



Wladimiro Jimenez Povedano

Generat des de: Universitat de Barcelona

Data del document: 07/11/2025

v 1.4.0

84f74ee8bb236310c6f47c6cdad68f14

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resum lliure del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Resum del CV - TEXT TRUNCAT:

Dr. Wladimiro Jimenez. obtained his degree in biological sciences from the Autonomous University of Barcelona, the PhD in Sciences by the same university and currently is Professor of Clinical Biochemistry at the University of Barcelona, Department of Biomedicine, Faculty of Medicine and Health Sciences Barcelona. He performed the Doctoral Thesis in the Liver Unit of the Hospital Clínic of Barcelona under the direction of Professor Vicente Arroyo, the subject of the research project being 'Pathogenesis of sodium retention and ascites formation in experimental cirrhosis'. During his predoctoral training was funded by the Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social with a scholarship for training research staff in Spain. In 1986, was hired as a staff member at the Hospital Clínic of Barcelona, serving as Biochemistry staff, Chief of the Research Support Laboratory, and since 2006, as head of the Biochemistry and Molecular Genetics Service. Teaching activities started as Associate Professor in the Department of Medicine and thereafter as Associate, Assistant and Full Professor of the Department of Biomedicine, always at the Medical School of the University of Barcelona. Dr, Jiménez is also a Researcher of the Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi I Sunyer (IDIBAPS) and his major accomplishments include the design and direction of the Master in Translational Medicine at the University of Barcelona. The Co PI performed post-doctoral training stays at Northwestern University, Medical School, Chicago, USA; the Renal division Department of Medicine, Harvard Medical School, Boston, USA and the Mount Sinai School of Medicine; New York, USA in the laboratories of Professors D.C. Batlle, B.M. Brenner and S. Friedman, respectively. My research trajectory has focused on the physiology and pathophysiology of disorders appearing in liver and renal diseases and most recently, on the search and identification of biochemical biomarkers and therapeutic alternatives for hepatic fibrosis. Dr. Jiménez has directed 15 doctoral theses all obtaining the highest qualification, Cum Laude. All research projects have been characterized by a highly translational profile and have been conducted in humans, in vivo and ex vivo experimental models and cell lines, using biochemical methods, cellular and molecular biology techniques, genomics and proteomics. These studies have been financed through 30 competitive projects and 14 R&D non-competitive agreements, being Principal Investigator in 36 of them. Dr. Jiménez is co-author of more than 290 original articles, most of them published in high-impact international journals and various book chapters and editorials. A complete List of Published Work can be found at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/wladimiro.jimenez.1/bibliography/public/full>. Several doctoral students of Dr. Jimenez's laboratory have formed independent groups, which belong to the public health system or pharma industry in our country or abroad.

Publicaciones seleccionadas (últimos 5 años).

Publicaciones seleccionadas por su mayor relevancia y relación con la temática del proyecto:

1. Perramón M et al. (AC) (11/11). Liver International. 2022. doi.org/10.1111/liv.15165



2. Casals G et al. (AC). (8/8). Antioxidants. 2021 doi.org/10.3390/antiox10050660
3. Parra-Robert M et al. (12/15). International Journal of Molecular Sciences. 2021 doi.org/10.1039/d1nr00790d
4. Zeng M et al. (12/16). Materials Science & Engineering C-Materials For Biological Applications. 2021. doi.org/10.1016/j.msec.2021.112272
5. Fernández-Varo G et al. (AC) (20/20). Hepatology. 2020. doi.org/10.1002/hep.31139
6. Casals E et al (AC) (6/8). Small. 2020. doi.org/10.1002/smll.201907322
7. Carvajal D et al. (AC) (13/13). Scientific Reports. 2019. doi.org/10.1038/s41598-019-49262-2
8. Córdoba-Jover, B et al. (10/11). Journal of Nanobi [...]



Indicadors generals de qualitat de la producció científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Indicadors generals de qualitat de la producció científica -
Publicaciones totales 276

Citas totales: 16.865

h-index: 67

Factor Impacto: 2.254,75



Wladimiro Jimenez Povedano

Cognoms: Jimenez Povedano
Nom: Wladimiro
 ORCID: 0000-0001-8739-9584
 ScopusID: 7005147522
 ResearcherID: Q-1496-2018
Data de naixement: 05/09/1956
Sexe: Home
Nacionalitat: Espanya
País de naixement: Espanya
Ciutat de naixement: Barcelona (Barcelona)
Adreça de contacte: Servicio de Bioquímica y Genética Molecular, Hospital Clinic Universitario, Villarroel 170
Codi postal: 08036
País de contacte: Espanya
Ciutat de contacte: Barcelona
Telèfon fix: 932275400
Correu electrònic: wjimenez@ub.edu
Lloc web personal: <https://www.ub.edu/portal/web/dp-biomedicina/investigacio-traslacional-en-noves-estrategies-de-diagnostic-i-tractament-de-la-malattia-hepatica.-ip-wladimiro-jimenez>

Situació professional actual, només si treballa (no situació d'atur)

Entitat ocupadora: Universitat de Barcelona
Departament: Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Departament de Biomedicina
Categoria professional: Catedràtic d'Universitat
Ciutat de l'entitat ocupadora: Barcelona, Espanya
Telèfon: 932275400 **Correu electrònic:** wjimenez@ub.edu
Data d'inici: 05/07/2017
Modalitat del contracte: Altres **Tipus de dedicació:** Temps parcial

Càrrecs i activitats ocupats desenvolupats amb anterioritat

	Entitat ocupadora	Categoria professional	Data d'inici
1	Hospital Clinic Universitari	Jefe Operativo Laboratorio CORE Biologia Molecular	2017
2	Universitat de Barcelona	Profesor Agregado Bioquimica	2010
3	Hospital Clínic Universitari	Jefe Servicio Bioquimica Clinica	01/01/2006
4	Hospital Clínic Universitari	Consultor Senior	01/01/2006
5	Facultat de Medicina / Universitat de Barcelona	Profesor Asociado Medico Ciencias Fisiologiques I (Bioquimica)	01/01/2006
6	Hospital Clínic Universitari	Consultor	01/01/2002
7	Hospital Clínic Universitari		01/01/2002

	Entitat ocupadora	Categoria professional	Data d'inici
		Jefe Operativo Laboratorio Clinico Especialidades	
8	Facultat de Medicina / Universitat de Barcelona	Profesor Asociado Medico Medicina	01/01/2002
9	Hospital Clinic Universitari	Consultor/	2002
10	Hospital Clínic Universitari	Profesor Asociado Medico/Medicina/Universidad de Barcelona	01/01/2002
11	Hospital Clínic Universitari	Coordinador Laboratorio de Soporte a la Investigacion	01/01/1999
12	Hospital Clínic Universitari	Coordinador Laboratori de Soporte a la Investigación	1999
13	Hospital Clínic Universitari	Especialista Senior	01/01/1986
14	Hospital Clinic	Becario Fondo Investigacion Sanitaria	01/01/1981
15	Universitat de Barcelona	Catedrático de Universidad	2017
16	Facultad de Medicina/Universidad de Barcelona	Profesor Agregado Bioquimica	01/04/2010
17	Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer	Investigador acreditado	01/01/1996

- 1 Entitat ocupadora:** Hospital Clinic Universitari
Categoria professional: Jefe Operativo Laboratorio CORE Biologia Molecular
Data d'inici-fi: 2017 - 2019 **Durada:** 2 anys - 11 mesos - 30 dies
- 2 Entitat ocupadora:** Universitat de Barcelona
Categoria professional: Profesor Agregado Bioquimica
Data d'inici-fi: 2010 - 2017 **Durada:** 7 anys - 11 mesos - 30 dies
- 3 Entitat ocupadora:** Hospital Clínic Universitari
Categoria professional: Jefe Servicio Bioquimica Clinica
Data d'inici-fi: 01/01/2006 - 01/01/2014 **Durada:** 8 anys
- 4 Entitat ocupadora:** Hospital Clínic Universitari
Categoria professional: Consultor Senior
Data d'inici-fi: 01/01/2006 - 01/01/2014 **Durada:** 8 anys
- 5 Entitat ocupadora:** Facultat de Medicina / Universitat de Barcelona
Categoria professional: Profesor Asociado Medico Ciencias Fisiologiques I (Bioquimica)
Data d'inici-fi: 01/01/2006 - 01/01/2010 **Durada:** 4 anys
- 6 Entitat ocupadora:** Hospital Clínic Universitari
Categoria professional: Consultor
Data d'inici-fi: 01/01/2002 - 01/01/2006 **Durada:** 4 anys
- 7 Entitat ocupadora:** Hospital Clínic Universitari
Categoria professional: Jefe Operativo Laboratorio Clinico Especialidades
Data d'inici-fi: 01/01/2002 - 01/01/2006 **Durada:** 4 anys



- 8 Entitat ocupadora:** Facultat de Medicina / Universitat de Barcelona
Categoria professional: Profesor Asociado Medico Medicina
Data d'inici-fi: 01/01/2002 - 01/01/2006 **Durada:** 4 anys
- 9 Entitat ocupadora:** Hospital Clinic Universitari
Categoria professional: Consultor/
Data d'inici-fi: 2002 - 2006 **Durada:** 4 anys - 11 mesos - 30 dies
- 10 Entitat ocupadora:** Hospital Clínic Universitari
Categoria professional: Profesor Asociado Medico/Medicina/Universidad de Barcelona
Data d'inici-fi: 01/01/2002 - 01/01/2005 **Durada:** 3 anys
- 11 Entitat ocupadora:** Hospital Clínic Universitari
Categoria professional: Coordinador Laboratorio de Soporte a la Investigacion
Data d'inici-fi: 01/01/1999 - 01/03/2002 **Durada:** 3 anys - 2 mesos
- 12 Entitat ocupadora:** Hospital Clínic Universitari
Categoria professional: Coordinador Laboratori de Soporte a la Investigación
Data d'inici-fi: 1999 - 2002 **Durada:** 3 anys - 11 mesos - 30 dies
- 13 Entitat ocupadora:** Hospital Clínic Universitari
Categoria professional: Especialista Senior
Data d'inici-fi: 01/01/1986 - 01/03/2000 **Durada:** 14 anys - 2 mesos
- 14 Entitat ocupadora:** Hospital Clinic
Categoria professional: Becario Fondo Investigacion Sanitaria
Data d'inici-fi: 01/01/1981 - 01/01/1984 **Durada:** 3 anys
- 15 Entitat ocupadora:** Universitat de Barcelona
Categoria professional: Catedrático de Universidad
Data d'inici: 2017
- 16 Entitat ocupadora:** Facultat de Medicina/Universidad de Barcelona
Categoria professional: Profesor Agregado Bioquimica
Data d'inici: 01/04/2010
- 17 Entitat ocupadora:** Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer
Categoria professional: Investigador acreditado
Data d'inici: 01/01/1996



Formació acadèmica rebuda

Titulació universitària

Estudis de primer i segon cicle i antics cicles (Llicenciats, Diplomats, Enginyers Superiors, Enginyers Tècnics, Arquitectes)

1 **Titulació universitària:** Diplomatura / Llicenciatura / Grau
Nom del títol: Biologo Especialista en Bioquímica Clínica
Ciutat de la titulació: Espanya
Entitat de la titulació: Ministerio Educacion y Ciencia
Data de la titulació: 01/05/2005

2 **Titulació universitària:** Diplomatura / Llicenciatura / Grau
Nom del títol: Doctor
Ciutat de la titulació: Espanya
Entitat de la titulació: Universitat Autònoma de Barcelona
Data de la titulació: 20/05/1986
Nota mitjana de l'expedient: Matrícula d'honor

3 **Titulació universitària:** Diplomatura / Llicenciatura / Grau
Nom del títol: Graduado en Ciencias
Ciutat de la titulació: Espanya
Entitat de la titulació: Universitat Autònoma de Barcelona
Data de la titulació: 09/07/1982
Nota mitjana de l'expedient: Notable

4 **Titulació universitària:** Diplomatura / Llicenciatura / Grau
Nom del títol: Llicenciat Ciències Biològiques
Ciutat de la titulació: Espanya
Entitat de la titulació: Facultad Biologicas. UAB.
Data de la titulació: 01/06/1979
Nota mitjana de l'expedient: Notable

Formació especialitzada, continuada, tècnica, professionalitzada, de reciclatge i actualització (diferent de la formació acadèmica reglada i a la sanitària)

1 **Tipologia de la formació:** Curs
Títol específic: Jornadas de Desarrollo 'Sintonización Directiva'
Entitat de la titulació: Bon&Mer
Data de finalització: 06/10/2009

2 **Tipologia de la formació:** Curs
Títol específic: Curso Programa de Formación sobre Gestión de <conflictos
Entitat de la titulació: Bon&Mer



Data de finalització: 30/06/2008

3 Tipologia de la formació: Curs

Títol específic: Programa de Desarrollo en Habilidades Directivas

Entitat de la titulació: Siemens Healthcare

Data de finalització: 22/11/2007

4 Tipologia de la formació: Curs

Títol específic: Fifth European School of Hematology Interdisciplinary Euroconference on angiogenesis

Entitat de la titulació: Fifth European School of Hematology Interdisciplinary Euroconference on angiogenesis

Data de finalització: 30/05/2005

5 Tipologia de la formació: Curs

Títol específic: Curso Programa de Dirección del Laboratorio Clínico-Bayer

Data de finalització: 16/06/2004

6 Tipologia de la formació: Curs

Títol específic: Workshop 'New England Bio Lab Wokshop in Molecular Biology and PCR'

Entitat de la titulació: Smith College, Northampton, Massachussets

Data de finalització: 05/06/1998

7 Tipologia de la formació: Curs

Títol específic: Curso de Cromatografía Líquida de alta eficacia. Millipore

Entitat de la titulació: División Cromatográfica Waters. Barcelona

Data de finalització: 10/1985

8 Tipologia de la formació: Curs

Títol específic: Curso de Capacitación para Supervisores de Instalaciones Radioactivas

Entitat de la titulació: Instituto de Técnicas Energéticas de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona y Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

Data de finalització: 11/1981

9 Tipologia de la formació: Curs

Títol específic: Peptide Hormone Receptors. Galway University, Ireland

Entitat de la titulació: Advance course 67, federation of European Biochemical Societies (FEBS)

Data de finalització: 09/1980

10 Tipologia de la formació: Curs

Títol específic: Curso de Ultracentrifugación preparativa y diferencial

Entitat de la titulació: Fundación Juan March, Cerdanyola

Data de finalització: 14/02/1980



Experiència docent

Docència impartida

- 1 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Nanomedicina: una Nova Aproximació al Diagnòstic i Tractament de les Malalties
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: H1
Data d'inici: 03/2023 **Data de finalització:** 06/2023
Data de finalització: 06/2023 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 3
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 2 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia i Patologia Molecular
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formacio basica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E3
Data d'inici: 03/2023 **Data de finalització:** 06/2023
Data de finalització: 06/2023 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 3 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia i Patologia Molecular
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formacio basica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E4
Data d'inici: 03/2023 **Data de finalització:** 06/2023
Data de finalització: 06/2023 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 4 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia i Patologia Molecular
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial



Tipus d'assignatura: Formacio basica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E2
Data d'inici: 03/2023
Data de finalització: 06/2023
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2023
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

5 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Cel·lular de la Patologia
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G1
Data d'inici: 03/2023
Data de finalització: 06/2023
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2023
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

6 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: B0
Data d'inici: 03/2023
Data de finalització: 06/2023
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2023
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

7 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2023
Data de finalització: 06/2023
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2023
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 8** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2023
Data de finalització: 06/2023
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2023
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 9** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G6
Data d'inici: 03/2023
Data de finalització: 06/2023
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2023
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 10** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8
Data d'inici: 03/2023
Data de finalització: 06/2023
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2023
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 11** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Processos Biològics Claus en les Malalties Humanes
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2022
Data de finalització: 02/2023
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2023
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès

12 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: B0
Data d'inici: 09/2022 **Data de finalització:** 02/2023
Data de finalització: 02/2023 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

13 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G1
Data d'inici: 09/2022 **Data de finalització:** 02/2023
Data de finalització: 02/2023 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

14 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Experimentació Animal en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2022 **Data de finalització:** 02/2023
Data de finalització: 02/2023 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès

15 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques



Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G2
Data d'inici: 09/2022
Data de finalització: 02/2023
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 02/2023
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

16 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G3
Data d'inici: 09/2022
Data de finalització: 02/2023
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2023
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

17 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G1
Data d'inici: 09/2022
Data de finalització: 02/2023
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2023
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

18 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G2
Data d'inici: 09/2022
Data de finalització: 02/2023
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2023
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 19** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G3
Data d'inici: 09/2022 **Data de finalització:** 02/2023
Data de finalització: 02/2023 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 20** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G1
Data d'inici: 09/2022 **Data de finalització:** 02/2023
Data de finalització: 02/2023 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 21** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G2
Data d'inici: 09/2022 **Data de finalització:** 02/2023
Data de finalització: 02/2023 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 22** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia i Patologia Molecular
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formacio basica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E2
Data d'inici: 03/2022 **Data de finalització:** 06/2022
Data de finalització: 06/2022 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6



Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

23 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia i Patologia Molecular
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formacio basica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E3
Data d'inici: 03/2022 **Data de finalització:** 06/2022
Data de finalització: 06/2022 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

24 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Nanomedicina: una Nova Aproximació al Diagnòstic i Tractament de les Malalties
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: H2
Data d'inici: 03/2022 **Data de finalització:** 06/2022
Data de finalització: 06/2022 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 3
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

25 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia i Patologia Molecular
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formacio basica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E4
Data d'inici: 03/2022 **Data de finalització:** 06/2022
Data de finalització: 06/2022 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

26 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: B0
Data d'inici: 03/2022 **Data de finalització:** 06/2022



Data de finalització: 06/2022
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

27 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Cel·lular de la Patologia
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G1
Data d'inici: 03/2022
Data de finalització: 06/2022
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2022
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

28 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2022
Data de finalització: 06/2022
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2022
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

29 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2022
Data de finalització: 06/2022
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2022
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 30** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G6
Data d'inici: 03/2022
Data de finalització: 06/2022
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2022
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 31** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8
Data d'inici: 03/2022
Data de finalització: 06/2022
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2022
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 32** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: B0
Data d'inici: 09/2021
Data de finalització: 02/2022
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2022
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 33** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G1
Data d'inici: 09/2021
Data de finalització: 02/2022
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2022
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

34 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G1
Data d'inici: 09/2021 **Data de finalització:** 02/2022
Data de finalització: 02/2022 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

35 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Processos Biològics Claus en les Malalties Humanes
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2021 **Data de finalització:** 02/2022
Data de finalització: 02/2022 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès

36 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G2
Data d'inici: 09/2021 **Data de finalització:** 02/2022
Data de finalització: 02/2022 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

37 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Experimentació Animal en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional



Data d'inici: 09/2021
Data de finalització: 02/2022
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès

Data de finalització: 02/2022
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

38 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Nanomedicina: una Nova Aproximació al Diagnòstic i Tractament de les Malalties
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: H2
Data d'inici: 03/2021
Data de finalització: 06/2021
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 3
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2021
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

39 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: B0
Data d'inici: 03/2021
Data de finalització: 06/2021
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2021
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

40 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2021
Data de finalització: 06/2021
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2021
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 41 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Cel·lular de la Patologia
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G1
Data d'inici: 03/2021 **Data de finalització:** 06/2021
Data de finalització: 06/2021 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 42 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g1
Data d'inici: 03/2021 **Data de finalització:** 06/2021
Data de finalització: 06/2021 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 43 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g3
Data d'inici: 03/2021 **Data de finalització:** 06/2021
Data de finalització: 06/2021 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 44 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g4
Data d'inici: 03/2021 **Data de finalització:** 06/2021
Data de finalització: 06/2021 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6



Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

45 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g1

Data d'inici: 03/2021

Data de finalització: 06/2021

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Anglès

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2021

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

46 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Medicina

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1

Data d'inici: 03/2021

Data de finalització: 06/2021

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2021

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

47 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Medicina

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G6

Data d'inici: 03/2021

Data de finalització: 06/2021

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2021

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

48 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Tipus de docència: Teòrica presencial



Titulació universitària: Medicina

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8

Data d'inici: 03/2021

Data de finalització: 06/2021

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 06/2021

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

49 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Ciències Biomèdiques

Curs que s'imparteix: Quart - Grups: B0

Data d'inici: 09/2020

Data de finalització: 02/2021

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2021

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

50 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Ciències Biomèdiques

Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G1

Data d'inici: 09/2020

Data de finalització: 02/2021

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2021

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

51 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Ciències Biomèdiques

Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G1

Data d'inici: 09/2020

Data de finalització: 02/2021

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2021

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 52** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G2
Data d'inici: 09/2020 **Data de finalització:** 02/2021
Data de finalització: 02/2021 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 53** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Processos Biològics Claus en les Malalties Humanes
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2020 **Data de finalització:** 02/2021
Data de finalització: 02/2021 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès
- 54** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Experimentació Animal en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2020 **Data de finalització:** 02/2021
Data de finalització: 02/2021 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès
- 55** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Pràcticum II
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Pràctica (aula/problemes)
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G3
Data d'inici: 03/2020 **Data de finalització:** 06/2020
Data de finalització: 06/2020 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona



Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

56 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Pràcticum I

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Ciències Biomèdiques

Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G3

Data d'inici: 03/2020

Data de finalització: 06/2020

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Pràctica (aula/problemes)

Data de finalització: 06/2020

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

57 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Ciències Biomèdiques

Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: B0

Data d'inici: 03/2020

Data de finalització: 06/2020

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2020

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

58 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Ciències Biomèdiques

Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G1

Data d'inici: 03/2020

Data de finalització: 06/2020

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2020

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

59 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Biologia Cel·lular de la Patologia

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Ciències Biomèdiques

Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G1

Data d'inici: 03/2020

Data de finalització: 06/2020

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2020

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

60 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g1

Data d'inici: 03/2020

Data de finalització: 06/2020

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2020

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

61 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g3

Data d'inici: 03/2020

Data de finalització: 06/2020

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2020

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

62 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g4

Data d'inici: 03/2020

Data de finalització: 06/2020

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2020

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

63 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica

Tipus de programa: Grau

Tipus de docència: Teòrica presencial



Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g1
Data d'inici: 03/2020
Data de finalització: 06/2020
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès

Data de finalització: 06/2020
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

64 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G6
Data d'inici: 03/2020
Data de finalització: 06/2020
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2020
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

65 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8
Data d'inici: 03/2020
Data de finalització: 06/2020
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2020
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

66 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2020
Data de finalització: 06/2020
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2020
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Idioma de l'assignatura: Català

- 67 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G1
Data d'inici: 09/2019 **Data de finalització:** 02/2020
Data de finalització: 02/2020 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 68 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Anàlisi Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: B0
Data d'inici: 09/2019 **Data de finalització:** 02/2020
Data de finalització: 02/2020 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 69 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Processos Biològics Claus en les Malalties Humanes
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2019 **Data de finalització:** 02/2020
Data de finalització: 02/2020 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès
- 70 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Experimentació Animal en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2019 **Data de finalització:** 02/2020
Data de finalització: 02/2020 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6



Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès

71 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Ciències Biomèdiques

Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G1

Data d'inici: 03/2019

Data de finalització: 06/2019

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2019

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

72 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Ciències Biomèdiques

Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: B0

Data d'inici: 03/2019

Data de finalització: 06/2019

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2019

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

73 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Biologia Cel·lular de la Patologia

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Ciències Biomèdiques

Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G2

Data d'inici: 03/2019

Data de finalització: 06/2019

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2019

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

74 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Biologia Cel·lular de la Patologia

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Ciències Biomèdiques

Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G1

Tipus de docència: Teòrica presencial



Data d'inici: 03/2019
Data de finalització: 06/2019
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2019
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

75 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g1
Data d'inici: 03/2019
Data de finalització: 06/2019
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2019
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

76 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g3
Data d'inici: 03/2019
Data de finalització: 06/2019
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2019
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

77 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g4
Data d'inici: 03/2019
Data de finalització: 06/2019
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2019
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 78** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g1
Data d'inici: 03/2019
Data de finalització: 06/2019
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2019
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 79** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2019
Data de finalització: 06/2019
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2019
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 80** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8
Data d'inici: 03/2019
Data de finalització: 06/2019
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2019
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 81** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Processos Biològics Claus en les Malalties Humanes
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2018
Data de finalització: 02/2019
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2019
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès

82 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Experimentació Animal en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2018 **Data de finalització:** 02/2019
Data de finalització: 02/2019 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès

83 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: B0
Data d'inici: 09/2018 **Data de finalització:** 02/2019
Data de finalització: 02/2019 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

84 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G1
Data d'inici: 09/2018 **Data de finalització:** 02/2019
Data de finalització: 02/2019 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

85 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G2



Data d'inici: 09/2018
Data de finalització: 02/2019
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 02/2019
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

86 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G3
Data d'inici: 09/2018
Data de finalització: 02/2019
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2019
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

87 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Pràcticum II
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G2
Data d'inici: 03/2018
Data de finalització: 06/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

88 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Cel·lular de la Patologia
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G2
Data d'inici: 03/2018
Data de finalització: 06/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

89 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Pràcticum I
Tipus de programa: Grau

Tipus de docència: Teòrica presencial



Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G2
Data d'inici: 03/2018
Data de finalització: 06/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

90 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Cel·lular de la Patologia

Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G1
Data d'inici: 03/2018
Data de finalització: 06/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

91 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular d'Òrgans i Sistemes I

Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Data d'inici: 03/2018
Data de finalització: 06/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

92 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular d'Òrgans i Sistemes II

Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Data d'inici: 03/2018
Data de finalització: 06/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 93** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g4
Data d'inici: 03/2018
Data de finalització: 06/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 94** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g1
Data d'inici: 03/2018
Data de finalització: 06/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 95** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g1
Data d'inici: 03/2018
Data de finalització: 06/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 96** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g3
Data d'inici: 03/2018
Data de finalització: 06/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

97 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8
Data d'inici: 03/2018
Data de finalització: 06/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

98 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2018
Data de finalització: 06/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

99 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Experimentació Animal en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2017
Data de finalització: 02/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

100 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques

Tipus de docència: Teòrica presencial



Curs que s'imparteix: Quart - Grups: B0
Data d'inici: 09/2017
Data de finalització: 02/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 02/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

101 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G1
Data d'inici: 09/2017
Data de finalització: 02/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

102 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G2
Data d'inici: 09/2017
Data de finalització: 02/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

103 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G3
Data d'inici: 09/2017
Data de finalització: 02/2018
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2018
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 104** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Clínica i Medicina de Laboratori
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 03/2017 **Data de finalització:** 06/2017
Data de finalització: 06/2017 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 2
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 105** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular d'Òrgans i Sistemes I
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Data d'inici: 03/2017 **Data de finalització:** 06/2017
Data de finalització: 06/2017 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 106** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular d'Òrgans i Sistemes II
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Data d'inici: 03/2017 **Data de finalització:** 06/2017
Data de finalització: 06/2017 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 107** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g1
Data d'inici: 03/2017 **Data de finalització:** 06/2017
Data de finalització: 06/2017 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català



- 108** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g3
Data d'inici: 03/2017
Data de finalització: 06/2017
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2017
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 109** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g4
Data d'inici: 03/2017
Data de finalització: 06/2017
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2017
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 110** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g1
Data d'inici: 03/2017
Data de finalització: 06/2017
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2017
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 111** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2017
Data de finalització: 06/2017
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2017
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

- 112 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G2
Data d'inici: 03/2017 **Data de finalització:** 06/2017
Data de finalització: 06/2017 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

- 113 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8
Data d'inici: 03/2017 **Data de finalització:** 06/2017
Data de finalització: 06/2017 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

- 114 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G1
Data d'inici: 09/2016 **Data de finalització:** 02/2017
Data de finalització: 02/2017 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

- 115 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Processos Biològics Claus en les Malalties Humanes
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial



Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2016
Data de finalització: 02/2017
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès

Data de finalització: 02/2017
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

116 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G2
Data d'inici: 09/2016
Data de finalització: 02/2017
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2017
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

117 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G3
Data d'inici: 09/2016
Data de finalització: 02/2017
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 02/2017
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

118 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: B0
Data d'inici: 09/2016
Data de finalització: 02/2017
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 02/2017
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 119 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular d'Òrgans i Sistemes I
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Data d'inici: 03/2016 **Data de finalització:** 06/2016
Data de finalització: 06/2016 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 120 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular d'Òrgans i Sistemes II
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Data d'inici: 03/2016 **Data de finalització:** 06/2016
Data de finalització: 06/2016 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 121 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g1
Data d'inici: 03/2016 **Data de finalització:** 06/2016
Data de finalització: 06/2016 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 122 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g3
Data d'inici: 03/2016 **Data de finalització:** 06/2016
Data de finalització: 06/2016 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona



Departament: Departament de Biomedicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

123 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g4

Data d'inici: 03/2016

Data de finalització: 06/2016

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Biomedicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2016

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

124 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g1

Data d'inici: 03/2016

Data de finalització: 06/2016

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2016

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

125 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Medicina

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1

Data d'inici: 03/2016

Data de finalització: 06/2016

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2016

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

126 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Medicina

Tipus de docència: Teòrica presencial



Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G2
Data d'inici: 03/2016
Data de finalització: 06/2016
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 06/2016
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

127 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G3
Data d'inici: 03/2016
Data de finalització: 06/2016
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2016
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

128 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G4
Data d'inici: 03/2016
Data de finalització: 06/2016
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2016
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

129 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G5
Data d'inici: 03/2016
Data de finalització: 06/2016
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2016
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 130** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G6
Data d'inici: 03/2016
Data de finalització: 06/2016
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2016
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 131** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G7
Data d'inici: 03/2016
Data de finalització: 06/2016
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2016
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 132** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8
Data d'inici: 03/2016
Data de finalització: 06/2016
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2016
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 133** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: B0
Data d'inici: 09/2015
Data de finalització: 02/2016
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 02/2016
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

134 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G1
Data d'inici: 09/2015 **Data de finalització:** 02/2016
Data de finalització: 02/2016 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

135 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G2
Data d'inici: 09/2015 **Data de finalització:** 02/2016
Data de finalització: 02/2016 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

136 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Analítica i Clínica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Curs que s'imparteix: Quart - Grups: G3
Data d'inici: 09/2015 **Data de finalització:** 02/2016
Data de finalització: 02/2016 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

137 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bases de la Recerca Translacional i Biobancs
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2015 **Data de finalització:** 02/2016
Data de finalització: 02/2016 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits



Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès

138 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Experimentació Animal en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2015 **Data de finalització:** 02/2016
Data de finalització: 02/2016 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Anglès

139 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular d'Òrgans i Sistemes I
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Data d'inici: 03/2015 **Data de finalització:** 06/2015
Data de finalització: 06/2015 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

140 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular d'Òrgans i Sistemes II
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Ciències Biomèdiques
Data d'inici: 03/2015 **Data de finalització:** 06/2015
Data de finalització: 06/2015 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

141 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g3



Data d'inici: 03/2015
Data de finalització: 06/2015
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 06/2015
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

142 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g1
Data d'inici: 03/2015
Data de finalització: 06/2015
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2015
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

143 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: g1
Data d'inici: 03/2015
Data de finalització: 06/2015
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2015
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

144 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2015
Data de finalització: 06/2015
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2015
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 145** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G2
Data d'inici: 03/2015
Data de finalització: 06/2015
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2015
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 146** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G3
Data d'inici: 03/2015
Data de finalització: 06/2015
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2015
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 147** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G4
Data d'inici: 03/2015
Data de finalització: 06/2015
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2015
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 148** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G5
Data d'inici: 03/2015
Data de finalització: 06/2015
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2015
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

149 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G6
Data d'inici: 03/2015
Data de finalització: 06/2015
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2015

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

150 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G7
Data d'inici: 03/2015
Data de finalització: 06/2015
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2015

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

151 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8
Data d'inici: 03/2015
Data de finalització: 06/2015
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2015

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

152 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bases de la Recerca Translacional i Biobancs
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria

Tipus de docència: Teòrica presencial



Titulació universitària: Medicina Translacional

Data d'inici: 09/2014

Data de finalització: 02/2015

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 02/2015

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

153 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Experimentació Animal en Recerca Translacional

Tipus de programa: Màster oficial

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Medicina Translacional

Data d'inici: 09/2014

Data de finalització: 02/2015

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2015

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

154 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular de Órganos y Sistemas

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Administración y Dirección de Empresas

Data d'inici: 10/02/2014

Data de finalització: 05/06/2014

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 12

Entitat de realització: Universidad a Distancia de Madrid

Ciutat de l'entitat de realització: Collado Villalba, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 05/06/2014

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

155 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Tècniques de Treball de Camp: Implementació Pràctica de Sistemes de Gestió de Qualitat

Tipus de programa: Màster oficial

Tipus d'assignatura: Optativa

Titulació universitària: Erasmus Mundus en Qualitat en els Laboratoris Analítics

Data d'inici: 03/2014

Data de finalització: 06/2014

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 2

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Anglès

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

156 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular d'Òrgans i Sistemes

Tipus de programa: Grau

Tipus de docència: Teòrica presencial



Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: B0
Data d'inici: 03/2014
Data de finalització: 06/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 12
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 06/2014
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

157 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E3
Data d'inici: 03/2014
Data de finalització: 06/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

158 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Processos Biològics Claus en les Malalties Humanes
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 03/2014
Data de finalització: 06/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

159 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Experimentació Animal en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 03/2014
Data de finalització: 06/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 160** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular d'Òrgans i Sistemes
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2014 **Data de finalització:** 06/2014
Data de finalització: 06/2014 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 12
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 161** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E1
Data d'inici: 03/2014 **Data de finalització:** 06/2014
Data de finalització: 06/2014 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 162** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular d'Òrgans i Sistemes
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2014 **Data de finalització:** 06/2014
Data de finalització: 06/2014 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 12
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 163** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clínicas
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: B0
Data d'inici: 03/2014 **Data de finalització:** 06/2014
Data de finalització: 06/2014 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya



- 164** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clíniques
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2014 **Data de finalització:** 06/2014
Data de finalització: 06/2014 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 165** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clíniques
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G2
Data d'inici: 03/2014 **Data de finalització:** 06/2014
Data de finalització: 06/2014 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 166** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clíniques
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G3
Data d'inici: 03/2014 **Data de finalització:** 06/2014
Data de finalització: 06/2014 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 167** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clíniques
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G4
Data d'inici: 03/2014 **Data de finalització:** 06/2014
Data de finalització: 06/2014 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** 6
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I



Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

- 168 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2014
Data de finalització: 06/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2014
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 169 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G2
Data d'inici: 03/2014
Data de finalització: 06/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2014
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 170 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G3
Data d'inici: 03/2014
Data de finalització: 06/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2014
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 171 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G4
Data d'inici: 03/2014
Data de finalització: 06/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2014
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

172 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Medicina

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G5

Data d'inici: 03/2014

Data de finalització: 06/2014

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

173 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Medicina

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G6

Data d'inici: 03/2014

Data de finalització: 06/2014

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

174 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Medicina

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G7

Data d'inici: 03/2014

Data de finalització: 06/2014

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

175 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Medicina

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8

Data d'inici: 03/2014

Data de finalització: 06/2014

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

176 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2014
Data de finalització: 06/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

177 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G2
Data d'inici: 03/2014
Data de finalització: 06/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

178 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G3
Data d'inici: 03/2014
Data de finalització: 06/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

179 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G4
Data d'inici: 03/2014
Data de finalització: 06/2014

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

180 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Medicina

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G5

Data d'inici: 03/2014

Data de finalització: 06/2014

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

181 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Medicina

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G6

Data d'inici: 03/2014

Data de finalització: 06/2014

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

182 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Medicina

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G7

Data d'inici: 03/2014

Data de finalització: 06/2014

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

183 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Medicina

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8

Data d'inici: 03/2014

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2014



Data de finalització: 06/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

184 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Anàlisi d'Alt Rendiment
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2013
Data de finalització: 02/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 3
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2014
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

185 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bases de la Recerca Translacional i Biobancs
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2013
Data de finalització: 02/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2014
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

186 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Treball Final de Màster
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2013
Data de finalització: 02/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 24
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Altres

Data de finalització: 02/2014
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

187 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estudi de les Òmiques en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2013

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2014



Data de finalització: 02/2014
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

188 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Màster oficial Medicina Traslacional
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Director del Màster
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 15/10/2012
Data de finalització: 27/06/2013
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 27/06/2013

189 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia Circulatoria
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 15/02/2013
Data de finalització: 06/06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 4
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 06/06/2013

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

190 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular d'Òrgans i Sistemes
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: B0
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 12
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

191 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular d'Òrgans i Sistemes
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2013

Data de finalització: 06/2013



Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 12
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

192 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Avenços en Tecnologies Diagnòstiques i Terapèutiques
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus de docència: Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Competències Mèdiques Avançades
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

193 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus de docència: Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E3
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

194 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular d'Òrgans i Sistemes
Tipus de programa: Grau
Tipus de docència: Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 12
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

195 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus de docència: Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E1
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013



Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

196 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Processos Biològics Claus en les Malalties Humanes
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

197 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Experimentació Animal en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

198 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clíniques
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: B0
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

199 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clíniques
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2013

Data de finalització: 06/2013



Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

200 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clíniques
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G2
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

201 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clíniques
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G3
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

202 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clíniques
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G4
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

203 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1

Tipus de docència: Teòrica presencial



Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

204 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G2
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

205 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G3
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

206 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G4
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

207 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina

Tipus de docència: Teòrica presencial



Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G5
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

208 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G6
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

209 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G7
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

210 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

211 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Tipus de docència: Teòrica presencial



Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

212 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G2
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

213 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G3
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

214 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G4
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

215 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau

Tipus de docència: Teòrica presencial



Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G5
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

216 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G6
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

217 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G7
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

218 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8
Data d'inici: 03/2013
Data de finalització: 06/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 219** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Patologia Molecular de los Órganos y Sistemas
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Data d'inici: 11/02/2013
Data de finalització: 31/05/2013
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Data de finalització: 31/05/2013
- 220** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Anàlisi d'Alt Rendiment
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2012
Data de finalització: 02/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 3
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 221** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bases de la Recerca Translacional i Biobancs
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2012
Data de finalització: 02/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 222** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Treball Final de Màster
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2012
Data de finalització: 02/2013
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 24
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Altres
Data de finalització: 02/2013
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 223** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estudi de les Òmiques en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2012 **Data de finalització:** 02/2013
Data de finalització: 02/2013 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 224** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clíniques
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: B0
Data d'inici: 03/2012 **Data de finalització:** 06/2012
Data de finalització: 06/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 225** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Avenços en Tecnologies Diagnòstiques i Terapèutiques
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Competències Mèdiques Avançades
Data d'inici: 03/2012 **Data de finalització:** 06/2012
Data de finalització: 06/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 226** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clíniques
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2012 **Data de finalització:** 06/2012
Data de finalització: 06/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya



- 227 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Processos Biològics Claus en les Malalties Humanes
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 03/2012 **Data de finalització:** 06/2012
Data de finalització: 06/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 228 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Experimentació Animal en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 03/2012 **Data de finalització:** 06/2012
Data de finalització: 06/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 229 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clínicas
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G2
Data d'inici: 03/2012 **Data de finalització:** 06/2012
Data de finalització: 06/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 230 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clínicas
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G3
Data d'inici: 03/2012 **Data de finalització:** 06/2012
Data de finalització: 06/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya



- 231** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Hematologia, Bioquímica i Genètica Clíniques
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Ciències Mèdiques Bàsiques
Curs que s'imparteix: Tercer - Grups: G4
Data d'inici: 03/2012 **Data de finalització:** 06/2012
Data de finalització: 06/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 232** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia Circulatòria
Tipus de programa: Llicenciatura **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 03/2012 **Data de finalització:** 06/2012
Data de finalització: 06/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 4,5
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 233** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2012 **Data de finalització:** 06/2012
Data de finalització: 06/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- 234** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G2
Data d'inici: 03/2012 **Data de finalització:** 06/2012
Data de finalització: 06/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya



- 235** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G3
Data d'inici: 03/2012
Data de finalització: 06/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2012
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 236** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G4
Data d'inici: 03/2012
Data de finalització: 06/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2012
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 237** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G5
Data d'inici: 03/2012
Data de finalització: 06/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2012
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 238** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G6
Data d'inici: 03/2012
Data de finalització: 06/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 06/2012
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

- 239 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8
Data d'inici: 03/2012
Data de finalització: 06/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2012
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 240 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G7
Data d'inici: 03/2012
Data de finalització: 06/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2012
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 241 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia Circulatoria
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 17/02/2012
Data de finalització: 25/05/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 4
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Data de finalització: 25/05/2012
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 242 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bases de la Recerca Translacional i Biobancs
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2011
Data de finalització: 02/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2012
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Idioma de l'assignatura: Català

- 243 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Treball Final de Màster
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Altres
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2011 **Data de finalització:** 02/2012
Data de finalització: 02/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 24
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 244 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estudi de les Òmiques en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2011 **Data de finalització:** 02/2012
Data de finalització: 02/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 245 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Anàlisi d'Alt Rendiment
Tipus de programa: Màster oficial **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2011 **Data de finalització:** 02/2012
Data de finalització: 02/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 3
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 246 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: A1
Data d'inici: 09/2011 **Data de finalització:** 02/2012
Data de finalització: 02/2012 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona



Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

247 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: A2
Data d'inici: 09/2011
Data de finalització: 02/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2012

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

248 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1
Data d'inici: 09/2011
Data de finalització: 02/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2012

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

249 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G2
Data d'inici: 09/2011
Data de finalització: 02/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2012

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

250 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G3
Data d'inici: 09/2011

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2012



Data de finalització: 02/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

251 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G4
Data d'inici: 09/2011
Data de finalització: 02/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2012
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

252 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G5
Data d'inici: 09/2011
Data de finalització: 02/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2012
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

253 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G6
Data d'inici: 09/2011
Data de finalització: 02/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2012
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

254 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G7

Tipus de docència: Teòrica presencial



Data d'inici: 09/2011
Data de finalització: 02/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 02/2012
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

255 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8
Data d'inici: 09/2011
Data de finalització: 02/2012
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2012
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

256 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biofísica de Sistemes
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G1
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 9
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

257 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E1
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

258 **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Processos Biològics Claus en les Malalties Humanes
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional

Tipus de docència: Teòrica presencial



Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

259 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Experimentació Animal en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

260 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

261 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biofísica de Sistemes
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G2
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 9
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

262 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina

Tipus de docència: Teòrica presencial



Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G2
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

263 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biofísica de Sistemes
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G3
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 9
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

264 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G3
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

265 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biofísica de Sistemes
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G4
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 9
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

266 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Tipus de docència: Teòrica presencial



Titulació universitària: Medicina

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G4

Data d'inici: 03/2011

Data de finalització: 06/2011

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2011

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

267 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biofísica de Sistemes
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G5
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 9
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2011

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

268 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G5
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2011

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

269 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biofísica de Sistemes
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G6
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 9
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2011

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

270 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau

Tipus de docència: Teòrica presencial



Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G6
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

271 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia Circulatòria
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 4,5
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

272 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biofísica de Sistemes
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G7
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 9
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

273 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G7
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 274** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biofísica de Sistemes
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Segon - Grups: G8
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 9
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 275** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Biologia Molecular
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8
Data d'inici: 03/2011
Data de finalització: 06/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 276** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Anàlisi d'Alt Rendiment
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2010
Data de finalització: 02/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 3
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 277** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bases de la Recerca Translacional i Biobancs
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2010
Data de finalització: 02/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 278** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Química
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E1
Data d'inici: 09/2010
Data de finalització: 02/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 279** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Treball Final de Màster
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2010
Data de finalització: 02/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 24
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Altres
Data de finalització: 02/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 280** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estudi de les Òmiques en Recerca Translacional
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina Translacional
Data d'inici: 09/2010
Data de finalització: 02/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 281** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Química
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E2
Data d'inici: 09/2010
Data de finalització: 02/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

282 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Química

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E3

Data d'inici: 09/2010

Data de finalització: 02/2011

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2011

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

283 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Química

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Enginyeria Biomèdica

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: E4

Data d'inici: 09/2010

Data de finalització: 02/2011

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2011

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

284 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Medicina

Curs que s'imparteix: Primer - Grups: A1

Data d'inici: 09/2010

Data de finalització: 02/2011

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2011

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

285 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica

Tipus de programa: Grau

Tipus d'assignatura: Formació bàsica

Titulació universitària: Medicina

Tipus de docència: Teòrica presencial



Curs que s'imparteix: Primer - Grups: A2
Data d'inici: 09/2010
Data de finalització: 02/2011
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 02/2011
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

286 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció del Sistema Cardiocirculatori, Respiratori i Renal
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 03/2010
Data de finalització: 06/2010
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2010
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

287 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia Circulatòria
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 03/2010
Data de finalització: 06/2010
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 4,5
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2010
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

288 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció del Sistema Cardiocirculatori, Respiratori i Renal
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 03/2010
Data de finalització: 06/2010
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2010
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

289 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau

Tipus de docència: Teòrica presencial



Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: A1
Data d'inici: 09/2009
Data de finalització: 02/2010
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 02/2010
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

290 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: A2
Data d'inici: 09/2009
Data de finalització: 02/2010
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2010
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

291 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G1
Data d'inici: 09/2009
Data de finalització: 02/2010
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2010
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

292 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G2
Data d'inici: 09/2009
Data de finalització: 02/2010
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2010
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 293** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G3
Data d'inici: 09/2009
Data de finalització: 02/2010
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 02/2010
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 294** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G4
Data d'inici: 09/2009
Data de finalització: 02/2010
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 02/2010
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 295** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G5
Data d'inici: 09/2009
Data de finalització: 02/2010
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 02/2010
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 296** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G6
Data d'inici: 09/2009
Data de finalització: 02/2010
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
- Tipus de docència:** Teòrica presencial
- Data de finalització:** 02/2010
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 297** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G7
Data d'inici: 09/2009
Data de finalització: 02/2010
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2010
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 298** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica Bàsica
Tipus de programa: Grau
Tipus d'assignatura: Formació bàsica
Titulació universitària: Medicina
Curs que s'imparteix: Primer - Grups: G8
Data d'inici: 09/2009
Data de finalització: 02/2010
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 6
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2010
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 299** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Malalties de l'Aparell Digestiu
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2009
Data de finalització: 02/2010
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2010
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 300** **Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció del Sistema Cardiocirculatori, Respiratori i Renal
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 03/2009
Data de finalització: 06/2009
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2009
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Idioma de l'assignatura: Català

- 301 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció del Sistema Cardiocirculatori, Respiratori i Renal
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 03/2009
Data de finalització: 06/2009
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2009
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 302 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia Circulatòria
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 03/2009
Data de finalització: 06/2009
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 4,5
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2009
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 303 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Treball Experimental
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Biomedicina
Data d'inici: 09/2008
Data de finalització: 02/2009
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 30
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Tipus de docència: Altres
Data de finalització: 02/2009
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 304 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Metodologia i Eines per a la Recerca Experimental en Hepatologia
Tipus de programa: Màster oficial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Recerca en Malalties Hepàtiques
Data d'inici: 09/2008
Data de finalització: 02/2009
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 5
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2009
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



- 305 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2008
Data de finalització: 02/2009
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2009
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 306 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2008
Data de finalització: 02/2009
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2009
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 307 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Malalties de l'Aparell Digestiu
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2008
Data de finalització: 02/2009
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Medicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2009
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 308 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2008
Data de finalització: 02/2009
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2009
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Idioma de l'assignatura: Català

- 309 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició
Tipus de programa: Llicenciatura **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2008 **Data de finalització:** 02/2009
Data de finalització: 02/2009 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 310 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició
Tipus de programa: Llicenciatura **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2008 **Data de finalització:** 02/2009
Data de finalització: 02/2009 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 311 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició
Tipus de programa: Llicenciatura **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2008 **Data de finalització:** 02/2009
Data de finalització: 02/2009 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 312 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició
Tipus de programa: Llicenciatura **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2008 **Data de finalització:** 02/2009
Data de finalització: 02/2009 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I



Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

- 313 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició
Tipus de programa: Llicenciatura **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2008 **Data de finalització:** 02/2009
Data de finalització: 02/2009 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 314 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biologia Molecular
Tipus de programa: Llicenciatura **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 2008 **Data de finalització:** 2009
Data de finalització: 2009 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 12,5
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 315 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biologia Molecular
Tipus de programa: Llicenciatura **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 2008 **Data de finalització:** 2009
Data de finalització: 2009 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 12,5
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
- 316 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biologia Molecular
Tipus de programa: Llicenciatura **Tipus de docència:** Teòrica presencial
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 2008 **Data de finalització:** 2009
Data de finalització: 2009 **Tipus d'hores/crèdits ECTS:** Crèdits
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 12,5
Entitat de realització: Universidad de Barcelona



Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

- 317 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biologia Molecular
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 2008
Data de finalització: 2009
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 12,5
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 2009
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 318 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció del Sistema Cardiocirculatori, Respiratori i Renal
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 03/2008
Data de finalització: 06/2008
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2008
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 319 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció del Sistema Cardiocirculatori, Respiratori i Renal
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 03/2008
Data de finalització: 06/2008
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2008
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits
- 320 Tipologia de la docència:** Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia Circulatòria
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Optativa
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 03/2008
Data de finalització: 06/2008
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 4,5
Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 06/2008
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

321 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2007
Data de finalització: 02/2008
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2008

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

322 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2007
Data de finalització: 02/2008
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2008

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

323 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2007
Data de finalització: 02/2008
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2008

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

324 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2007
Data de finalització: 02/2008

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2008

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits



Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

325 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició

Tipus de programa: Llicenciatura

Tipus de docència: Teòrica presencial

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Medicina

Data d'inici: 09/2007

Data de finalització: 02/2008

Data de finalització: 02/2008

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

326 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició

Tipus de programa: Llicenciatura

Tipus de docència: Teòrica presencial

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Medicina

Data d'inici: 09/2007

Data de finalització: 02/2008

Data de finalització: 02/2008

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

327 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició

Tipus de programa: Llicenciatura

Tipus de docència: Teòrica presencial

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Medicina

Data d'inici: 09/2007

Data de finalització: 02/2008

Data de finalització: 02/2008

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

328 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Estructura i Funció dels Sistemes Digestiu i Endocrí, Metabolisme i Nutrició

Tipus de programa: Llicenciatura

Tipus de docència: Teòrica presencial

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Medicina

Data d'inici: 09/2007

Data de finalització: 02/2008



Data de finalització: 02/2008
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

329 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Malalties de l'Aparell Digestiu
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2007
Data de finalització: 02/2008
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Medicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2008

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

330 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biologia Molecular
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 2007
Data de finalització: 2008
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 12,5
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 2008

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

331 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biologia Molecular
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 2007
Data de finalització: 2008
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 12,5
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

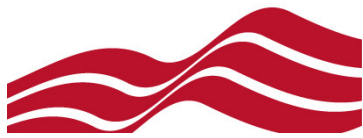
Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 2008

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

332 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Bioquímica i Biologia Molecular
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina

Tipus de docència: Teòrica presencial



Data d'inici: 2007
Data de finalització: 2008
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 12,5
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Ciències Fisiològiques I
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 2008
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

333 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Malalties de l'Aparell Digestiu
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2006
Data de finalització: 02/2007
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Medicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2007
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

334 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Malalties de l'Aparell Digestiu
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2006
Data de finalització: 02/2007
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Medicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2007
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

335 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Malalties de l'Aparell Digestiu
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria
Titulació universitària: Medicina
Data d'inici: 09/2006
Data de finalització: 02/2007
Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13
Entitat de realització: Universidad de Barcelona
Departament: Departament de Medicina
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial
Data de finalització: 02/2007
Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

336 Tipologia de la docència: Docència oficial
Nom de l'assignatura/curs: Malalties de l'Aparell Digestiu
Tipus de programa: Llicenciatura
Tipus d'assignatura: Obligatòria

Tipus de docència: Teòrica presencial



Titulació universitària: Medicina

Data d'inici: 09/2006

Data de finalització: 02/2007

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Medicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 02/2007

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

337 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Malalties de l'Àpares Digestiu

Tipus de programa: Llicenciatura

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Medicina

Data d'inici: 09/2006

Data de finalització: 02/2007

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Medicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2007

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

338 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia Circulatòria

Tipus de programa: Llicenciatura

Tipus d'assignatura: Optativa

Titulació universitària: Medicina

Data d'inici: 03/2006

Data de finalització: 06/2006

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 4,5

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Medicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2006

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

339 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Fisiopatologia Circulatòria

Tipus de programa: Llicenciatura

Tipus d'assignatura: Optativa

Titulació universitària: Medicina

Data d'inici: 03/2006

Data de finalització: 06/2006

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 4,5

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Medicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 06/2006

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

340 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Malalties de l'Àpares Digestiu

Tipus de programa: Llicenciatura

Tipus de docència: Teòrica presencial



Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Medicina

Data d'inici: 09/2005

Data de finalització: 02/2006

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Medicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Data de finalització: 02/2006

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

341 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Malalties de l'Aparell Digestiu

Tipus de programa: Llicenciatura

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Medicina

Data d'inici: 09/2005

Data de finalització: 02/2006

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Medicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2006

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

342 Tipologia de la docència: Docència oficial

Nom de l'assignatura/curs: Malalties de l'Aparell Digestiu

Tipus de programa: Llicenciatura

Tipus d'assignatura: Obligatòria

Titulació universitària: Medicina

Data d'inici: 09/2005

Data de finalització: 02/2006

Nombre d'hores/crèdits ECTS: 13

Entitat de realització: Universidad de Barcelona

Departament: Departament de Medicina

Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya

Idioma de l'assignatura: Català

Tipus de docència: Teòrica presencial

Data de finalització: 02/2006

Tipus d'hores/crèdits ECTS: Crèdits

Direcció de tesis doctorals o projectes de fi de carrera

1 Títol del treball: Cerca i identificació de nous biomarcadors de fibrosi hepàtica per mitjà de tècniques proteòmiques

Tipus de projecte: Tesi doctoral

Universitat de l'entitat de realització: Universidad de Barcelona

Ciutat de l'entitat de realització: Espanya

Alumne: Santiago Marfà

Qualificació obtinguda: Apte cum laude

Data de lectura: 2017

2 Títol del treball: Nuevos tratamientos contra la hipertensión portal en la cirrosis hepática experimental: 1/Nanopartículas de óxido de cerio y 2/ Agonismo parcial del receptor V1a de la vasopresina'

Tipus de projecte: Tesi doctoral



Universitat de l'entitat de realització: Universidad de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: Denise Oró
Qualificació obtinguda: Apte cum laude
Data de lectura: 2016

3 Títol del treball: mecanismes moleculars de secreció miocardiaca: remodelat ventricular i secreció de pèptid natriuretic tius B

Tipus de projecte: Tesi doctoral
Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: Gregori Casals Mercadal
Qualificació obtinguda: Apte cum laude
Data de lectura: 2013

4 Títol del treball: Hepatic remodeling, serum biomarkers and prevention of fibrosis progression in liver disease

Tipus de projecte: Tesi doctoral
Universitat de l'entitat de realització: Universidad de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: Vedrana Reichenbach
Qualificació obtinguda: Excel·lent cum laude
Data de lectura: 2012

5 Títol del treball: Fisiopatología del edema y de la formación de ascitis en la cirrosis hepática experimental

Tipus de projecte: Tesi doctoral
Universitat de l'entitat de realització: Universitat de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: Pedro Melgar Lesmes
Qualificació obtinguda: Excel·lent cum laude
Data de lectura: 2010

6 Títol del treball: Remodelado vascular y disfunción circulatoria en la cirrosis experimental: Función del óxido nítrico

Tipus de projecte: Tesi doctoral
Universitat de l'entitat de realització: Universitat de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: Guillermo Fernández Varo
Qualificació obtinguda: Excel·lent cum laude
Data de lectura: 2007

7 Títol del treball: Mediadores vasoactivos producidos por macrófagos peritoneales de pacientes cirróticos. Implicaciones fisiopatológicas

Tipus de projecte: Tesi doctoral
Universitat de l'entitat de realització: Universidad de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: M^a Pilar Cejudo
Qualificació obtinguda: Apte cum laude
Data de lectura: 2003

8 Títol del treball: Noves mesures terapèutiques en el tractament de la retenció d'aigua en la cirrosi experimental

Tipus de projecte: Tesi doctoral
Universitat de l'entitat de realització: Universitat de Barcelona



Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: Marta Bosch Marcé
Qualificació obtinguda: Apte cum laude
Data de lectura: 1999

- 9** **Títol del treball:** Expresión génica de la endotelina-1 (ET-1) y de los receptores A y B de endotelina en la cirrosis hepática.
Tipus de projecte: Tesi doctoral
Universitat de l'entitat de realització: Universitat de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: Alberto Leivas López
Qualificació obtinguda: Apte cum laude
Data de lectura: 1999
- 10** **Títol del treball:** Activitat de la sintasa de l'òxid nítric vascular en la cirrosi experimental
Tipus de projecte: Tesi doctoral
Universitat de l'entitat de realització: U.B.
Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: Josefa Ros i Buchaca
Qualificació obtinguda: Apte cum laude
Data de lectura: 1998
- 11** **Títol del treball:** Expresión Diferencial de las Isoformas de la Sintasa del Óxido Nitrico en la Cirrosis Hepática; consecuencias Fisiopatológicas.
Tipus de projecte: Tesi doctoral
Universitat de l'entitat de realització: Universitat de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: Manuel Morales Ruiz
Qualificació obtinguda: Apte cum laude
Data de lectura: 1996
- 12** **Títol del treball:** Paper de l'inhibidor endògen de la bomba de sodi en la fisiopatologia de la retenció de sodi a la cirrosi hepàtica amb ascites
Tipus de projecte: Tesi doctoral
Universitat de l'entitat de realització: Universitat de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: Mónica Asbert Alsina
Qualificació obtinguda: Apte cum laude
Data de lectura: 1994
- 13** **Títol del treball:** Disminució de la resposta pressora a l'angiotensina II en la cirrosi hepàtica: paper de l'òxid nítric en aquesta alteració
Tipus de projecte: Tesi doctoral
Universitat de l'entitat de realització: Universitat de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: Ana Castro Segura
Qualificació obtinguda: Apte cum laude
Data de lectura: 1993



- 14** **Títol del treball:** Efectes biològics del bloqueig dels receptors vasculars (V1) y renals (V2) de l'hormona antidiurètica en rates amb cirrosi experimental
Tipus de projecte: Tesi doctoral
Universitat de l'entitat de realització: Universitat de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: Joan Clària Enric
Qualificació obtinguda: Apte cum laude
Data de lectura: 1992
- 15** **Títol del treball:** 'Factor Natriurético Atrial y alteraciones en la hemodinámica sistémica en ratas cirroticas con ascitis'
Tipus de projecte: Tesi doctoral
Universitat de l'entitat de realització: Universitat de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: Clara López Colomer
Qualificació obtinguda: Apte cum laude
Data de lectura: 1991
- 16** **Títol del treball:** Descenso del contenido cardiaco de factor natriuretico atrial en ratas con cirrosis experimental
Tipus de projecte: Tesina
Universitat de l'entitat de realització: Universitat de Barcelona
Ciutat de l'entitat de realització: Espanya
Alumne: Antonio Martinez Pardo
Qualificació obtinguda: Notable
Data de lectura: 1986

Cursos i seminaris impartits orientats a la formació docent universitària

- 1** **Tipus d'esdeveniment:** Jornada
Denominació de l'esdeveniment: I Jornada de Docència
Data en què es va impartir: 19/11/2013
- 2** **Tipus d'esdeveniment:** Conferències
Denominació de l'esdeveniment: Experto Universitario en Gestión de Laboratorios Clínicos, Integración de la investigación en el Laboratorio
Ciutat de l'entitat organitzadora: Baeza, Andalucía, Espanya
Data en què es va impartir: 17/06/2012

Altres activitats/mèrits no inclosos en la relació anterior

- 1** **Descripció de l'activitat:** Posta en marxa de seminaris aplicant el sistema d'aprenentatge basat en projectes. Casos problema en Enginyeria Biomèdica: B8. Desenvolupament d'experiències amb noves metodologies docents (MOOC's)
Data de finalització: 30/06/2023
- 2** **Descripció de l'activitat:** Membre de la Comissió del Programa de Doctorat 'Medicina i Recerca Translacional': C4. Participació en comissions de docència, màster, doctorat, consells d'estudis
Data de finalització: 01/12/2022



- 3** **Descripció de l'activitat:** Member of the Assessment Committee of the Doctoral Theses of Emilia Gore and Emilia Bigaeva: D3. Avaluació o revisió de publicacions sobre docència
Data de finalització: 12/07/2019
- 4** **Descripció de l'activitat:** Coordinador de les assignatures PMOS I i PMOS II del Grau de Ciències Biomèdiques de la Facultat de Medicina i Ciències de la Salut: C1. Coordinació d'assignatures (més d'un grup i més d'un professor)
Data de finalització: 01/01/2019
- 5** **Descripció de l'activitat:** Nova assignatura Optativa del Grau de Medicina "Nanomedicina, una nova aproximació al diagnòstic i tractament de les malalties: B5. Creació de noves assignatures

Experiència científica i tecnològica

Activitat científica o tecnològica

Participació en projectes d'R+D+I finançats en convocatòries competitives d'Administracions d'entitats públiques o privades

- 1** **Denominació del projecte:** Effect of a new partial V1 α -Vasopressin (AVP) receptor agonist on ascites volume sodium and water excretion, portal hypertension and systemic hemodynamics in rats with cirrhosis and ascites.
Entitat de realització: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica
Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano
Entitats de finançament: Ocelot Bioresearch Inc
Data d'inici-fi: 06/2023 - 03/2024
Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona
Tipus d'entitat: Sense especificar
Durada: 9 mesos - 30 dies
- 2** **Denominació del projecte:** Utilidad terapéutica y de nuevos tratamientos para las enfermedades hepáticas RNA de interferencia para PTTG1. Nanopartículas de carbono grafito y donadores de óxido de nitrógeno
Entitat de realització: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica
Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jiménez Povedano
Entitats de finançament: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Data d'inici-fi: 01/01/2019 - 31/12/2022
Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona
Quantia total: 190.000 €
Tipus d'entitat: Sense especificar
Durada: 3 anys - 11 mesos - 30 dies
- 3** **Denominació del projecte:** Identification of novel serological biomarkers of liver fibrosis resolution in rats with CCl4 induced fibrosis
Entitat de realització: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica
Tipus d'entitat: Sense especificar



Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jiménez Povedano

Entitats de finançament:

Nordic Bioscience

Tipus d'entitat: Sense especificar

Data d'inici-fi: 01/09/2021 - 28/07/2022

Durada: 10 mesos - 27 dies

Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona

Quantia total: 26.857 €

4 Denominació del projecte: Effect of a new CD6-Derived peptid (SEP3) on systemic hemodynamics in endotexemic rats by lipopolysaccharide (LPS) administration

Entitat de realització: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica

Tipus d'entitat: Sense especificar

Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jiménez Povedano

Entitats de finançament:

SEPSIA THERAPEUTICS, SL

Tipus d'entitat: Sense especificar

Ciutat de l'entitat de finançament: L'Hospitalet de Llobregat, Espanya

Data d'inici-fi: 15/06/2020 - 15/06/2021

Durada: 1 any

Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona

Quantia total: 26.857 €

5 Denominació del projecte: Effect of new formulations of human serum albumin on systemic hemodynamics and oxidative stress in rats with cirrosis and ascites

Entitat de realització: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica

Tipus d'entitat: Sense especificar

Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jiménez Povedano

Entitats de finançament:

EUROPEAN FOUNDATION FOR THE STUDY OF CHRONIC LIVER FAILURE

Tipus d'entitat: Sense especificar

Ciutat de l'entitat de finançament: BARCELONA, Espanya

Data d'inici-fi: 01/07/2019 - 01/09/2020

Durada: 1 any - 2 mesos

Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona

Quantia total: 143.580 €

6 Denominació del projecte: Effect of long term administration of a specific cb2 agonist on hepatic collagen content in rats with fibrosis

Entitat de realització: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica

Tipus d'entitat: Sense especificar

Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jiménez Povedano

Entitats de finançament:

ABALON BIO INC

Tipus d'entitat: Sense especificar

Data d'inici-fi: 10/10/2019 - 10/03/2020

Durada: 5 mesos

Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona

Quantia total: 26.894,99 €



- 7 Denominació del projecte:** Utilidad terapéutica de las nanopartículas de óxido de cerio en la enfermedad hepática
Entitat de realització: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica
Tipus d'entitat: Sense especificar
Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jiménez Povedano
Entitats de finançament:
PERIS - Pla Estratègic de Recerca e Innovació en Salut
Tipus d'entitat: Sense especificar
Data d'inici-fi: 2016 - 2020
Durada: 4 anys - 11 mesos - 30 dies
Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona
Quantia total: 107.068 €
- 8 Denominació del projecte:** Utilidad terapéutica de las nanopartículas de óxido de cerio en las enfermedades hepáticas
Entitat de realització: UB, IDIBAPS
Tipus d'entitat: Sense especificar
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jiménez Povedano y Guillermo Fernández-Varo
Entitats de finançament:
Ministerio de Economía y Competitividad
Tipus d'entitat: Sense especificar
Codi segons l'entitat de finançament: SAF 2015-6412-R
Data d'inici-fi: 01/01/2016 - 31/12/2018
Durada: 2 anys - 11 mesos - 30 dies
Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona
Quantia total: 217.800 €
- 9 Denominació del projecte:** CERCA-GONYOL ' CERIA NANOPARTICLES FOR USE IN THE TREATMENT OF HEPATOCELLULAR CARCINOMA (2017-02-002-CeNPsHCC-IDIBAPS)
Entitat de realització: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica
Tipus d'entitat: Sense especificar
Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jiménez Povedano
Entitats de finançament:
PERIS - Pla Estratègic de Recerca e Innovació en Salut
Tipus d'entitat: Sense especificar
Data d'inici-fi: 2018 - 2018
Durada: 11 mesos - 30 dies
Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona
Quantia total: 8.500 €
- 10 Denominació del projecte:** Effect of a new formulation of human serum albumin on systemic hemodynamics inflammatory mediators and oxidative stress in rats with cirrhosis and ascites
Entitat de realització: Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS)
Tipus d'entitat: Sense especificar
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Espanya
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano
Entitats de finançament:
EUROPEAN FOUNDATION FOR THE STUDY OF CHRONIC LIVER FAILURE
Tipus d'entitat: Sense especificar
Ciutat de l'entitat de finançament: BARCELONA, Espanya
Data d'inici-fi: 09/05/2016 - 01/09/2017
Durada: 1 any - 3 mesos - 23 dies
Entitats participants: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica



Quantia total: 90.911 €

11 Denominació del projecte: Regeneración tisular, vasodilatación esplanica y biomarcadores de fibrosis en las enfermedades hepáticas. Evaluación en pacientes y modelos experimentales con fibrosis

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats de finançament:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipus d'entitat: Sense especificar

Ciutat de l'entitat de finançament: Madrid, Espanya

Codi segons l'entitat de finançament: SAF 2012-35979

Data d'inici-fi: 01/01/2013 - 31/12/2016

Durada: 3 anys - 11 mesos - 30 dies

Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona

Quantia total: 210.600 €

12 Denominació del projecte: Cerium oxide nanoparticles as a new therapeutic tool for tissue regeneration in liver disease

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats de finançament:

Fundació La Marató de TV3

Tipus d'entitat: Sense especificar

Ciutat de l'entitat de finançament: Esplugues de Llobregat (Barcelona), Espanya

Codi segons l'entitat de finançament: 120930

Data d'inici-fi: 01/01/2013 - 31/12/2015

Durada: 2 anys - 11 mesos - 30 dies

Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona

Quantia total: 299.782,5 €

13 Denominació del projecte: Grupo de investigación traslacional en nuevas estrategias de diagnóstico y tratamiento de la enfermedad hepática.

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats de finançament:

Secretari General del Departament d'Innovació,
Universitats i Empresa de la Generalitat de Catalunya

Tipus d'entitat: Sense especificar

Codi segons l'entitat de finançament: 2009 SGR 1496

Data d'inici-fi: 2009 - 2013

Durada: 4 anys - 11 mesos - 30 dies

Entitats participants: Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS)

Quantia total: 42.640 €

14 Denominació del projecte: Remodelado tisular y disfunción circulatoria en modelos experimentales de enfermedad hepática. Identificación y caracterización de nuevas dianas terapéutica

Entitat de realització: Hospital Clínic de Barcelona **Tipus d'entitat:** Sense especificar

Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jiménez Povedano

Entitats de finançament:

Hospital Clínic de Barcelona

Tipus d'entitat: Sense especificar

Ciutat de l'entitat de finançament: 08036 Barcelona, Espanya

Codi segons l'entitat de finançament: SAF 2009-08839

Data d'inici-fi: 01/01/2010 - 31/12/2012

Durada: 2 anys - 11 mesos - 30 dies

Entitats participants: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica

Quantia total: 25.410.001 €



- 15 Denominació del projecte:** Fibrosis, disfunción hemodinámica y renal y prevención del rechazo en la enfermedad hepática. Evaluación de nuevas estrategias terapéuticas en modelos experimentales de cirrosis y trasplante de hígado
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Jimenez Povedano, Wladimiro
Nombre d'investigadors: 8
Entitats de finançament:
Ministerio de Educación y Ciencia **Tipus d'entitat:** Sense especificar
Codi segons l'entitat de finançament: SAF2006-07053
Data d'inici-fi: 01/10/2006 - 30/09/2009 **Durada:** 2 anys - 11 mesos - 29 dies
Quantia total: 355.852 €
- 16 Denominació del projecte:** Morfogénesis vascular y edema en la cirrosis hepática
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano
Entitats de finançament:
Ministerio de Ciencia y Tecnología (MICYT) **Tipus d'entitat:** Sense especificar
Codi segons l'entitat de finançament: SAF2003-02597
Data d'inici-fi: 2004 - 2007 **Durada:** 3 anys - 11 mesos - 30 dies
Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona
Quantia total: 232.200 €
- 17 Denominació del projecte:** Nuevas estrategias terapeuticas de preservación tisular y prevención del rechazo: transferencia génica de la proteína serina/treonina quinasa Akt.
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano
Entitats de finançament:
Fundació La Marató de TV3 **Tipus d'entitat:** Sense especificar
Ciutat de l'entitat de finançament: Esplugues de Llobregat (Barcelona), Espanya
Codi segons l'entitat de finançament: FIS 01/1514
Data d'inici-fi: 2001 - 2004 **Durada:** 3 anys - 11 mesos - 30 dies
Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona
- 18 Denominació del projecte:** Aplicación de la investigación genómica y proteómica al estudio de la disfunción endotelial característica de la cirrosis hepática; implicaciones fisiopatológicas y terapéuticas
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano
Entitats de finançament:
Instituto de Salud Carlos III **Tipus d'entitat:** Sense especificar
Data d'inici-fi: 2001 - 2004 **Durada:** 3 anys - 11 mesos - 30 dies
Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona
- 19 Denominació del projecte:** Nuevas estrategias terapéuticas de preservación tisular y prevención del rechazo: transferencia génica de la proteína serina/treonina quinasa Akt.
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Dr. Wladimiro Jiménez Povedano
Entitats de finançament:
Fundació La Marató de TV3 **Tipus d'entitat:** Sense especificar
Ciutat de l'entitat de finançament: Esplugues de Llobregat (Barcelona), Espanya
Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona **Tipus d'entitat:** Sense especificar
Data d'inici-fi: 2001 - 2003 **Durada:** 2 anys - 11 mesos - 30 dies
Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona
Quantia total: 55.443 €



- 20 Denominació del projecte:** Cirrosis hepática y sus complicaciones: papel de los mediadores celulares con actividad vasoactiva y posibles implicaciones terapéuticas
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano
Entitats de finançament:
Ministerio de Educación y Ciencia **Tipus d'entitat:** Sense especificar
Codi segons l'entitat de finançament: SAF99/0016
Data d'inici-fi: 1999 - 2001 **Durada:** 2 anys - 11 mesos - 30 dies
Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona
- 21 Denominació del projecte:** Fisiopatología de la retención hidrosalina y la vasodilatación arterial en la cirrosis. Mecanismos básicos y nuevas alternativas terapéuticas.
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano
Entitats de finançament:
Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipus d'entitat:** Sense especificar (CICYT)
Codi segons l'entitat de finançament: SAF96-0082
Data d'inici-fi: 1996 - 1998 **Durada:** 2 anys - 11 mesos - 30 dies
Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona
- 22 Denominació del projecte:** Fisiopatología de la retención hidrosalina y la vasodilatación arterial en la cirrosis. Mecanismos básicos y nuevas alternativas terapéuticas
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano
Entitats de finançament:
FIS - Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de **Tipus d'entitat:** Sense especificar Salud Carlos III
Codi segons l'entitat de finançament: 94/1123
Data d'inici-fi: 1994 - 1996 **Durada:** 2 anys - 11 mesos - 30 dies
Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona
- 23 Denominació del projecte:** vasodilatación arterial periférica y trastornos en la función renal en la cirrosis hepática
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano
Entitats de finançament:
FIS - Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de **Tipus d'entitat:** Sense especificar Salud Carlos III
Codi segons l'entitat de finançament: 91/0015
Data d'inici-fi: 1991 - 1993 **Durada:** 2 anys - 11 mesos - 30 dies
Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona
- 24 Denominació del projecte:** concentració plasmàtica d'endotelina en malalts cirròtics
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano
Entitats de finançament:
Comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació **Tipus d'entitat:** Sense especificar Tecnològica de la Generalitat de Catalunya (CIRIT)
Data d'inici-fi: 1990 - 1990 **Durada:** 11 mesos - 30 dies
Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona
- 25 Denominació del projecte:** Relación secuencial entre la retención renal de sodio, la formación de ascitis, la activación de los sistemas Nerviosos Simpático y Renina Angiotensina y las síntesis renal de prostaglandinas en ratas con cirrosis experimental



Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats de finançament:

FIS - Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III

Tipus d'entitat: Sense especificar

Codi segons l'entitat de finançament: 82/410

Data d'inici-fi: 1982 - 1984

Durada: 2 anys - 11 mesos - 30 dies

Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

26 Denominació del projecte: Estudio del efecto del 1,25 Dihidrocolecalfiferol y de la cimetidina para el tratamiento de la osteodistrofia renal

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Manuel Garcia Garcia

Entitats de finançament:

FIS - Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III

Tipus d'entitat: Sense especificar

Codi segons l'entitat de finançament: 451/81

Data d'inici-fi: 1981 - 1982

Durada: 1 any - 11 mesos - 30 dies

Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

27 Denominació del projecte: Becario de la Youth travel Foundation para el curso, Peptide hormone Receptors organizado por la FEBS

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Dr. D.R. Headon

Entitats de finançament:

Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

Tipus d'entitat: Sense especificar

Data d'inici-fi: 1980 - 1980

Durada: 11 mesos - 30 dies

Entitats participants: University College Galway. (Irlanda)

28 Denominació del projecte: Effect of a new CD6-Derived Peptide (SEP3) on systemic hemodynamics in endotoxemic rats induced lipopolysaccharide (LPS) administration

Entitat de realització: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica

Tipus d'entitat: Sense especificar

Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jiménez Povedano

Entitats de finançament:

EUROPEAN FOUNDATION FOR THE STUDY OF CHRONIC LIVER FAILURE

Tipus d'entitat: Sense especificar

Ciutat de l'entitat de finançament: BARCELONA, Espanya

Data d'inici: 15/06/2020

Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona

Quantia total: 12.844 €

29 Denominació del projecte: Acuerdo de colaboración para la ejecución de un proyecto de investigación en el marco de la convocatoria de ayudas de industria y conocimiento (Llabor y Producte)

Entitat de realització: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica

Tipus d'entitat: Sense especificar

Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jiménez Povedano

Entitats de finançament:

AAUR-AGAUR

Tipus d'entitat: Sense especificar

Data d'inici: 2019

Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona



Quantia total: 41.850 €

30 Denominació del projecte: Investigador responsable de la ajuda Postdoctoral del Programa Beatriu de Pinos. numero de expediente 2016 BP 00236

Entitat de realització: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica

Tipus d'entitat: Sense especificar

Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jiménez Povedano

Entitats de finançament:

PERIS - Pla Estratègic de Recerca e Innovació en Salut

Tipus d'entitat: Sense especificar

Data d'inici: 2018

Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona

Quantia total: 92.000 €

31 Denominació del projecte: Ampliación expediente 92/5007

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats de finançament:

FIS - Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III

Tipus d'entitat: Sense especificar

Codi segons l'entitat de finançament: 92/5007

Data d'inici: 1991

Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

32 Denominació del projecte: Hormona Natriuretica Hipotalàmica en la cirrosis hepática

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats de finançament:

FIS - Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III

Tipus d'entitat: Sense especificar

Codi segons l'entitat de finançament: 89/0650

Data d'inici: 1989

Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

33 Denominació del projecte: Activitats ouabain-like i digoxoin-like en malalts cirròtics amb ascites

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats de finançament:

Comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica de la Generalitat de Catalunya (CIRIT)

Tipus d'entitat: Sense especificar

Codi segons l'entitat de finançament: 89/0650

Data d'inici: 1989

Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

34 Denominació del projecte: Hormona Natriuretica Hipotalàmica en la cirrosis hepática

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats de finançament:

FIS - Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III

Tipus d'entitat: Sense especificar

Codi segons l'entitat de finançament: 87/1112

Data d'inici: 1987



Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

35 Denominació del projecte: Posible aplicación de los antagonistas de la hormona antidiurética en el tratamiento de la retención del agua en la cirrosis

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats de finançament:

FIS - Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III **Tipus d'entitat:** Sense especificar

Data d'inici: 1987

Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

36 Denominació del projecte: Metabolismo hidrosalino en la insuficiencia renal de la ictericia obstructiva

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats de finançament:

FIS - Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III **Tipus d'entitat:** Sense especificar

Codi segons l'entitat de finançament: 88/1885

Data d'inici: 1987

Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

37 Denominació del projecte: El factor Natriurético Hipotalámico en la cirrosis hepática con ascitis

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats de finançament:

Comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica de la Generalitat de Catalunya (CIRIT) **Tipus d'entitat:** Sense especificar

Data d'inici: 1986

Entitats participants: Fundació Catalana per a la Recerca

38 Denominació del projecte: Hiponatremia dilucional de la cirrosis hepática: investigación sobre la posible existencia de una secreción inadecuada de hormona antidiurética

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Joan Rodes Teixidor

Entitats de finançament:

FIS - Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III **Tipus d'entitat:** Sense especificar

Codi segons l'entitat de finançament: 82/266

Data d'inici: 1982

Entitats participants: FIS - Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III

39 Denominació del projecte: Estudio de la fibrogénesis en la hepatopatía alcohólica. Investigación de indicadores séricos e histoquímicos.

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Miguel Torres Salinas

Entitats de finançament:

Ministerio de Sanidad y Consumo **Tipus d'entitat:** Sense especificar

Codi segons l'entitat de finançament: 82/259

Data d'inici: 1981

Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona



Contractes, convenis o projectes d'R+D+I, no competitiu amb Administracions o entitats públiques o privades

- 1** **Denominació del projecte:** Identification of novel serological biomarkers of liver fibrosis resolution in rats with CCl4 induced fibrosis
Grau de contribució: Coordinador del projecte total, xarxa o consorci
Entitat de realització: Hospital Clínic de Barcelona **Tipus d'entitat:** Sense especificar
Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano
Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona
Entitats de finançament:
Nordic Bioscience **Tipus d'entitat:** Sense especificar
Data d'inici: 11/2021 **Durada:** 1 any - 7 mesos - 29 dies
- 2** **Denominació del projecte:** Utilidad terapéutica de las nanoparticulas de óxido de cerio en las enfermedades hepáticas
Grau de contribució: Coordinador del projecte total, xarxa o consorci
Entitat de realització: Fundació Clínic per a la **Tipus d'entitat:** Sense especificar
Recerca Biomèdica
Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jiménez Povedano y Guillermo Fernández-Varo
Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona
Entitats de finançament:
EUROPEAN FOUNDATION FOR THE STUDY OF **Tipus d'entitat:** Sense especificar
CHRONIC LIVER FAILURE
Ciutat de l'entitat de finançament: BARCELONA, Espanya
Data d'inici: 01/01/2016 **Durada:** 2 anys - 11 mesos - 30 dies
Quantia total: 90.913,1 €
- 3** **Denominació del projecte:** Effect of a via Vasopresin (AVP) receptor agonist on ascites volume, sodium and water excretion, portal hypertension and systemic hemodynamics in rats with cirrhosis and ascites
Grau de contribució: Coordinador del projecte total, xarxa o consorci
Entitat de realització: Fundació Clínic per a la **Tipus d'entitat:** Sense especificar
Recerca Biomèdica
Ciutat de l'entitat de realització: 08036 Barcelona, Espanya
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano
Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona
Entitats de finançament:
Ferring Pharmaceutical **Tipus d'entitat:** Sense especificar
Data d'inici: 01/01/2013 **Durada:** 8 mesos - 29 dies
Quantia total: 96.350 €
- 4** **Denominació del projecte:** Effect of full and partial AVP agonists on systemic hemodynamics and portal pressure in rats with cirrhosis and ascites
Grau de contribució: Coordinador del projecte total, xarxa o consorci
Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano
Entitats participants: Hospital Clínic de Barcelona

**Entitats de finançament:**

Ferring Pharmaceutical

Tipus d'entitat: Sense especificar**Data d'inici:** 12/09/2011**Durada:** 10 mesos - 19 dies**Quantia total:** 191.526 €

- 5 Denominació del projecte:** Identification of novel serological and urinary biomarkers for liver fibrosis in carbon tetrachloride induced fibrosis in rats.

Grau de contribució: Coordinador del projecte total, xarxa o consorci**Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...):** Wladimiro Jimenez Povedano**Entitats participants:** Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona**Entitats de finançament:**

Nordic Bioscience

Tipus d'entitat: Sense especificar**Data d'inici:** 01/01/2009**Durada:** 1 any**Quantia total:** 42.273 €

- 6 Denominació del projecte:** Non-invasive measurements of liver fibrosis: serum markers and transient hepatic elastography

Grau de contribució: Coordinador del projecte total, xarxa o consorci**Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...):** Wladimiro Jimenez Povedano**Entitats participants:** Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona**Entitats de finançament:**

Siemens Healthcare Diagnostics

Tipus d'entitat: Sense especificar**Codi de projecte segons l'entitat de finançament:** SIEMENS**Data d'inici:** 02/12/2008**Durada:** 1 any - 10 mesos - 19 dies**Quantia total:** 118.000 €

- 7 Denominació del projecte:** Effect of two cannabinoid CB1 receptor antagonists on systemic hemodynamics in rats with cirrhosis and ascites

Grau de contribució: Coordinador del projecte total, xarxa o consorci**Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...):** Wladimiro Jimenez Povedano**Entitats participants:** Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona**Entitats de finançament:**

Neurogen Corporation

Tipus d'entitat: Sense especificar**Data d'inici:** 2006**Durada:** 1 any - 11 mesos - 30 dies**Quantia total:** 17.000 €

- 8 Denominació del projecte:** Usefulness of serum markers to estimate the degree of liver fibrosis

Grau de contribució: Altres**Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...):** Wladimiro Jimenez Povedano**Entitats participants:** Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona**Entitats de finançament:**

Bayer Healthcare

Tipus d'entitat: Sense especificar**Ciutat de l'entitat de finançament:** Sant Joan Despí, Espanya**Data d'inici:** 2005**Durada:** 2 anys - 11 mesos - 30 dies**Quantia total:** 170.000 €

- 9 Denominació del projecte:** Effect of a non peptide V2-AVP receptor antagonist on renal water metabolism and systemic hemodynamics in rats with cirrhosis and ascites. RWJ-351647

Grau de contribució: Altres



Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

Entitats de finançament:

JOHNSON AND JOHNSON PHARMACEUTICAL
RESEARCH & DEVELOPMENT (USA)

Tipus d'entitat: Sense especificar

Data d'inici: 2001

Durada: 1 any - 11 mesos - 30 dies

Quantia total: 66.708 €

10 Denominació del projecte: Effect of selective non peptide V1/V2-AVP receptor antagonist on renal water metabolism and systemic hemodynamics in rats with cirrhosis and ascites.

Grau de contribució: Coordinador del projecte total, xarxa o consorci

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

Entitats de finançament:

Parke-Davis, S.A.

Tipus d'entitat: Sense especificar

Data d'inici: 2000

Durada: 1 any - 11 mesos - 30 dies

Quantia total: 36.065 €

11 Denominació del projecte: Effect of selective non peptide V2-AVP receptor antagonist on renal water metabolism in conscious rats with cirrhosis and ascites SR121463

Grau de contribució: Altres

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

Entitats de finançament:

Sanofi-Recherche

Tipus d'entitat: Sense especificar

Data d'inici: 1997

Durada: 1 any - 11 mesos - 30 dies

Quantia total: 29.533 €

12 Denominació del projecte: Effects of chronic administration of niravoline on renal sodium and water metabolism, systemic hemodynamics, plasma concentration of AVP and AVP and aquaporin mRNA expression in cirrhotic rats with ascites and water retention. Comparison with the non peptide V2 receptor antagonist OPC 31260

Grau de contribució: Altres

Nom dels investigadors principals (IP, Co-IP...): Wladimiro Jimenez Povedano

Entitats participants: Consorci Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

Entitats de finançament:

Roussel-Uclaf

Tipus d'entitat: Sense especificar

Data d'inici: 1995

Durada: 2 anys - 11 mesos - 30 dies

Quantia total: 4.044 €



Resultats

Propietat intel·lectual i industrial

- 1** **Títol de propietat industrial registrada:** Ceria nanoparticles for use in the treatment of hepatocellular carcinoma
Tipus de propietat industrial: Patent d'invenió
Inventors/autors/obtentors: Wladimiro Jiménez Povedano; Víctor Franco Puentes; Guillermo Fernández Varo
Entitat titular de drets: Hospital Clínic de Barcelona
País d'inscripció: Desconegut
Data de registre: 30/03/2017
Nombre de patent: PCT/EP2017/057570
Patent internacional no UE: Sí **Patent PCT:** Sí
- 2** **Títol de propietat industrial registrada:** Método de tratamiento para la Hipertensión portal.
Tipus de propietat industrial: Patent d'invenió
Inventors/autors/obtentors: Dr. Manuel Morales Ruíz, Dr. Wladimiro Jiménez Povedano.
Entitat titular de drets: Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica
País d'inscripció: Espanya
Data de registre: 2003
Data de concessió: 2003
Nombre de patent: P200300280
Patent espanyola: Sí **Patent UE:** Sí

Activitats científiques i tecnològiques

Producció científica

Publicacions, documents científics i tècnics

- 1** Irene Portolés; Jordi Ribera; Esther Fernandez-Galán; Elena Lecue; Gregori Casals; Pedro Melgar-Lesmes; Guillermo Fernández-Varo; Loreto Boix; Marco Sanduzzi; Veenu Aishwarya; Maria Reig; Wladimiro Jiménez; Manuel Morales-Ruiz. Identification of Dhx15 as a Major Regulator of Liver Development, Regeneration, and Tumor Growth in Zebrafish and Mice. International Journal of Molecular Sciences. 27/03/2024.
DOI: 10.3390/ijms25073716
Handle: <https://hdl.handle.net/2445/222792>
Tipus de producció: Artículo científico **Tipus de suport:** Revista
Nombre total d'autors: 13
Font d'impacte: SCOPUS **Categoria:** Inorganic Chemistry
Índex d'impacte: 1.179 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 8 **Nombre de revistes a la categoria:** 79
Font d'impacte: SCOPUS **Categoria:** Organic Chemistry
Índex d'impacte: 1.179 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 27 **Nombre de revistes a la categoria:** 211



Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.179
Posició de publicació: 11

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.179
Posició de publicació: 33

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.179
Posició de publicació: 158

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.179
Posició de publicació: 122

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.179
Posició de publicació: 24

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 4.9
Posició de publicació: 66

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 4.9
Posició de publicació: 68

Categoria: Spectroscopy
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 76

Categoria: Physical and Theoretical Chemistry
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 189

Categoria: Computer Science Applications
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 817

Categoria: Molecular Biology
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 410

Categoria: Catalysis
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 68

Categoria: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 313

Categoria: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 231

- 2** Perramón M; Navalón-López M; Fernández-Varo G; Moreno-Lanceta A; García-Pérez R; Faneca J; López-Moya M; Fornaguera C; García-Villoria J; Morales-Ruiz M; Melgar-Lesmes P; Borrós S; Jiménez W. Liver-targeted nanoparticles delivering nitric oxide reduce portal hypertension in cirrhotic rats. *Biomedicine & Pharmacotherapy*. 13/01/2024.

DOI: 10.1016/j.biopha.2024.116143

Handle: <https://hdl.handle.net/2445/222127>

Tipus de producció: Artículo científico

Nombre total d'autors: 13

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.493
Posició de publicació: 28

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 6.9
Posició de publicació: 22

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 6.9
Posició de publicació: 15

Tipus de suport: Revista

Categoria: Pharmacology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 313

Categoria: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 189

Categoria: PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 354

- 3** González Á; Ferrer-Costa R; Fernández-Calle P; Arribas I; Jiménez W. Una nueva etapa para Advances in Laboratory Medicine/Avances en Medicina de Laboratorio. *Advances in Laboratory Medicine/Avances en Medicina de Laboratorio*. 08/09/2023.

Tipus de producció: Artículo científico

Nombre total d'autors: 5

Tipus de suport: Revista

Autor de correspondència: Sí

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.201
Posició de publicació: 24

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.201
Posició de publicació: 257

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.201
Posició de publicació: 1.076

Categoria: Medical Laboratory Technology
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 41

Categoria: Medicine (miscellaneous)
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 398

Categoria: Education
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 1.543

- 4** Fernández-Galán E, Sandalinas S, Macias-Muñoz L, Portolés I, Ribera J, Morales-Romero B, Pauta M, Casals G, Boix L, Jiménez W, Morales-Ruiz M. La sobreexpresión de FoxO1 en el hígado esta positivamente asociada al grado de daño hepático en pacientes cirróticos. . *Advances in Laboratory Medicine/Avances en Medicina de Laboratorio*. 04/08/2023.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 10
Nombre total d'autors: 1

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.201
Posició de publicació: 24

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.201
Posició de publicació: 257

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.201
Posició de publicació: 1.076

Tipus de suport: Revista

Categoria: Medical Laboratory Technology
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 41

Categoria: Medicine (miscellaneous)
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 398

Categoria: Education
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 1.543

- 5** Moreno-Lanceta A; Medrano-Bosch M; Fundora Y; Perramón M; Aspas J; Parra-Robert M; Baena S; Fondevila C; Edelman ER; Jiménez W; Melgar-Lesmes P. RNF41 orchestrates macrophage-driven fibrosis resolution and hepatic regeneration. *Science Translational Medicine*. 12/07/2023.

DOI: 10.1126/scitranslmed.abq6225
Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 11
Nombre total d'autors: 11

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 6.51
Posició de publicació: 11

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 15.8
Posició de publicació: 2

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 15.8
Posició de publicació: 11

Tipus de suport: Revista

Categoria: Medicine (all)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 636

Categoria: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 189

Categoria: CELL BIOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 205

- 6** De Angelis Rigotti F, Wiedmann L, Hubert MO, Vacca M, Hasan SS, Moll I, Carvajal S, Jiménez W, Starostecka M, Billeter AT, Müller-Stich B, Wolff G, Ekim-Üstünel B, Herzig S, Fandos-Ramo C, Krätzner R, Reich M, Keitel-Anselmino V, Heikenwälder M, Mogler C, Fischer A, Rodriguez-Vita J. Semaphorin 3C exacerbates liver fibrosis. . Hepatology. 15/04/2023.
Tipus de producció: Artículo científico
Nombre total d'autors: 1
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 13
Posició de publicació: 7
Tipus de suport: Revista
Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 143
- 7** Opazo-Toro V, Fortuna V, Jiménez W, Pazos López M, Royo MJM, Ventura-Abreu N, Brunet M, Milla E. Genotype and Phenotype Influence the Personal Response to Prostaglandin Analogues and Beta-Blockers in Spanish Glaucoma and Ocular Hypertension Patients. International Journal of Molecular Sciences. 20/01/2023.
DOI: 10.3390/ijms24032093
Tipus de producció: Artículo científico
Nombre total d'autors: 1
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.179
Posició de publicació: 8
Tipus de suport: Revista
Categoria: Inorganic Chemistry
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 79
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.179
Posició de publicació: 27
Categoria: Organic Chemistry
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 211
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.179
Posició de publicació: 11
Categoria: Spectroscopy
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 76
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.179
Posició de publicació: 33
Categoria: Physical and Theoretical Chemistry
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 189
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.179
Posició de publicació: 158
Categoria: Computer Science Applications
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 817
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.179
Posició de publicació: 122
Categoria: Molecular Biology
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 410
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.179
Posició de publicació: 24
Categoria: Catalysis
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 68
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 4.9
Posició de publicació: 66
Categoria: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 313
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 4.9
Posició de publicació: 68
Categoria: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 231

- 8** Perramón, M.; Carvajal, S.; Reichenbach, V.; Fernández-Varo, G.; Boix, L.; Macias-Muñoz, L.; Melgar-Lesmes, P.; Bruix, J.; Melmed, S.; Lamas, S.; Jiménez, W. The pituitary tumour-transforming gene 1/delta-like homologue 1 pathway plays a key role in liver fibrogenesis. *Liver International*. 01/12/2022.

DOI: 10.1111/liv.15165

Tipus de producció: Article científico

Posició de signatura: 11

Nombre total d'autors: 11

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.929

Posició de publicació: 9

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 6.7

Posició de publicació: 20

Tipus de suport: Revista

Autor de correspondència: Sí

Categoria: Hepatology

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 70

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 93

- 9** Fernández-Galán E, Badenas C, Fondevila C, Jiménez W, Navasa M, Puig-Butillé JA, Brunet M. Monitoring of Donor-Derived Cell-Free DNA by Short Tandem Repeats: Concentration of Total Cell-Free DNA and Fragment Size for Acute Rejection Risk Assessment in Liver Transplantation. *Liver Transplantation*. 04/10/2022.

DOI: 10.1002/lt.26272

Tipus de producció: Article científico

Posició de signatura: 4

Nombre total d'autors: 1

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.548

Posició de publicació: 18

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.548

Posició de publicació: 14

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.548

Posició de publicació: 6

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 5

Posició de publicació: 27

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 5

Posició de publicació: 20

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 5

Posició de publicació: 5

Tipus de suport: Revista

Categoria: Hepatology

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 70

Categoria: Surgery

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 495

Categoria: Transplantation

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 51

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 93

Categoria: SURGERY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 213

Categoria: TRANSPLANTATION

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 26

- 10** Wladimiro Jimenez Povedano; Meritxell Perramón. Pituitary Tumor-Transforming Gene 1/Delta like Non-Canonical Notch Ligand 1 Signaling in Chronic Liver Diseases. *International Journal of Molecular Sciences*. 21/06/2022.

DOI: 10.3390/ijms23136897

Handle: <https://hdl.handle.net/2445/218820>

Tipus de producció: Article científico

Posició de signatura: 2

Tipus de suport: Revista



Nombre total d'autors: 2
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.154
Posició de publicació: 125

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.154
Posició de publicació: 25

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.154
Posició de publicació: 25

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.154
Posició de publicació: 10

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.154
Posició de publicació: 10

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.154
Posició de publicació: 29

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.154
Posició de publicació: 29

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.154
Posició de publicació: 31

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.154
Posició de publicació: 31

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.154
Posició de publicació: 12

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.154
Posició de publicació: 12

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.154
Posició de publicació: 137

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.154
Posició de publicació: 137

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.154
Posició de publicació: 125

Autor de correspondència: Sí
Categoria: Molecular Biology
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 380

Categoria: Catalysis
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 64

Categoria: Catalysis
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 64

Categoria: Inorganic Chemistry
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 78

Categoria: Inorganic Chemistry
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 78

Categoria: Organic Chemistry
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 197

Categoria: Organic Chemistry
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 197

Categoria: Physical and Theoretical Chemistry
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 185

Categoria: Physical and Theoretical Chemistry
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 185

Categoria: Spectroscopy
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 75

Categoria: Spectroscopy
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 75

Categoria: Computer Science Applications
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 792

Categoria: Computer Science Applications
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 792

Categoria: Molecular Biology
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 380



Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 5.6
Posició de publicació: 66

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 5.6
Posició de publicació: 52

Categoria: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 285

Categoria: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 178

- 11** Perramón M, Carvajal S, Reichenbach V, Fernández-Varo G, Boix L, Macias-Muñoz L, Melgar-Lesmes P, Bruix J, Melmed S, Santiago S, Jiménez W. Liver International. 30/01/2022.

Tipus de producció: Article científico

Nombre total d'autors: 1

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.929

Posició de publicació: 9

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 6.7
Posició de publicació: 20

Tipus de suport: Revista

Autor de correspondència: Sí

Categoria: Hepatology

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 70

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 93

- 12** Juanola, A.; Graupera, I.; Elia, C.; Piano, S.; Solé, C.; Carol, M.; Pérez-Guasch, M.; Bassegoda, O.; Escudé, L.; Rubio, A.-B.; Cervera, M.; Napoleone, L.; Avitabile, E.; Ma, A.T.; Fabrellas, N.; Pose, E.; Morales-Ruiz, M.; Jiménez, W.; Torres, F.; Crespo, G.; Solà, E.; Ginès, P. Urinary L-FABP is a promising prognostic biomarker of ACLF and mortality in patients with decompensated cirrhosis. Journal of Hepatology. 76 - 1, pp. 107 - 114. 01/01/2022.

DOI: 10.1016/j.jhep.2021.08.031

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/216456>

Tipus de producció: Article científico

Posició de signatura: 21

Nombre total d'autors: 22

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 7.398

Posició de publicació: 2

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 25.7
Posició de publicació: 4

Tipus de suport: Revista

Categoria: Hepatology

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 70

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 93

- 13** Ribera, J.; Portolés, I.; Córdoba-Jover, B.; Rodríguez-Vita, J.; Casals, G.; González-de la Presa, B.; Graupera, M.; Solsona-Vilarrasa, E.; Garcia-Ruiz, C.; Fernández-Checa, J.C.; Soria, G.; Tudela, R.; Esteve-Codina, A.; Espadas, G.; Sabidó, E.; Jiménez, W.; Sessa W.C.; Morales-Ruiz, M. The loss of DHX15 impairs endothelial energy metabolism, lymphatic drainage and tumor metastasis in mice. Communications Biology. 15/10/2021. Disponible en Internet en: <<https://rdcu.be/czMrs>>.

DOI: 10.1038/s42003-021-02722-w

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/180977>

Tipus de producció: Article científico

Posició de signatura: 16

Nombre total d'autors: 18

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 2.256

Tipus de suport: Revista

Categoria: Agricultural and Biological Sciences (all)

Revista dins del 25%: Sí

**Posició de publicació:** 22**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 2.256**Posició de publicació:** 51**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 2.256**Posició de publicació:** 58**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 6.548**Posició de publicació:** 15**Nombre de revistes a la categoria:** 211**Categoria:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (all)**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 204**Categoria:** Medicine (miscellaneous)**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 276**Categoria:** BIOLOGY**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 94

- 14** Macias-Muñoz L; Wijngaard R; González-de la Presa B; Bedini JL; Morales-Ruiz M; Jiménez W. Value of clinical laboratory test for early prediction of mortality in patients with COVID-19: the BGM score. *Journal of Circulating Biomarkers*. 10/10/2021.

DOI: 10.33393/jcb.2021.2194**Tipus de producció:** Artículo científico**Posició de signatura:** 6**Nombre total d'autors:** 6**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 0.724**Posició de publicació:** 22**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 0.724**Posició de publicació:** 12**Tipus de suport:** Revista**Autor de correspondència:** Sí**Categoria:** Clinical Biochemistry**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 115**Categoria:** Biochemistry (medical)**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 61

- 15** Zeng M, Shu Y, Parra-Robert M, Desai D, Zhou H, Li Q, Rong Z, Karaman DŞ, , Yang H, Peng J, Fernandez-Varo G, Jiménez W, Casals G, Puntés V, Rosenholm JM, Casals E. Scalable synthesis of multicomponent multifunctional inorganic core@mesoporous silica shell nanocomposites. *Materials Science & Engineering C-Materials For Biological Applications*. 02/09/2021.

DOI: 10.1016/j.msec.2021.112272**Tipus de producció:** Artículo científico**Posició de signatura:** 12**Nombre total d'autors:** 2**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 1.191**Posició de publicació:** 16**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 1.191**Posició de publicació:** 13**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 8.457**Posició de publicació:** 8**Tipus de suport:** Revista**Categoria:** Bioengineering**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 151**Categoria:** Biomaterials**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 112**Categoria:** MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 45

- 16** Parra-Robert M; Zeng M; Shu Y; Fernández-Varo G; Perramón M; Desai D; Chen J; Guo D; Zhang X; Morales-Ruiz M; Rosenholm JM; Jiménez W; Puntos V; Casals E; Casals G. Mesoporous silica coated CeO₂ nanozymes with combined lipid-lowering and antioxidant activity induce long-term improvement of the metabolic profile in obese Zucker rats. *International Journal of Molecular Sciences*. 14/05/2021.
DOI: 10.1039/d1nr00790d
Tipus de producció: Artículo científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 12
Categoria: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Nombre total d'autors: 15
Revista dins del 25%: Sí
Font d'impacte: ISI
Nombre de revistes a la categoria: 297
Índex d'impacte: 6.208
Categoria: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Posició de publicació: 69
Revista dins del 25%: No
Font d'impacte: ISI
Nombre de revistes a la categoria: 179
Índex d'impacte: 6.208
Posició de publicació: 50
- 17** Parra-Robert M; Zeng M; Shu Y; Fernández-Varo G; Perramón M; Desai D; Chen J; Guo D; Zhang X; Morales-Ruiz M; Rosenholm JM; Jiménez W; Puntos V; Casals E; Casals G. Mesoporous silica coated CeO₂ nanozymes with combined lipid-lowering and antioxidant activity induce long-term improvement of the metabolic profile in obese Zucker rats. *International Journal of Molecular Sciences*. 14/05/2021.
Tipus de producció: Artículo científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 11
Categoria: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Nombre total d'autors: 15
Revista dins del 25%: Sí
Font d'impacte: ISI
Nombre de revistes a la categoria: 297
Índex d'impacte: 6.208
Categoria: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Posició de publicació: 69
Revista dins del 25%: No
Font d'impacte: ISI
Nombre de revistes a la categoria: 179
Índex d'impacte: 6.208
Posició de publicació: 50
- 18** Wijngaard R, Perramón M, Parra-Robert M, Hidalgo S, Butrico G, Morales-Ruiz M, Zeng M, Casals E, Jiménez W, Fernández-Varo G, Shulman GI, Cline GW, Casals G. Validation of a Gas Chromatography-Mass Spectrometry Method for the Measurement of the Redox State Metabolic Ratios Lactate/Pyruvate and β -Hydroxybutyrate/Acetoacetate in Biological Samples. *International Journal of Molecular Sciences*. 30/04/2021.
DOI: 10.3390/ijms22094752
Tipus de producció: Artículo científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 9
Categoria: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Nombre total d'autors: 1
Revista dins del 25%: Sí
Font d'impacte: ISI
Nombre de revistes a la categoria: 297
Índex d'impacte: 6.208
Categoria: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Posició de publicació: 69
Revista dins del 25%: No
Font d'impacte: ISI
Nombre de revistes a la categoria: 179
Índex d'impacte: 6.208
Posició de publicació: 50
- 19** Ribera, J; Vilches, C; Sanz, V; de Miguel, I; Portolés, i; Córdoba-Jover, B; Prat, E; Nunes, V; Jiménez, W; Quidan, R*, and Morales-Ruiz; M. Treatment of Hepatic Fibrosis in Mice Based on Targeted Plasmonic Hyperthermia. *ACS Nano*. 15 - 4, pp. 7547 - 7562. 27/04/2021. Disponible en Internet en: <<https://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/acsnano.1c00988#>>.

DOI: 10.1021/acsnano.1c00988

Tipus de producció: Artículo científico

Posició de signatura: 9

Nombre total d'autors: 11

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 4.611

Posició de publicació: 1

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 4.611

Posició de publicació: 12

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 4.611

Posició de publicació: 7

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 18.027

Posició de publicació: 13

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 18.027

Posició de publicació: 12

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 18.027

Posició de publicació: 20

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 18.027

Posició de publicació: 11

Tipus de suport: Revista

Categoria: Engineering (all)

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 300

Categoria: Materials Science (all)

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 455

Categoria: Physics and Astronomy (all)

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 240

Categoria: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 179

Categoria: CHEMISTRY, PHYSICAL

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 165

Categoria: MATERIALS SCIENCE,
MULTIDISCIPLINARY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 345

Categoria: NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 109

- 20** Casals G; Perramón M; Casals E; Portolés I; Fernández-Varo G; Morales-Ruiz M; Puentes V; Jiménez W. Cerium Oxide Nanoparticles: A New Therapeutic Tool in Liver Diseases. *Antioxidants*. 24/04/2021.

DOI: 10.3390/antiox10050660

Tipus de producció: Artículo científico

Posició de signatura: 8

Nombre total d'autors: 8

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.008

Posició de publicació: 138

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.008

Posició de publicació: 122

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.008

Posició de publicació: 38

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.008

Posició de publicació: 163

Tipus de suport: Revista

Autor de correspondència: Sí

Categoria: Biochemistry

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 425

Categoria: Cell Biology

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 274

Categoria: Clinical Biochemistry

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 115

Categoria: Molecular Biology

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 386



Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.008
Posició de publicació: 50

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.008
Posició de publicació: 49

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 7.675
Posició de publicació: 50

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 7.675
Posició de publicació: 12

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 7.675
Posició de publicació: 4

Categoria: Physiology
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 180

Categoria: Food Science
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 338

Categoria: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 297

Categoria: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 144

Categoria: CHEMISTRY, MEDICINAL
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 63

- 21** Bosch X; Jáuregui B; Villamor N; Morales-Ruiz M; Ortiz-Pérez JT; Borràs R; Penela D.; Soto-Iglesias D; Perea RJ; Doltra A; Prat-González S; Jiménez W; Mira Á; Lasalvia L; Berruezo A. Monocyte Subsets Are Differently Associated with Infarct Size, Left Ventricular Function, and the Formation of a Potentially Arrhythmogenic Scar in Patients with Acute Myocardial infarction. Journal of Cardiovascular Translational Research. 13 - 5, pp. 722 - 730. 13/10/2020.

DOI: 10.1007/s12265-019-09944-8

Tipus de producció: Artículo científico

Posició de signatura: 12

Nombre total d'autors: 15

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.028

Posició de publicació: 140

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.028

Posició de publicació: 100

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.028

Posició de publicació: 81

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.028

Posició de publicació: 39

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.028

Posició de publicació: 54

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 4.132

Posició de publicació: 57

Font d'impacte: ISI

Tipus de suport: Revista

Categoria: Genetics

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 325

Categoria: Molecular Medicine

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 167

Categoria: Cardiology and Cardiovascular Medicine

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 317

Categoria: Genetics (clinical)

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 87

Categoria: Pharmaceutical Science

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 166

Categoria: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 142

Categoria: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL



Índex d'impacte: 4.132
Posició de publicació: 66

Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 140

- 22** Fernández-Varo G; Perramón M; Carvajal S; Oró D; Casals E; Boix L; Oller L; Macías-Muñoz L; Marfà S; Casals G; Morales-Ruiz M; Casado P; Cutillas PR; Bruix J; Navasa M; Fuster J; Garcia-Valdecasas JC; Pavel MC; Puntès V; Jiménez W. Bespoken Nanoceria: An Effective Treatment in Experimental Hepatocellular Carcinoma. *Hepatology*. 72 - 4, pp. 1267 - 1282. 10/2020.

DOI: 10.1002/hep.31139.

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/175114>

Tipus de producció: Article científic

Posició de signatura: 20

Nombre total d'autors: 20

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 5.488

Posició de publicació: 4

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 17.425

Posició de publicació: 6

Tipus de suport: Revista

Autor de correspondència: Sí

Categoria: Hepatology

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 62

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 92

- 23** Rodriguez-Revenga L.; Madrigal I.; Borrell A.; Martinez J. M.; Sabria J.; Martin L.; Jimenez W.; Mira A.; Badenas C.; Milà M. Chromosome microarray analysis should be offered to all invasive prenatal diagnostic testing following a normal rapid aneuploidy test result. *Clinical Genetics*. 04/08/2020.

DOI: 10.1111/cge.13810

Tipus de producció: Article científic

Posició de signatura: 7

Nombre total d'autors: 10

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.543

Posició de publicació: 60

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.543

Posició de publicació: 19

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 4.438

Posició de publicació: 54

Tipus de suport: Revista

Categoria: Genetics

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 325

Categoria: Genetics (clinical)

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 87

Categoria: GENETICS & HEREDITY

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 175

- 24** Casals E.; Zeng M.; Parra-Robert M.; Fernández-Varo G.; Morales-Ruiz M.; Jiménez W.; Puntès V., Casals G. Cerium Oxide Nanoparticles: Advances in Biodistribution, Toxicity, and Preclinical Exploration. *Small*. 22/05/2020.

DOI: 10.1002/sml.201907322

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/176170>

Tipus de producció: Article científic

Posició de signatura: 6

Nombre total d'autors: 7

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 3.785

Posició de publicació: 8

Tipus de suport: Revista

Categoria: Biotechnology

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 282



Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 3.785
Posició de publicació: 18

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 3.785
Posició de publicació: 19

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 3.785
Posició de publicació: 3

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 13.281
Posició de publicació: 18

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 13.281
Posició de publicació: 14

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 13.281
Posició de publicació: 25

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 13.281
Posició de publicació: 11

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 13.281
Posició de publicació: 7

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 13.281
Posició de publicació: 13

Categoria: Chemistry (all)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 398

Categoria: Materials Science (all)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 455

Categoria: Biomaterials
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 106

Categoria: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 179

Categoria: CHEMISTRY, PHYSICAL
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 162

Categoria: MATERIALS SCIENCE,
 MULTIDISCIPLINARY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 335

Categoria: PHYSICS, APPLIED
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 160

Categoria: PHYSICS, CONDENSED MATTER
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 69

Categoria: NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 107

- 25** Maclas-Muñoz, L.; Filella, X.; Augé, J.M.; Hanzu, F.A.; Morales-Ruiz, M.; Bedini, J.L.; Jiménez, W.; Casals, G. Evaluación del ensayo enched estradiol (eE2) en el analizador Atellica im 1600 de Siemens. *Advances in Laboratory Medicine/Avances en Medicina de Laboratorio*. 01/03/2020.

Tipus de producció: Artículo científico
Nombre total d'autors: 8

Tipus de suport: Revista

- 26** Jáuregui B; Soto-Iglesias D; Penela D; Acosta J; Fernández-Armenta J; Linhart M; Terés C; Syrovnev V; Zaraket F; Hervàs V; Prat-González S; Perea RJ; Morales-Ruiz M Jiménez W; Lasalvia L; Bosch X; Ortiz-Pérez JT; Berruezo A. Follow-Up After Myocardial Infarction to Explore the Stability of Arrhythmogenic Substrate: The Footprint Study. *Jacc-Clinical Electrophysiology*. 6 - 2, pp. 207 - 218. 06/02/2020.

DOI: 10.1016/j.jacep.2019.10.002

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 14
Nombre total d'autors: 17

Tipus de suport: Revista

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 2.279
Posició de publicació: 45

Categoria: Cardiology and Cardiovascular Medicine
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 317



Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 2.279
Posició de publicació: 17

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 6.375
Posició de publicació: 26

Categoria: Physiology (medical)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 98

Categoria: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 142

27 Jiménez W. Liquid biopsy. A challenge for clinical laboratories. *Advances in Laboratory Medicine/Avances en Medicina de Laboratorio*. 2020.

Tipus de producció: Artículo científico

Tipus de suport: Revista

Posició de signatura: 1

Nombre total d'autors: 1

Autor de correspondència: Sí

28 Bosch, X.; Jáuregui, B.; Villamor, N.; Morales-Ruiz, M.; Ortiz-Pérez, JT.; Borràs, R.; Penela, D.; Soto-Iglesias, D.; Perea, R.J.; Doltra, A.; Prat-González, S.; Jiménez, W.; Mira, Á.; Lasalvia, L.; Berruezo, A. Monocyte Subsets Are Differently Associated with Infarct Size, Left Ventricular Function, and the Formation of a Potentially Arrhythmogenic Scar in Patients with Acute Myocardial Infarction. *Journal of Cardiovascular Translational Research*. 12/12/2019.

Tipus de producció: Artículo científico

Tipus de suport: Revista

Nombre total d'autors: 15

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.143

Posició de publicació: 40

Categoria: Genetics (clinical)

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 90

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.143

Posició de publicació: 42

Categoria: Pharmaceutical Science

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 169

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.143

Posició de publicació: 133

Categoria: Genetics

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 324

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.143

Posició de publicació: 80

Categoria: Molecular Medicine

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 165

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.143

Posició de publicació: 76

Categoria: Cardiology and Cardiovascular Medicine

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 324

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 3.312

Posició de publicació: 54

Categoria: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 138

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 3.312

Posició de publicació: 64

Categoria: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 138

29 Carvajal S; Perramón M; Casals; Oró D; Ribera J; Morales-Ruiz M; Casals E; Casado P; Melgar-Lesmes P;; Fernández-Varo G; Cutillas P; Puntos V; Jiménez W. Revista (títol, volum, pàgina inicial-final): 2019 Nov 27; 20(23):5959 Any: 2019. Cerium Oxide Nanoparticles Protect against Oxidant Injury and Interfere with Oxidative



Mediated Kinase Signaling in Human-Derived Hepatocytes. International Journal of Molecular Sciences. 27/11/2019.

DOI: 10.3390/ijms20235959

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/176106>

Tipus de producció: Artículo científico

Posició de signatura: 13

Nombre total d'autors: 14

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 4.556

Posició de publicació: 74

Tipus de suport: Revista

Autor de correspondència: Sí

Categoria: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 297

- 30** Córdoba-Jover B, Arce-Cerezo A, Ribera J, Pauta M, Oró D, Casals G, Fernández-Varo G, Casals E, Puntos V, Jiménez W, Morales-Ruiz M. Cerium oxide nanoparticles improve liver regeneration after acetaminophen-induced liver injury and partial hepatectomy in rats. Journal of Nanobiotechnology. 31/10/2019.

DOI: 10.1186/s12951-019-0544-5

Tipus de producció: Artículo científico

Posició de signatura: 10

Nombre total d'autors: 1

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.335

Posició de publicació: 19

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.335

Posició de publicació: 23

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.335

Posició de publicació: 24

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.335

Posició de publicació: 10

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.335

Posició de publicació: 17

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.335

Posició de publicació: 9

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 6.518

Posició de publicació: 15

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 6.518

Posició de publicació: 30

Tipus de suport: Revista

Categoria: Molecular Medicine

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 165

Categoria: Bioengineering

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 148

Categoria: Biomedical Engineering

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 225

Categoria: Applied Microbiology and Biotechnology

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 105

Categoria: Medicine (miscellaneous)

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 219

Categoria: Pharmaceutical Science

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 169

Categoria: BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 156

Categoria: NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 103

- 31** Córdoba-Jover, B; Arce-Cerezo, A; Ribera, J; Pauta, M; Oró, D; Casals, G; Fernández-Varo, G; Casals, E; Puentes, V; Jiménez, W; Morales-Ruiz, M. Cerium oxide nanoparticles display antilipogenic effect in rats with non-alcoholic fatty liver disease. *Journal of Nanobiotechnology*. 31/10/2019.

Tipus de producció: Article científico

Posició de signatura: 13

Nombre total d'autors: 11

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.335

Posició de publicació: 19

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.335

Posició de publicació: 23

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.335

Posició de publicació: 24

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.335

Posició de publicació: 10

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.335

Posició de publicació: 17

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.335

Posició de publicació: 9

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 6.518

Posició de publicació: 15

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 6.518

Posició de publicació: 30

Tipus de suport: Revista

Autor de correspondència: Sí

Categoria: Molecular Medicine

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 165

Categoria: Bioengineering

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 148

Categoria: Biomedical Engineering

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 225

Categoria: Applied Microbiology and Biotechnology

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 105

Categoria: Medicine (miscellaneous)

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 219

Categoria: Pharmaceutical Science

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 169

Categoria: BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 156

Categoria: NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 103

- 32** Carvajal S; Perramón M; Oró D, Casals E; Fernández-Varo G; Casals G; Parra M; González de la Presa B; Ribera J; Pastor Ó; Morales-Ruiz M; Puentes V; Jiménez W. Cerium oxide nanoparticles display antilipogenic effect in rats with non- alcoholic fatty liver disease. *Scientific Reports*. 06/09/2019.

DOI: 10.1038/s41598-019-49262-2

Tipus de producció: Article científico

Posició de signatura: 13

Nombre total d'autors: 12

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.341

Posició de publicació: 8

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 3.998

Posició de publicació: 17

Tipus de suport: Revista

Autor de correspondència: Sí

Categoria: Multidisciplinary

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 111

Categoria: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 71



- 33** Parra-Robert M, Casals E, Massana N, Zeng M, Perramón M, Fernández-Varo G, Morales-Ruiz M, Puentes V, Jiménez W, Casals G. Beyond the Scavenging of Reactive Oxygen Species (ROS): Direct Effect of Cerium Oxide Nanoparticles in Reducing Fatty Acids Content in an In Vitro Model of Hepatocellular Steatosis. *Biomolecules*. 29/08/2019.
DOI: 10.3390/biom9090425
Handle: <http://hdl.handle.net/2445/176067>
Tipus de producció: Artículo científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 9
Nombre total d'autors: 1
Categoria: Biochemistry
Font d'impacte: SCOPUS
Revista dins del 25%: No
Índex d'impacte: 1.614
Nombre de revistes a la categoria: 407
Posició de publicació: 299
Categoria: Molecular Biology
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 381
Font d'impacte: ISI
Categoria: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Índex d'impacte: 4.082
Revista dins del 25%: No
Posició de publicació: 98
Nombre de revistes a la categoria: 297
- 34** Huelin, P.; Solà, E.; Elia, C.; Solé, C.; Risso, A.; Moreira, R.; Carol, M.; Fabrellas, N.; Bassegoda, O.; Juanola, A.; de Prada, G.; Albertos, S.; Piano, S.; Graupera, I.; Ariza, X.; Napoleone, L.; Pose, E.; Filella, X.; Morales-Ruiz, M.; Rios, J.; Fernández, J.; Jiménez, W.; Poch, E.; Torres, F.; Ginès, P. Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin for Assessment of Acute Kidney Injury in Cirrhosis: A Prospective Study. *Hepatology*. 70 - 1, pp. 319 - 333. 07/2019.
DOI: 10.1002/hep.30592
Tipus de producció: Artículo científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 22
Categoria: Hepatology
Nombre total d'autors: 25
Revista dins del 25%: Sí
Font d'impacte: SCOPUS
Nombre de revistes a la categoria: 61
Índex d'impacte: 5.377
Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Posició de publicació: 4
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 88
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 14.679
Posició de publicació: 6
- 35** Solé, C.; Solà, E.; Huelin, P.; Carol, M.; Moreira, R.; Cereijo, U.; Mas, J.M.; Graupera, I.; Pose, E.; Napoleone, L.; dePrada, G.; Juanola, A.; Fabrellas, N.; Torres, F.; Morales-Ruiz, M.; Farrés, J.; Jiménez, W.; Ginès, P. Characterization of inflammatory response in hepatorenal syndrome: Relationship with kidney outcome and survival. *Liver International*. 39 - 7, pp. 1246 - 1255. 29/12/2018.
DOI: 10.1111/liv.14037
Handle: <http://hdl.handle.net/2445/172405>
Tipus de producció: Artículo científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 7
Categoria: Hepatology
Nombre total d'autors: 18
Revista dins del 25%: Sí
Font d'impacte: SCOPUS
Nombre de revistes a la categoria: 57
Índex d'impacte: 1.959
Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Posició de publicació: 10
- Font d'impacte:** ISI



Índex d'impacte: 5.542
Posició de publicació: 16

Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 84

36 Melgar-Lesmes P; Luquero A; Parra-Robert M; Mora A; Ribera J; Edelman ER; Jiménez W. Graphene-Dendrimer Nanostars for Targeted Macrophage Overexpression of Metalloproteinase 9 and Hepatic Fibrosis Precision Therapy. Nano Letters. 16/08/2018.

DOI: 10.1021/acs.nanolett.8b02498

Tipus de producció: Artículo científico

Posició de signatura: 7

Nombre total d'autors: 7

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 6.211

Posició de publicació: 5

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 6.211

Posició de publicació: 8

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 6.211

Posició de publicació: 6

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 6.211

Posició de publicació: 13

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 6.211

Posició de publicació: 9

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 12.279

Posició de publicació: 16

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 12.279

Posició de publicació: 10

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 12.279

Posició de publicació: 19

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 12.279

Posició de publicació: 9

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 12.279

Posició de publicació: 8

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 12.279

Posició de publicació: 10

Tipus de suport: Revista

Autor de correspondència: Sí

Categoria: Bioengineering

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 140

Categoria: Chemistry (all)

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 375

Categoria: Mechanical Engineering

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 587

Categoria: Materials Science (all)

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 440

Categoria: Condensed Matter Physics

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 398

Categoria: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 172

Categoria: CHEMISTRY, PHYSICAL

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 148

Categoria: MATERIALS SCIENCE,
MULTIDISCIPLINARY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 293

Categoria: PHYSICS, APPLIED

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 148

Categoria: PHYSICS, CONDENSED MATTER

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 68

Categoria: NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 94

- 37** Melgar-Lesmes P; Sánchea-Herrero A; Lozano-Juan F; de la Torre Hernández JM; Montell E.; Jiménez W; Edelman ER; Balcells M. Chondroitin Sulphate Attenuates Atherosclerosis in ApoE Knockout Mice Involving Cellular Regulation of the Inflammatory Response. *Thrombosis and Haemostasis*. 07/2018.
DOI: 10.1055/s-0038-1657753
Tipus de producció: Artículo científico
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 2.023
Posició de publicació: 10
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 4.733
Posició de publicació: 15
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 4.733
Posició de publicació: 9
- Tipus de suport:** Revista
Categoria: Hematology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 122
Categoria: HEMATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 73
Categoria: PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 65
- 38** Torrico F; Gascon J; Ortiz L; Alonso-Vega C; Pinazo MJ; et al (E1224 Study Group). Treatment of adult chronic indeterminate Chagas disease with benznidazole and three E1224 dosing regimens: a proof-of-concept, randomised, placebo-controlled trial. *The Lancet Infectious Diseases*. 18/04/2018. Disponible en Internet en: <[https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(17\)30538-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(17)30538-8/fulltext)>.
DOI: [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(17\)30538-8](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(17)30538-8)
Tipus de producció: Artículo científico
Nombre total d'autors: 6
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 9.462
Posició de publicació: 4
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 27.516
Posició de publicació: 1
- Tipus de suport:** Revista
Categoria: Infectious Diseases
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 275
Categoria: INFECTIOUS DISEASES
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 89
- 39** Fernández-Galán E.; Massana N.; Parra-Robert M.; Hidalgo S.; Casals G.; Esteve J.; Jiménez W. Validation of a routine gas chromatography mass spectrometry method for 2-hydroxyglutarate quantification in human serum as a screening tool for detection of idh mutations. *Journal Of Chromatography B-Analytical Technologies In The Biomedical And Life Sciences*. 28/02/2018.
DOI: 10.1016/j.jchromb.2018.02.038
Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 7
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.749
Posició de publicació: 179
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.749
Posició de publicació: 152
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.749
- Tipus de suport:** Revista
Autor de correspondència: Sí
Categoria: Biochemistry
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 407
Categoria: Cell Biology
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 270
Categoria: Clinical Biochemistry
Revista dins del 25%: No

Posició de publicació: 50

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 0.749

Posició de publicació: 36

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 2.813

Posició de publicació: 27

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 2.813

Posició de publicació: 29

Nombre de revistes a la categoria: 118

Categoria: Analytical Chemistry

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 112

Categoria: CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 84

Categoria: BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 79

- 40** Auge JM.; Rodriguez C.; Espanyol O.; Rivero L.; Sandalinas S.; Grau J.; Jimenez W.; Castells A. An evaluation of the SENTiFIT 270 analyser for quantitation of faecal haemoglobin in the investigation of patients with suspected colorectal cancer. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. 56 - 4, pp. 625 - 633. 18/11/2017. Disponible en Internet en: <<https://www.degruyter.com/doi/10.1515/cclm-2017-0605>>.

DOI: 10.1515/cclm-2017-0605

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/156197>

Tipus de producció: Artículo científico

Posició de signatura: 7

Nombre total d'autors: 8

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.114

Posició de publicació: 27

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.114

Posició de publicació: 11

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 3.556

Posició de publicació: 7

Tipus de suport: Revista

Categoria: Clinical Biochemistry

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 119

Categoria: Biochemistry (medical)

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 54

Categoria: MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 30

- 41** Ribera J; Pauta M; Melgar-Lesmes P; Córdoba B; Bosch A; Calvo M; Rodrigo-Torres D; Sancho-Bru P; Mira A; Jiménez W; Morales-Ruiz M. A small population of liver endothelial cells undergoes endothelial-to-mesenchymal transition in response to chronic liver injury. *American Journal of Physiology-Gastrointestinal and Liver Physiology*. 313 - 5, pp. G492 - G504. 01/11/2017.

DOI: 10.1152/ajpgi.00428.2016

Tipus de producció: Artículo científico

Nombre total d'autors: 11

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.822

Posició de publicació: 37

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.822

Posició de publicació: 20

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.822

Posició de publicació: 13

Tipus de suport: Revista

Categoria: Physiology

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 169

Categoria: Gastroenterology

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 133

Categoria: Hepatology

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 59

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.822
Posició de publicació: 22

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 3.293
Posició de publicació: 36

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 3.293
Posició de publicació: 22

Categoria: Physiology (medical)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 98

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 80

Categoria: PHYSIOLOGY
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 83

- 42** Ribera J.; Pauta M.; Melgar-Lesmes P.; Córdoba B.; Bosch A.; Calvo M.; Rodrigo-Torres D.; Sancho-Bru P.; Mira A.; Jiménez W.; Morales-Ruiz M. A small population of liver endothelial cells undergoes endothelial-to mesenchymal transition in response to chronic liver injury. *American Journal of Physiology-Gastrointestinal and Liver Physiology*. 10/08/2017.

Tipus de producció: Artículo científico
Nombre total d'autors: 11

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.822
Posició de publicació: 37

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.822
Posició de publicació: 20

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.822
Posició de publicació: 13

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.822
Posició de publicació: 22

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 3.293
Posició de publicació: 36

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 3.293
Posició de publicació: 22

Tipus de suport: Revista

Categoria: Physiology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 169

Categoria: Gastroenterology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 133

Categoria: Hepatology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 59

Categoria: Physiology (medical)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 98

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 80

Categoria: PHYSIOLOGY
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 83

- 43** Soto M.; Sampietro-Colom L.; Lasalvia L.; Mira A.; Jimenez W.; Navasa M. Cost-effectiveness of enhanced liver fibrosis test to assess liver fibrosis in chronic hepatitis C virus and alcoholic liver disease patients. *World Journal of Gastroenterology*. 23 - 17, pp. 3163 - 3173. 07/05/2017.

DOI: 10.3748/wjg.v23.i17.3163
Handle: <http://hdl.handle.net/2445/122308>

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 5
Nombre total d'autors: 6

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.409

Tipus de suport: Revista

Categoria: Gastroenterology
Revista dins del 25%: Sí

**Posició de publicació:** 15**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 3.3**Posició de publicació:** 35**Nombre de revistes a la categoria:** 133**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Revista dins del 25%:** No**Nombre de revistes a la categoria:** 80

- 44** Penela, D.; Acosta, J.; Andreu, D.; Ortiz-Perez, J.T.; Bosch, X.; Perea, R.J.; de Caralt, T.M.; Fernández-Armenta, J.; Soto-Iglesias, D.; Prat-Gonzalez, S.; Borràs, R.; Mont, L.; Hervás, V.; Morales-Ruiz, M.; Jiménez, W.; Mira, A.; Donnelly, J.; Ekinci, O.; Lasalvia, L.; Berruezo, A. Identification of the potentially arrhythmogenic substrate in the acute phase of ST-segment elevation myocardial infarction. *Heart Rhythm*. 14 - 4, pp. 592 - 598. 04/2017.

DOI: 10.1016/j.hrthm.2017.01.019**Tipus de producció:** Article científico**Posició de signatura:** 15**Nombre total d'autors:** 20**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 3.231**Posició de publicació:** 27**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 3.231**Posició de publicació:** 10**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 4.743**Posició de publicació:** 29**Tipus de suport:** Revista**Categoria:** Cardiology and Cardiovascular Medicine**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 331**Categoria:** Physiology (medical)**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 98**Categoria:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 128

- 45** Reyes, A.; Martí, J.; Marfà, S.; Jiménez, W.; Reichenbach, V.; Pelegrina, A.; Fondevila, C.; Garcia Valdecasas, J.C.; Fuster, J. Prognostic prediction by liver tissue proteomic profiling in patients with colorectal liver metastases. *Future Oncology*. 13 - 10, pp. 875 - 882. 04/2017.

DOI: 10.2217/fon-2016-0461**Tipus de producció:** Article científico**Posició de signatura:** 4**Nombre total d'autors:** 9**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 0.759**Posició de publicació:** 129**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 0.759**Posició de publicació:** 165**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 2.369**Posició de publicació:** 160**Tipus de suport:** Revista**Categoria:** Cancer Research**Revista dins del 25%:** No**Nombre de revistes a la categoria:** 195**Categoria:** Oncology**Revista dins del 25%:** No**Nombre de revistes a la categoria:** 334**Categoria:** ONCOLOGY**Revista dins del 25%:** No**Nombre de revistes a la categoria:** 223

- 46** Morales-Ruiz M.; Santel A.; Ribera J.; Jiménez W. The Role of Akt in Chronic Liver Disease and Liver Regeneration. *Seminars in Liver Disease*. 01/01/2017.

DOI: 10.1055/s-0036-1597819**Tipus de producció:** Article científico**Posició de signatura:** 4**Nombre total d'autors:** 4**Tipus de suport:** Revista**Autor de correspondència:** Sí



Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 2.416
Posició de publicació: 9

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 4.167
Posició de publicació: 20

Categoria: Hepatology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 59

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 80

- 47** Solà, E.; Kerbert, A.J.; Verspaget, H.W.; Moreira, R.; Pose, E.; Ruiz, P.; Cela, R.; Morales-Ruiz, M.; López, E.; Graupera, I.; Solé, C.; Huelin, P.; Navarro, A.A.; Ariza, X.; Jalan, R.; Fabrellas, N.; Benten, D.; de Prada, G.; Durand, F.; Jimenez, W.; van der Reijden, J.J.; Fernandez, J.; van Hoek, B.; Coenraad, M.J.; Ginès, P. Plasma copeptin as biomarker of disease progression and prognosis in cirrhosis. *Journal of Hepatology*. 65 - 5, pp. 914 - 920. 01/11/2016.

DOI: 10.1016/j.jhep.2016.07.003

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/125224>

Tipus de producció: Article científico

Nombre total d'autors: 25

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 5.012
Posició de publicació: 3

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 12.486
Posició de publicació: 5

Tipus de suport: Revista

Categoria: Hepatology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 55

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 79

- 48** Graupera, I.; Solà, E.; Fabrellas, N.; Moreira, R.; Solé, C.; Huelin, P.; de la Prada, G.; Pose, E.; Ariza, X.; Risso, A.; Albertos, S.; Morales-Ruiz, M.; Jiménez, W.; Ginès, P. Urine Monocyte Chemoattractant Protein-1 Is an Independent Predictive Factor of Hospital Readmission and Survival in Cirrhosis. *PLoS One*. 30/06/2016.

DOI: 10.1371/journal.pone.0157371

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/112008>

Tipus de producció: Article científico

Nombre total d'autors: 14

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.236
Posició de publicació: 13

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.236
Posició de publicació: 33

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 2.806
Posició de publicació: 15

Tipus de suport: Revista

Categoria: Agricultural and Biological Sciences (all)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 173

Categoria: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (all)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 186

Categoria: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 64

- 49** Aranda G.M Careag M.; Hanzu FA.; Patrascioiu I.; Rios P.; Mora M.; Morales-Romero B.; Jiménez W.; Halperin I.; Casals G. Accuracy of immunoassay and mass spectrometry urinary free cortisol in the diagnosis of Cushing's syndrome. *Pituitary*. 03/06/2016.

Tipus de producció: Article científico

Nombre total d'autors: 9

Font d'impacte: SCOPUS

Tipus de suport: Revista

Categoria: Endocrinology



Índex d'impacte: 0.845
Posició de publicació: 41

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.845
Posició de publicació: 61

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 2.481
Posició de publicació: 86

Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 123

Categoria: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 210

Categoria: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 138

- 50** Ariza, X.; Graupera, I.; Coll, M.; Solà, E.; Barreto, R.; García, E.; Moreira, R.; Elia, C.; Morales-Ruiz, M.; Llopis, M.; Huelin, P.; Solé, C.; Fabrellas, N.; Weiss, E.; Nevens, F.; Gerbes, A.; Trebicka, J.; Saliba, F.; Fondevila, C.; Hernández-Gea, V.; Fernández, J.; Bernardi, M.; Arroyo, V.; Jiménez, W.; Deulofeu, C.; Pavesi, M.; Angeli, P.; Jalan, R.; Moreau, R.; Sancho-Bru, P.; Ginès, P. Neutrophil gelatinase-associated lipocalin is a biomarker of acute-on-chronic liver failure and prognosis in cirrhosis. *Journal of Hepatology*. 65 - 1, pp. 57 - 65. 14/03/2016.
DOI: 10.1016/j.jhep.2016.03.002

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/126252>

Tipus de producció: Artículo científico

Nombre total d'autors: 31

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 5.012
Posició de publicació: 3

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 12.486
Posició de publicació: 5

Tipus de suport: Revista

Categoria: Hepatology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 55

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 79

- 51** Oró D.; Yudina T.; Fernández-Varo G.; Casals E.; Reichembach V.; Casals G.; Gonzalez de la Presa B.; Sandalinas S.; Carvajal S.; Puentes V.; Jiménez W. Cerium oxide nanoparticles reduce steatosis, portal hypertension and display antiinflammatory properties in rats with liver fibrosis. *Journal of Hepatology*. 03/2016.

Tipus de producció: Artículo científico

Nombre total d'autors: 11

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 5.012
Posició de publicació: 3

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 12.486
Posició de publicació: 5

Tipus de suport: Revista

Categoria: Hepatology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 55

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 79

- 52** Fernández-Varo, G.; Oró, D.; Cable, E.E.; Reichenbach, V.; Carvajal, S.; González de la Presa, B.; Wiśniewski, K.; Ginès, P.; Harris, G.; Jiménez, W. Vasopressin 1a receptor partial agonism increases sodium excretion and reduces portal hypertension and ascites in cirrhotic rats. *Hepatology*. 63 - 1, pp. 207 - 2016. 01/01/2016.

DOI: 10.1002/hep.28250

Tipus de producció: Artículo científico

Nombre total d'autors: 11

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 5.229
Posició de publicació: 1

Font d'impacte: ISI

Tipus de suport: Revista

Categoria: Hepatology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 55

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY



Índex d'impacte: 13.246
Posició de publicació: 4

Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 79

- 53** Pauta M.; Rotllan N.; Fernández-Hernando A.; Langhi C.; Ribera J.; Boix. L.; Bruix J.; Jiménez W.; Duarez Y.; Ford D.A.; Baldan A.; Bimbaum M.; Morales- Ruiz M.; Fernando-Hernando C. Akt-mediated FoxO1 inhibition is required for liver regeneration. *Hepatology*. 63 - 5, pp. 1660 - 1674. 01/01/2016.

DOI: 10.1002/hep.28286

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/173239>

Tipus de producció: Artículo científico

Nombre total d'autors: 14

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 5.229

Posició de publicació: 1

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 13.246

Posició de publicació: 4

Tipus de suport: Revista

Categoria: Hepatology

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 55

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 79

- 54** Crespo G.; Gambato M.; Millán O.; Casals G.; Ruiz P.; Londoño MC.; Mira A.; Fornis X.; Brunet M.; Jiménez W.; Navasa M. Early non-invasive selection of patients at high risk of severe hepatitis C recurrence after liver transplantation. *Transplant Infectious Disease*. 18 - 3, pp. 471 - 479. 2016.

Tipus de producció: Artículo científico

Nombre total d'autors: 11

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 0.706

Posició de publicació: 118

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 0.706

Posició de publicació: 18

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 1.719

Posició de publicació: 125

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 1.719

Posició de publicació: 64

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 1.719

Posició de publicació: 18

Tipus de suport: Revista

Categoria: Infectious Diseases

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 257

Categoria: Transplantation

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 39

Categoria: IMMUNOLOGY

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 151

Categoria: INFECTIOUS DISEASES

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 84

Categoria: TRANSPLANTATION

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 25

- 55** Ariza, X.; Solà, E.; Elia, C.; Barreto, R.; Moreira, R.; Morales-Ruiz, M.; Graupera, I.; Rodríguez, E.; Huelin, P.; Solé, C.; Fernández, J.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Ginès, P. Analysis of a urinary biomarker panel for clinical outcomes assessment in cirrhosis. *PLoS One*. 10 - 6, pp. 1 - 14. 04/06/2015.

DOI: 10.1371/journal.pone.0128145

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/102723>

Tipus de producció: Artículo científico

Nombre total d'autors: 14

Font d'impacte: SCOPUS

Tipus de suport: Revista

Categoria: Agricultural and Biological Sciences (all)



Índex d'impacte: 1.427
Posició de publicació: 16

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.427
Posició de publicació: 41

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.427
Posició de publicació: 708

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 3.057
Posició de publicació: 11

Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 163

Categoria: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (all)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 189

Categoria: Medicine (all)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 3.276

Categoria: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 63

- 56** Fabregat A; Marcos J; Ventura R; Casals G; Jimenez W; Reichenbach V; Segura J; Pozo OJ. Formation of $\Delta(1)$ and $\Delta(6)$ testosterone metabolites by human hepatocytes. *Steroids*. 06/2015.

Tipus de producció: Artículo científico
Nombre total d'autors: 8

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.772
Posició de publicació: 145

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.772
Posició de publicació: 44

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.772
Posició de publicació: 52

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.772
Posició de publicació: 176

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.772
Posició de publicació: 42

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 0.772
Posició de publicació: 101

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 2.513
Posició de publicació: 160

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 2.513
Posició de publicació: 77

Tipus de suport: Revista

Categoria: Biochemistry
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 386

Categoria: Clinical Biochemistry
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 123

Categoria: Endocrinology
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 124

Categoria: Molecular Biology
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 355

Categoria: Organic Chemistry
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 162

Categoria: Pharmacology
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 312

Categoria: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 289

Categoria: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 133

- 57** Marfà, S.; Crespo, G.; Reichenbach, V.; Forns, X.; Casals, G.; Morales-Ruiz, M.; Navasa, M.; Jiménez, W. Lack of a 5.9 kDa peptide C-terminal fragment of fibrinogen α chain precedes fibrosis progression in patients with liver disease. PLoS One. 02/10/2014.

DOI: 10.1371/journal.pone.0109254

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/117522>

Tipus de producció: Article científico

Nombre total d'autors: 8

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.559

Posició de publicació: 18

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.559

Posició de publicació: 44

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.559

Posició de publicació: 819

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 3.234

Posició de publicació: 9

Tipus de suport: Revista

Categoria: Agricultural and Biological Sciences (all)

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 161

Categoria: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (all)

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 187

Categoria: Medicine (all)

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 3.264

Categoria: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 57

- 58** Filella X; Foj L; Alcover J; Augé JM; Molina R; Jiménez W. The influence of prostate volume in prostate health index performance in patients with total PSA lower than 10 μ g/L. Clinica Chimica Acta. 27/06/2014.

Tipus de producció: Article científico

Nombre total d'autors: 6

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.025

Posició de publicació: 135

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.025

Posició de publicació: 39

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.025

Posició de publicació: 823

Font d'impacte: SCOPUS

Índex d'impacte: 1.025

Posició de publicació: 12

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 2.824

Posició de publicació: 5

Tipus de suport: Revista

Categoria: Biochemistry

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 379

Categoria: Clinical Biochemistry

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 121

Categoria: Medicine (all)

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 3.264

Categoria: Biochemistry (medical)

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 55

Categoria: MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 30

- 59** Foj, L.; Milà, M.; Mengual, L.; Luque, MP.; Alcaraz, A.; Jiménez, V.; Filella, X. Real-time PCR PCA3 assay is a useful test measured in urine to improve prostate cancer detection. Clinica Chimica Acta. 05/2014.

Tipus de producció: Article científico

Nombre total d'autors: 7

Font d'impacte: SCOPUS

Tipus de suport: Revista

Categoria: Biochemistry



Índex d'impacte: 1.025
Posició de publicació: 135

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.025
Posició de publicació: 39

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.025
Posició de publicació: 823

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 1.025
Posició de publicació: 12

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 2.824
Posició de publicació: 5

Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 379

Categoria: Clinical Biochemistry
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 121

Categoria: Medicine (all)
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 3.264

Categoria: Biochemistry (medical)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 55

Categoria: MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 30

- 60** Augé, J.M.; Pellisé, M.; Escudero, J.M.; Hernández, C.; Andreu, M.; Grau, J.; Burón, A.; López-Cerón, M.; Bessa, X.; Serradesanferm, A.; Piracés, M.; Macià, F.; Guayta, R.; Filella, X.; Molina, R.; Jimenez, W.; Castells, A. Risk stratification for advanced colorectal neoplasia according to faecal haemoglobin level in a colorectal cancer screening programme. *Gastroenterology*. 2014.

Tipus de producció: Artículo científico
Nombre total d'autors: 17

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 6.648
Posició de publicació: 2

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 6.648
Posició de publicació: 61

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 16.716
Posició de publicació: 1

Tipus de suport: Revista

Categoria: Gastroenterology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 126

Categoria: Medicine (all)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 3.264

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 76

- 61** Ribera, J.; Pauta, M.; Melgar-Lesmes, P.; Tugues, S.; Fernández-Varo, G.; Hels, K.F.; Soria, G.; Tudela, R.; Planas, A.M.; Fernández-Hernando, C.; Arroyo, V.; Jiménez, W.; Morales-Ruiz, M. Increased nitric oxide production in lymphatic endothelial cells causes impairment of lymphatic drainage in cirrhotic rats. *Gut*. 62 - 1, pp. 138 - 145. 20/01/2013.

DOI: 10.1136/gutjnl-2011-300703
Tipus de producció: Artículo científico
Nombre total d'autors: 13

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 5.58
Posició de publicació: 70

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 5.58
Posició de publicació: 2

Font d'impacte: ISI

Tipus de suport: Revista

Categoria: Medicine (all)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 3.233

Categoria: Gastroenterology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 124

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY



Índex d'impacte: 13.319
Posició de publicació: 2

Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 74

- 62** Casals, Gregori; Fernandez-Varo, Guillermo; Melgar-Lesmes, Pedro; Marfa, Santi; Reichenbach, Vedrana; Morales-Ruiz, Manuel; Jimenez, Wladimiro. Factors Involved in Extracellular Matrix Turnover in Human Derived Cardiomyocytes. Cellular Physiology and Biochemistry. 32 - 5, pp. 1125 - 1136. 01/01/2013.

DOI: 10.1159/000354513

Tipus de producció: Artículo científico

Tipus de suport: Revista

Nombre total d'autors: 7

Font d'impacte: SCOPUS

Categoria: Physiology

Índex d'impacte: 1.3

Revista dins del 25%: No

Posició de publicació: 51

Nombre de revistes a la categoria: 163

Font d'impacte: ISI

Categoria: PHYSIOLOGY

Índex d'impacte: 3.55

Revista dins del 25%: Sí

Posició de publicació: 18

Nombre de revistes a la categoria: 81

Font d'impacte: ISI

Categoria: CELL BIOLOGY

Índex d'impacte: 3.55

Revista dins del 25%: No

Posició de publicació: 84

Nombre de revistes a la categoria: 185

- 63** Leeming DJ.; Byrjalssen I.; Vassiliadis E.; Veiddal SS.; Jimenez W. Protein fingerprint of the extracellular matrix remodelling in experimental liver fibrosis. A serological evaluation. Liver International. 2013.

Tipus de producció: Artículo científico

Tipus de suport: Revista

Nombre total d'autors: 5

Font d'impacte: SCOPUS

Categoria: Medicine (all)

Índex d'impacte: 1.763

Revista dins del 25%: Sí

Posició de publicació: 422

Nombre de revistes a la categoria: 3.233

Font d'impacte: SCOPUS

Categoria: Hepatology

Índex d'impacte: 1.763

Revista dins del 25%: Sí

Posició de publicació: 7

Nombre de revistes a la categoria: 50

Font d'impacte: ISI

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Índex d'impacte: 4.412

Revista dins del 25%: Sí

Posició de publicació: 14

Nombre de revistes a la categoria: 74

- 64** Acevedo, J.; Fernández, J.; Prado, V.; Silva, A.; Castro, M.; Pavesi, M.; Roca, D.; Jimenez, W.; Ginès, P.; Arroyo, V. Relative adrenal insufficiency in decompensated cirrhosis. relationship to short-term risk of severe sepsis, hepatorenal syndrome and death. Hepatology. 2013.

Tipus de producció: Artículo científico

Tipus de suport: Revista

Nombre total d'autors: 10

Font d'impacte: SCOPUS

Categoria: Medicine (all)

Índex d'impacte: 5.29

Revista dins del 25%: Sí

Posició de publicació: 83

Nombre de revistes a la categoria: 3.233

Font d'impacte: SCOPUS

Categoria: Hepatology

Índex d'impacte: 5.29

Revista dins del 25%: Sí

Posició de publicació: 1

Nombre de revistes a la categoria: 50

Font d'impacte: ISI

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Índex d'impacte: 11.19

Revista dins del 25%: Sí

**Posició de publicació:** 3**Nombre de revistes a la categoria:** 74

- 65** Pauta M, Rotllan N, Vales F, Fernandez-Hernando A, Allen RM, Ford DA, Marí M, Jiménez W, Baldán A, Morales-Ruiz M, Fernández-Hernando C. Impaired liver regeneration in Ldlr(-)/(-) mice is associated with an altered hepatic profile of cytokines, growth factors, and lipids. *Journal of Hepatology*. 2013.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Nombre total d'autors: 1 **Categoria:** Medicine (all)
Font d'impacte: SCOPUS **Revista dins del 25%:** Sí
Índex d'impacte: 3.697 **Nombre de revistes a la categoria:** 3.233
Posició de publicació: 107 **Categoria:** Hepatology
Font d'impacte: SCOPUS **Revista dins del 25%:** Sí
Índex d'impacte: 3.697 **Nombre de revistes a la categoria:** 50
Posició de publicació: 2 **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Font d'impacte: ISI **Revista dins del 25%:** Sí
Índex d'impacte: 10.401 **Nombre de revistes a la categoria:** 74
Posició de publicació: 5
- 66** Filella X, Foj L, Milà M, Augé JM, Molina R, Jiménez W. PCA3 in the detection and management of early prostate cancer. *Tumor Biology*. 2013.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Nombre total d'autors: 1 **Categoria:** Cancer Research
Font d'impacte: SCOPUS **Revista dins del 25%:** No
Índex d'impacte: 1.124 **Nombre de revistes a la categoria:** 185
Posició de publicació: 120 **Categoria:** ONCOLOGY
Font d'impacte: ISI **Revista dins del 25%:** No
Índex d'impacte: 2.84 **Nombre de revistes a la categoria:** 202
Posició de publicació: 93
- 67** Casals G, Azzalini L, Tomas C, Marfa S, Morales-Ruiz M, Heras M, Jimenez W, Sionis A. Admission B-type natriuretic peptide retains prognostic value in patients with acute coronary syndrome and preserved left ventricular ejection fraction. *International Journal of Cardiology*. 12/12/2012.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Nombre total d'autors: 1 **Categoria:** Medicine (all)
Font d'impacte: SCOPUS **Revista dins del 25%:** No
Índex d'impacte: 0.952 **Nombre de revistes a la categoria:** 3.199
Posició de publicació: 1.302 **Categoria:** Cardiology and Cardiovascular Medicine
Font d'impacte: SCOPUS **Revista dins del 25%:** No
Índex d'impacte: 0.952 **Nombre de revistes a la categoria:** 307
Posició de publicació: 100 **Categoria:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Font d'impacte: ISI **Revista dins del 25%:** Sí
Índex d'impacte: 5.509 **Nombre de revistes a la categoria:** 124
Posició de publicació: 16
- 68** Reichenbach V; Fernández-Varo G; Casals G; Oró D; Ros J; Melgar-Lesmes P; Weiskirchen R. Adenoviral dominant-negative soluble PDGFRB improves hepatic collagen systemic hemodynamics and portal pressure in fibrotic rats. *Journal of Hepatology*. 20/07/2012.

DOI: 10.1016/j.jhep.2012.07.012
Tipus de producció: Article científico
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 3.367
Posició de publicació: 121

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 3.367
Posició de publicació: 2

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 9.858
Posició de publicació: 5

Tipus de suport: Revista

Categoria: Medicine (all)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 3.199

Categoria: Hepatology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 48

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 74

- 69** Crespo G.; Fernández-Varo G.; Mariño Z.; Casals G.; Miquel R.; Martínez S.M.; Gilabert R.; Forns X.; Jiménez W.; Navasa M. ARFI, FibroScan, ELF, and their combinations in the assessment of liver fibrosis: A prospective study. *Journal of Hepatology*. 57 - 2, pp. 281 - 287. 17/04/2012.

DOI: 10.1016/j.jhep.2012.03.016
Tipus de producció: Article científico
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 3.367
Posició de publicació: 121

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 3.367
Posició de publicació: 2

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 9.858
Posició de publicació: 5

Tipus de suport: Revista

Categoria: Medicine (all)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 3.199

Categoria: Hepatology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 48

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 74

- 70** Fagundes, C.; Pépin, M.N.; Guevara, M.; Barreto, R.; Casals, G.; Solà, E.; Pereira, G.; Rodríguez, E.; Garcia, E.; Prado, V.; Poch, E.; Jiménez, W.; Fernández, J.; Arroyo, V.; Ginès, P. Urinary neutrophil gelatinase-associated lipocalin as biomarker in the differential diagnosis of impairment of kidney function in cirrhosis. *Journal of Hepatology*. 57 - 2, pp. 267 - 273. 17/04/2012.

Tipus de producció: Article científico
Nombre total d'autors: 15
Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 3.367
Posició de publicació: 121

Font d'impacte: SCOPUS
Índex d'impacte: 3.367
Posició de publicació: 2

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 9.858
Posició de publicació: 5

Tipus de suport: Revista

Categoria: Medicine (all)
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 3.199

Categoria: Hepatology
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 48

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 74

- 71** Reichenbach, Vedrana; Ros, Josefa; Fernandez-Varo, Guillermo; Casals, Gregori; Melgar-Lesmes, Pedro; Campos, Teresa; Makriyannis, Alexandros; Morales-Ruiz, Manuel; Jimenez, Wladimiro. Prevention of Fibrosis Progression in CCl₄-Treated Rats: Role of the Hepatic Endocannabinoid and Apelin Systems. Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics. 340 - 3, pp. 629 - 637. 01/03/2012.

DOI: 10.1124/jpet.111.188078

Tipus de producció: Artículo científico

Tipus de suport: Revista

Posició de signatura: 9

Nombre total d'autors: 9

Font d'impacte: SCOPUS

Categoria: Medicine (all)

Índex d'impacte: 1.689

Revista dins del 25%: Sí

Posició de publicació: 357

Nombre de revistes a la categoria: 3.199

Font d'impacte: SCOPUS

Categoria: Pharmacology

Índex d'impacte: 1.689

Revista dins del 25%: Sí

Posició de publicació: 32

Nombre de revistes a la categoria: 305

Font d'impacte: SCOPUS

Categoria: Molecular Medicine

Índex d'impacte: 1.689

Revista dins del 25%: Sí

Posició de publicació: 28

Nombre de revistes a la categoria: 147

Font d'impacte: ISI

Categoria: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índex d'impacte: 3.891

Revista dins del 25%: Sí

Posició de publicació: 46

Nombre de revistes a la categoria: 261

- 72** Martinez, S. M.; Fernandez-Varo, G.; Gonzalez, P.; Sampson, E.; Bruguera, M.; Navasa, M.; Jimenez, W.; Sanchez-Tapias, J. M.; Forns, X. Assessment of liver fibrosis before and after antiviral therapy by different serum marker panels in patients with chronic hepatitis C. Alimentary Pharmacology & Therapeutics. 33 - 1, pp. 138 - 148. 01/01/2011.

DOI: 10.1111/j.1365-2036.2010.04500.x

Tipus de producció: Artículo científico

Tipus de suport: Revista

Posició de signatura: 9

Nombre total d'autors: 9

Font d'impacte: SCOPUS

Categoria: Medicine (all)

Índex d'impacte: 1.759

Revista dins del 25%: Sí

Posició de publicació: 268

Nombre de revistes a la categoria: 3.161

Font d'impacte: SCOPUS

Categoria: Pharmacology (medical)

Índex d'impacte: 1.759

Revista dins del 25%: Sí

Posició de publicació: 11

Nombre de revistes a la categoria: 214

Font d'impacte: ISI

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Índex d'impacte: 3.77

Revista dins del 25%: Sí

Posició de publicació: 17

Nombre de revistes a la categoria: 73

Font d'impacte: ISI

Categoria: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índex d'impacte: 3.77

Revista dins del 25%: Sí

Posició de publicació: 49

Nombre de revistes a la categoria: 259

- 73** Segovia-Silvestre T; Reichenbach V; Fernández-Varo G; Vassiliadis E; Barascuk N1; Morales-Ruiz M; Karsdal MA; Jiménez W. Circulating CO3-610, a degradation product of collagen iii, closely reflects liver collagen and portal pressure in rats with fibrosis. Fibrogenesis & Tissue Repair. 2011.

Tipus de producció: Artículo científico

Tipus de suport: Revista

Posició de signatura: 8

**Nombre total d'autors:** 8**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 1.326**Posició de publicació:** 29**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 1.326**Posició de publicació:** 13**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 1.326**Posició de publicació:** 20**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 1.326**Posició de publicació:** 13**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 1.326**Posició de publicació:** 13**Categoria:** Medicine (miscellaneous)**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 160**Categoria:** Dermatology**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 113**Categoria:** Gastroenterology**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 118**Categoria:** Hepatology**Revista dins del 25%:** No**Nombre de revistes a la categoria:** 46**Categoria:** Rheumatology**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 50

- 74** Melgar-Lesmes, Pedro; Pauta, Montserrat; Reichenbach, Vedrana; Casals, Gregori; Ros, Josefa; Bataller, Ramon; Morales-Ruiz, Manuel; Jimenez, Wladimiro. Hypoxia and proinflammatory factors upregulate apelin receptor expression in human stellate cells and hepatocytes. Gut. 2011.

DOI: 10.1136/gut.2010.234690**Tipus de producció:** Artículo científico**Posició de signatura:** 8**Nombre total d'autors:** 8**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 3.626**Posició de publicació:** 96**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 3.626**Posició de publicació:** 2**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 10.11**Posició de publicació:** 3**Tipus de suport:** Revista**Categoria:** Medicine (all)**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 3.161**Categoria:** Gastroenterology**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 118**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 73

- 75** Carrión, J.A.; Fernández-Varo, G.; Bruguera, M.; García-Pagán, J.C.; García-Valdecasas, J.C.; Pérez-Del-Pulgar, S.; Forns, X.; Jiménez, W.; Navasa, M. Serum fibrosis markers identify patients with mild and progressive hepatitis C recurrence after liver transplantation. Gastroenterology. 138 - 1, pp. 147 - 158. 2010.

Tipus de producció: Artículo científico**Posició de signatura:** 9**Nombre total d'autors:** 9**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 12.032**Posició de publicació:** 1**Tipus de suport:** Revista**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 72



- 76** Van de Veire S; Stalmans I; Heindryckx F; Oura H; Tijeras-Raballand A; Schmidt T; Loges S; Albrecht I; Jonckx B; Vinckier S; Var Steenkiste C; Tugues S; Rolny C; De Mol M; Dettori D; Hainaud P; Coenegrachts L; Contreres JO; Van Bergen T; Cuervo H; Xao WH; Le Henaff C; Buyschaert I; Masouleh BK; Geerts A; Schomber T; Bonin P; Lambert V; Hustraete J; Zachigna S; Rakic JM; Jimenez W; Noël A; Giacca M; Colle I; Foidart JM; Tobelem G; Morales-Ruiz M; Vilar J; Maxwell P; Viores SA, Carmeliet G, Dewerchin M; Claesson-Welsh L; Dupuy E; Van Vliebergh H; Christofori G, Mazzone M; Detmar M; Collen D y Carmeliet P. Further pharmacological and genetic evidence for the efficacy of PLGF inhibition in cancer and ocular angiogenesis. *Cell*. 2010.
- Tipus de producció:** Article científico **Tipus de suport:** Revista
- Posició de signatura:** 31
- Nombre total d'autors:** 47
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
- Índex d'impacte:** 32.406 **Revista dins del 25%:** Sí
- Posició de publicació:** 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 284
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** CELL BIOLOGY
- Índex d'impacte:** 32.406 **Revista dins del 25%:** Sí
- Posició de publicació:** 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 175
- 77** Badenas C; Rodríguez-Revenga L; Morales C; Mediano C; Plaja A; Pérez-Iribarne MM; Soler A; Clusellas N; Borrell A; Sánchez MA; Miró E; Sánchez A; Milà M; Jiménez W. Assessment of QF-PCR as the first approach in prenatal diagnosis. *Journal of Molecular Diagnostics*. 12 - 6, pp. 828 - 834. 2010.
- Tipus de producció:** Article científico **Tipus de suport:** Revista
- Posició de signatura:** 14
- Nombre total d'autors:** 14
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** PATHOLOGY
- Índex d'impacte:** 4.219 **Revista dins del 25%:** Sí
- Posició de publicació:** 10 **Nombre de revistes a la categoria:** 75
- 78** Fernández-Varo, G.; Melgar-Lesmes, P.; Casals, G.; Pauta, M.; Arroyo, V.; , Morales-Ruiz, M.; Ros, J.; Jiménez, W. Inactivation of extrahepatic vascular Akt improves systemic hemodynamics and sodium excretion in cirrhotic rats. *Journal of Hepatology*. 2010.
- Tipus de producció:** Article científico **Tipus de suport:** Revista
- Posició de signatura:** 7
- Nombre total d'autors:** 8
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
- Índex d'impacte:** 9.334 **Revista dins del 25%:** Sí
- Posició de publicació:** 4 **Nombre de revistes a la categoria:** 72
- 79** Guimerá M; Morales-Ruiz M; Jiménez W; Balasch J. LH/HCG stimulation of VEGF and adrenomedullin production by follicular fluid macrophages and luteinized granulosa cells. *Reproductive BioMedicine Online*. 2009.
- Tipus de producció:** Article científico **Tipus de suport:** Revista
- Posició de signatura:** 4
- Nombre total d'autors:** 4
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** OBSTETRICS & GYNECOLOGY
- Índex d'impacte:** 2.38 **Revista dins del 25%:** Sí
- Posició de publicació:** 16 **Nombre de revistes a la categoria:** 70
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** REPRODUCTIVE BIOLOGY
- Índex d'impacte:** 2.38 **Revista dins del 25%:** No
- Posició de publicació:** 11 **Nombre de revistes a la categoria:** 26



- 80** Melgar-Lesmes P; Tugues S; Ros J; Fernández-Varo G; Morales-Ruiz M; Rodés J y Jiménez W. Vascular endothelial growth factor and angiopoietin-2 play a major role in the pathogenesis of vascular leakage in cirrhotic rats. *Gut*. 2009.

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/18626>

Tipus de producció: Article científico

Posició de signatura: 7

Nombre total d'autors: 6

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 9.357

Posició de publicació: 3

Tipus de suport: Revista

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 66

- 81** Casals G; Ros J; Sionis A; Davidson MM; Morales-Ruiz M y Jiménez W. Hypoxia induces B-type natriuretic peptide release in cell lines derived from human cardiomyocytes. *American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology*. 2009.

Tipus de producció: Article científico

Posició de signatura: 6

Nombre total d'autors: 5

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 3.712

Posició de publicació: 17

Tipus de suport: Revista

Categoria: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 95

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 3.712

Posició de publicació: 19

Categoria: PHYSIOLOGY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 75

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 3.712

Posició de publicació: 13

Categoria: PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 61

- 82** Coll, E.; Larrouse, M.; de la Sierra, A.; Collado, S.; Jimenez, W. Cases, A. Chronic hypotension in hemodialysis patients: Role of functional vascular changes and vasodilator agents. *Clin Nephrol* 2008. *Clinical Nephrology*. 2008.

Tipus de producció: Article científico

Posició de signatura: 5

Nombre total d'autors: 5

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 1.413

Posició de publicació: 41

Tipus de suport: Revista

Categoria: UROLOGY & NEPHROLOGY

Revista dins del 25%: No

Nombre de revistes a la categoria: 57

- 83** Muñoz-Luque, J.; Ros, J.; Fernández-Varo, G.; Tugués, S.; Morales-Ruiz, M.; Alvarez C.E.; Friedman, S.L.; Arroyo V.; Jimenez, W. Regression of fibrosis after chronic stimulation of cannabinoid CB2 receptor in cirrhotic rats. *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*. 2008.

Tipus de producció: Article científico

Posició de signatura: 9

Nombre total d'autors: 9

Font d'impacte: ISI

Índex d'impacte: 4.309

Posició de publicació: 31

Tipus de suport: Revista

Categoria: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dins del 25%: Sí

Nombre de revistes a la categoria: 216

- 84** Principe A; Melgar-Lesmes P; Fernández-Varo G; del Arbol LR; Ros J; Morales-Ruiz M; Bernardi M; Arroyo V; Jiménez W. The hepatic apelin system: a new therapeutic target for liver disease. *Hepatology*. 48 - 4, pp. 1193 - 1201. 2008.
DOI: 10.1002/hep.22467
Tipus de producció: Artículo científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 9
Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Nombre total d'autors: 9
Revista dins del 25%: Sí
Font d'impacte: ISI
Nombre de revistes a la categoria: 55
Índex d'impacte: 11.355
Posició de publicació: 2
- 85** Morales-Ruiz, M.; Fondevila, C.; Munoz-Luque, J.; Tugues, S.; Rodriguez-Laiz, G.; Cejudo-Martin, P.; Romero, J.M.; Navasa, M.; Fuster, J.; Arroyo, V.; Sessa, W.C.; Garcia-Valdecasas, J.C.; Jimenez, W. Gene transduction of an active mutant of Akt exerts cytoprotection and reduces graft injury after liver transplantation. *American Journal of Transplantation*. 2007.
Tipus de producció: Artículo científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 13
Categoria: SURGERY
Nombre total d'autors: 13
Revista dins del 25%: Sí
Font d'impacte: ISI
Nombre de revistes a la categoria: 139
Índex d'impacte: 6.423
Posició de publicació: 2
Categoria: TRANSPLANTATION
Font d'impacte: ISI
Revista dins del 25%: Sí
Índex d'impacte: 6.423
Nombre de revistes a la categoria: 21
Posició de publicació: 1
- 86** Fernández-Varo, G.; Morales-Ruiz, M.; Ros, J.; Muñoz-Luque, J.; Casals, G.; Arroyo, V.; Rodés, J.; Jiménez, W. Impaired Extracellular Matrix Degradation In Aortic Vessels Of Cirrhotic Rats. *Journal of Hepatology*. 2007.
Tipus de producció: Artículo científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 8
Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Nombre total d'autors: 8
Revista dins del 25%: Sí
Font d'impacte: ISI
Nombre de revistes a la categoria: 50
Índex d'impacte: 6.642
Posició de publicació: 4
- 87** Esteva-Font, C.; Ars, E.; Guillen-Gomez, E.; Campistol, J.M.; Sanz, L.; Jiménez, W.; Knepper, M.A.; Torres, F.; Torra, R.; Ballarín, J.A.; Fernández-Llama, P. Cyclosporin-induced hypertension is associated with increased sodium transporter of the loop of Henle (NKCC2). *Nephrology Dialysis Transplantation*. 2007.
Tipus de producció: Artículo científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 6
Categoria: UROLOGY & NEPHROLOGY
Nombre total d'autors: 11
Revista dins del 25%: Sí
Font d'impacte: ISI
Nombre de revistes a la categoria: 55
Índex d'impacte: 3.167
Posició de publicació: 11
Categoria: TRANSPLANTATION
Font d'impacte: ISI
Revista dins del 25%: No
Índex d'impacte: 3.167
Nombre de revistes a la categoria: 21
Posició de publicació: 7

- 88** Manau D; Fábregues F; Peñarrubia J; Creus M; Carmona F; Casals G; Jiménez W; Balasch J. Vascular endothelial growth factor levels in serum and plasma from patients undergoing controlled ovarian hyperstimulation for IVF. Human Reproduction. 22 - 3, pp. 669 - 675. 2007.
DOI: 10.1093/humrep/del427
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 7
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI **Categoria:** OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Índex d'impacte: 3.543 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 4 **Nombre de revistes a la categoria:** 60
Font d'impacte: ISI **Categoria:** REPRODUCTIVE BIOLOGY
Índex d'impacte: 3.543 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 3 **Nombre de revistes a la categoria:** 25
- 89** Tugues S; Fernandez-Varo G; Muñoz-Luque J; Ros J; Arroyo V; Rodés J; Friedman SL; Carmeliet P; Jiménez W y Morales-Ruiz M. Antiangiogenic treatment with sunitinib ameliorates inflammatory infiltrate, fibrosis, and portal pressure in cirrhotic rats. Hepatology. 2007.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 9
Nombre total d'autors: 9
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 10.734 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 50
- 90** Sancho-Bru, P.; Bataller, R.; Fernández-Varo, G.; Moreno, M.; Ramalho, L.N.; Colmenero, J.; Marí, M.; Clària, J.; Jiménez, W.; Arroyo V.; Brenner, D.A.; Ginés, P. Bradykinin Attenuates Hepatocellular Damage And Fibrosis In Rats With Chronic Liver Injury. Gastroenterology. 2007.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 9
Nombre total d'autors: 12
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 11.673 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 50
- 91** Caballero, M.; Grau, J.J.; Blanch J.L.; Domingo-Domenech, J.; Augé, J.M.; Jiménez W.; Bernal-Sprekelsen, M. Serum vascular endothelial growth factor as a predictive factor in metronomic (weekly) Paclitaxel treatment for advanced head and neck cancer. Otolaryngology-Head and Neck Surgery. 133 - 11, pp. 1143 - 1148. 2007.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 6
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI **Categoria:** OTORHINOLARYNGOLOGY
Índex d'impacte: 1.339 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 10 **Nombre de revistes a la categoria:** 29
Font d'impacte: ISI **Categoria:** SURGERY
Índex d'impacte: 1.339 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 61 **Nombre de revistes a la categoria:** 139



- 92** Batlle, M.; Roig, E.; Perez-Villa, F.; Lario, S.; Cejudo-Martin, P.; García-Pras, E.; Ortiz, J.; Roqué, M.; Orús, J.; Rigol, M.; Heras, M.; Ramírez, J.; Jimenez, W. Increased expression of the renin-angiotensin system and mast cell density but not of angiotensin-converting enzyme II in late stages of human heart failure. *Journal of Heart and Lung Transplantation*. 25 - 9, pp. 1117 - 1125. 2006.
DOI: 10.1016/j.healun.2006.04.012
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 13 **Categoria:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Nombre total d'autors: 13 **Revista dins del 25%:** Sí
Font d'impacte: ISI **Nombre de revistes a la categoria:** 74
Índex d'impacte: 2.83 **Categoria:** RESPIRATORY SYSTEM
Posició de publicació: 18 **Revista dins del 25%:** No
Nombre de revistes a la categoria: 34
Font d'impacte: ISI **Categoria:** TRANSPLANTATION
Índex d'impacte: 2.83 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 8 **Nombre de revistes a la categoria:** 19
- 93** Esteva-Font C, Baccaro ME, Fernández-Llama P, Sans L, Guevara M, Ars E, Jiménez W, Arroyo V, Ballarín JA, Ginès P. Aquaporin-1 and Aquaporin-2 Urinary Excretion in Cirrhosis: Relationship with Ascites and Hepatorenal Syndrome. *Hepatology*. 2006.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 10 **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Nombre total d'autors: 1 **Revista dins del 25%:** Sí
Font d'impacte: ISI **Nombre de revistes a la categoria:** 48
Índex d'impacte: 10.446
Posició de publicació: 2
- 94** Jiménez, W. Endocannabinoids and Liver Disease. *Hepatology*. (Estats Units d'Amèrica): hepatology, 2005.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 1
- 95** Dominicali, M.; Ros, J.; Fernández-Varo, G.; Cejudo-Martin, P.; Crespo, M.; Morales-Ruiz, M.; Briones, A.M.; Campistol, J.M.; Arroyo, V.; Vila, E.; Rodés, J.; Jiménez, W. Increased anandamide-induced relaxation in mesenteric arteries of cirrhotic rats. Role of cannabinoid and vanilloid receptors. *Gut*. 2005.
Handle: <http://hdl.handle.net/2445/18625>
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 12 **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Nombre total d'autors: 12 **Revista dins del 25%:** Sí
Font d'impacte: ISI **Nombre de revistes a la categoria:** 46
Índex d'impacte: 7.692
Posició de publicació: 3
- 96** Angeli, P.; Fernández-Varo, G.; Dalla-Libera, V.; Fasolato, S.; Galioto, A.; Arroyo, V.; Sticca, A.; Guarda, S.; Gatta, A.; Jiménez, W. The role nitric oxide in the pathogenesis of systemic and splanchnic vasodilation in cirrhotic rats before and after the onset of ascites. *Liver International*. 2005.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 10
Nombre total d'autors: 9



Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 1.766
Posició de publicació: 25

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 46

- 97** Morales-Ruiz, M.; Cejudo-Martin, P.; Tugues, S.; Ros, J.; Fernández-Llama, P.; Arroyo, V.; Rodés, J. Jiménez, W. Ascites from cirrhotic patients induces angiogenesis through the activation of the phosphoinositide 3-kinase/AKT signaling pathway. *Journal of Hepatology*. 2005.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 8
Nombre total d'autors: 7

Tipus de suport: Revista

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 4.931
Posició de publicació: 5

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 46

- 98** López-Parra, M.; Clària, J.; Titos, E.; Planagumà, A.; Párrizas, M.; Masferrer, J.L.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. The selective cyclooxygenase-2 inhibitor celecoxib modulates the formation of vasoconstrictor eicosanoids and activates PPAR γ . Influence of albumin. *Journal of Hepatology*. 2005.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 7
Nombre total d'autors: 10

Tipus de suport: Revista

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 4.931
Posició de publicació: 5

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 46

- 99** Domenicali, M.; Caraceni, P.; Principe, A.; Pertosa, A.M.; Chieco, P.; Trevisani, F.; Ros, J.; Jimenez, W.; Bernardi, M. A novel sodium overload test predicting ascites decompensation in rats with CCl₄-induced cirrhosis. *Journal of Hepatology*. 2005.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 8
Nombre total d'autors: 9

Tipus de suport: Revista

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 4.931
Posició de publicació: 5

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 46

- 100** Clària, J.; Kent, J.D.; López-Parra, M.; Escolar, G.; Ruiz-del-Arbol, L.; Ginés, P.; Jiménez, W.; Bvuelic, A.; Arroyo, V. Effects of celecoxib and naproxen on renal function in nonazotemic patients with cirrhosis and ascites. *Hepatology*. 2005.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 7
Nombre total d'autors: 9

Tipus de suport: Revista

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 9.792
Posició de publicació: 2

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 46

- 101** Alessandria, C.; Ozdogan, O.; Guevara, M.; Restuccia, T.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rodés, J.; Ginés, P. Meld score and clinical type predicts prognosis in hepatorenal syndrome, relevance to liver transplantation. *Hepatology*. 41 - 6, pp. 1282 - 1289. 2005.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 5

Tipus de suport: Revista

**Nombre total d'autors:** 8**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 9.792**Posició de publicació:** 2**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 46

- 102** Fernández, J.; Monteagudo, J.; Bargallo, X.; Jimenez, W.; Bosch, J.; Arroyo, V.; Navasa, M.A. A Randomized unblinded pilot study comparing the hemodynamic effects of albumin vs hydroxyethyl starch in spontaneous bacterial peritonitis. *Hepatology*. 2005.

DOI: 10.1002/hep.20829**Tipus de producció:** Artículo científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 4**Nombre total d'autors:** 7**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Índex d'impacte:** 9.792**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 2**Nombre de revistes a la categoria:** 46

- 103** Ruiz del Arbol, L.; Monescillo, A.; Arocena, C.; Valer, P.; Ginès, P.; Moreira, V.; Milicua, J.M.; Jimenez, W.; Arroyo, V. Cirulatory function and hepatorenal syndrome in cirrhosis. *Hepatology*. 2005.

Tipus de producció: Artículo científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 8**Nombre total d'autors:** 9**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Índex d'impacte:** 9.792**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 2**Nombre de revistes a la categoria:** 46

- 104** Tugues, S.; Morales-Ruiz, M.; Fernandez-Varo, G.; Ros, J.; Arteta, D.; Arroyo, V.; Rodés, J.; Jiménez, W. Microarray Analysis of Endothelial Differentially Expressed Genes In The Liver Of Cirrhotic Rats. *Gastroenterology*. 2005.

Tipus de producció: Artículo científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 8**Nombre total d'autors:** 8**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Índex d'impacte:** 12.386**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 1**Nombre de revistes a la categoria:** 46

- 105** Ros, J.; Fernández-Varo, G.; Muñoz-Luque, J.; Arroyo, V.; Rodés, J.; Gunnet, J.W.; Demarest, K.T.; Jiménez, W. Sustained Aquaretic Effect of The V2-AVP Receptor Antagonist, RWJ-351647, In Cirrhotic Rats With Ascites And Water Retention. *British Journal of Pharmacology*. 2005.

Tipus de producció: Artículo científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 8**Nombre total d'autors:** 8**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** PHARMACOLOGY & PHARMACY**Índex d'impacte:** 3.41**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 42**Nombre de revistes a la categoria:** 193

- 106** G. Casals; E. Calvo; C. Ferran; I. Halperin; W. Jiménez. Metanefrinas plasmáticas: mayor eficacia en el diagnóstico bioquímico del feocromocitoma. *Endocrinología y Nutrición*. 2005.

Tipus de producció: Artículo científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 5

**Nombre total d'autors:** 5

- 107** F. Perez-Villa; A. Leivas; E.Roig; W.Jiménez; G. Sanz. Adrenomedullin messenger-RNA expression in increased in myocardial tissue of patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. Journal of Heart and Lung Transplantation. 2004.

Tipus de producció: Artículo científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 4**Nombre total d'autors:** 5**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS**Índex d'impacte:** 2.813**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 18**Nombre de revistes a la categoria:** 71**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** RESPIRATORY SYSTEM**Índex d'impacte:** 2.813**Revista dins del 25%:** No**Posició de publicació:** 11**Nombre de revistes a la categoria:** 33**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** TRANSPLANTATION**Índex d'impacte:** 2.813**Revista dins del 25%:** No**Posició de publicació:** 7**Nombre de revistes a la categoria:** 19

- 108** Ramírez, M.J.; Ibáñez, A.; Navasa, M.; Casals, E.; Morales-Ruiz, M.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rodés, J.High-density lipoproteins reduce the effect of endotoxin on cytokine production and systemic hemodynamics in cirrhotic rats with ascites.Journal of Hepatology. 2004.

Tipus de producció: Artículo científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 6**Nombre total d'autors:** 8**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Índex d'impacte:** 4.816**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 4**Nombre de revistes a la categoria:** 46

- 109** Fernández-Llama, P.; Ageloff, S.; Fernández-Varo, G.; Ros, J.; Garra, N.; Ballarín, J.; Barcelo, P.; Arroyo, V.; Stokes, J.B.; Knepper, M.A.; Jiménez, W.Sodium retention in cirrhotic rats is associated with increased renal abundance of sodium transporter proteins. Kidney International. 2004.

Tipus de producció: Artículo científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 11**Nombre total d'autors:** 11**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** UROLOGY & NEPHROLOGY**Índex d'impacte:** 4.79**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 2**Nombre de revistes a la categoria:** 52

- 110** J. Figueras-Aloy; L. Gómez; J.M. Rodriguez-Miguélez; Y. Jorndan; M.D. Salvia; W. Jiménez y X. Carbonell.Etrany. Plasma endothelin-1 and clinical manifestations of neonatal sepsis. Journal of Perinatal Medicine. 2004.

Tipus de producció: Artículo científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 6**Nombre total d'autors:** 6**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** OBSTETRICS & GYNECOLOGY**Índex d'impacte:** 0.713**Revista dins del 25%:** No**Posició de publicació:** 45**Nombre de revistes a la categoria:** 55**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** PEDIATRICS



Índex d'impacte: 0.713
Posició de publicació: 47

Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 70

- 111** Guevara, M.; Fernández-Esparrach, G.; Alessandria, C.; Torre, A.; Terra, C.; Montaña, X.; Piera, C.; Alvarez, M.L.; Jiménez, W.; Ginès, P.; Arroyo, V. Effects of contrast media on renal function in patients with cirrhosis. A prospective study. *Hepatology*. 2004.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 9
Nombre total d'autors: 11
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 10.416
Posició de publicació: 2

Tipus de suport: Revista

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 46

- 112** B. Vidal; E. Roig; F. Perez-Villa; J. Orús; J. Perez; W. Jiménez. Neurohormonal Activation in Cingestive Heart Failure: Does it Normalize After Heart Transplantation?. *Revista Española de Cardiología*. 2004.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 6
Nombre total d'autors: 6
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 1.802
Posició de publicació: 28

Tipus de suport: Revista

Categoria: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 71

- 113** Bataller, R.; Sancho-Bru, P.; Ginès, P.; Lora, J.M.; Al-Garawi, A.; Solé, M.; Nicolás, J.M.; Jiménez, W.; Weich, N.; Gutiérrez-Ramos, J.C.; Colmenero, J.; Arroyo, V.; Rodés, J. Activated human hepatic stellate cells express the renin-angiotensin system and synthesize angiotensin II. *Gastroenterology*. 125 - 6, pp. 117 - 125. 07/2003.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 9
Nombre total d'autors: 13
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 12.718
Posició de publicació: 1

Tipus de suport: Revista

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 47

- 114** Figueras-Aloy, J.; Gómez, L.; M.Rodríguez-Miguélez, J.; Jordán, Y.; Salvia, M.D.; Jiménez, W.; Carbonell-Estrany, X. Plasma nitrite/nitrate and endothelin-1 concentration in neonatal sepsis. *Acta Paediatrica Belgica*. 2003.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 6
Nombre total d'autors: 7

Tipus de suport: Revista

- 115** Fernández-Varo, G.; Ros, J.; Morales-Ruiz, M.; Cejudo-Martín, P.; Arroyo V.; Solé, M.; Riveram F.; Rodés, J.; Jiménez, W. Nitric oxide synthase 3-dependent vascular remodelling and circulatory dysfunction in cirrhosis. *American Journal of Clinical Pathology*. 2003.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 9
Nombre total d'autors: 9
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 2.853
Posició de publicació: 14

Tipus de suport: Revista

Categoria: PATHOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 64



- 116** Fernández-Varo, G.; Ros, J.; Cejudo-Martín, P.; Cano C.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J.; Jiménez, W. Effect of a non peptide V1a/V2-AVP receptor antagonist on renal water metabolism and systemic hemodynamics in rats with cirrhosis and ascites. *Journal of Hepatology*. 2003.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 8
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.283 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 5 **Nombre de revistes a la categoria:** 47
- 117** Morales-Ruiz, M.; Cejudo-Martin, P.; Fernández-Varo, G.; Tugues, S.; Angeli, P.; Rivera, F.; Arroyo, V.; Rodés, J.; Sessa, W.; Jimenez, W. Transduction of the liver with activated Akt normalizes portal pressure in cirrhotic rats. *Gastroenterology*. 2003.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 10
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 12.718 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 47
- 118** Morales-Ruiz, M.; Cejudo-Martin, P.; Fernández-Varo, G.; Tugues, S.; Angeli, P.; Rivera, F.; Arroyo, V.; Rodés, J.; Sessa, W.; Jimenez, W. Strategies to enhance organ viability in a non-heart-beating donor extracorporeal recirculation transplant model in pigs. *Gastroenterology*. 35 - 2, pp. 845 - 846. 2003.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 10
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 12.718 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 47
- 119** Titos, E.; Clària, J.; Planagumà, A.; López-Parra, M.; Villamor, N.; Párrizas, M.; Carrió, A.; Miquel, R.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rivera, F. Rodés. Inhibition of 5-Lipoxygenase Induces Cell Growth Arrest and Apoptosis in Rat Kupffer Cells. Implications in liver fibrosis. *The FASEB Journal*. 2003.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 9
Nombre total d'autors: 11
Font d'impacte: ISI **Categoria:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Índex d'impacte: 7.172 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 24 **Nombre de revistes a la categoria:** 261
Font d'impacte: ISI **Categoria:** BIOLOGY
Índex d'impacte: 7.172 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 65
Font d'impacte: ISI **Categoria:** CELL BIOLOGY
Índex d'impacte: 7.172 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 22 **Nombre de revistes a la categoria:** 156



- 120** De las Heras, D.; Fernández, J.; Ginès, P.; Cárdenas, A.; Ortega, R.; Navasa, M.; Barberà, J.A.; Calahorra, B.; Guevara, M.; Bataller, R.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rodes, J. Increased carbon monoxide production in patients with cirrhosis with and without spontaneous bacterial peritonitis. *Hepatology*. 2003.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 11
Nombre total d'autors: 13
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 9.503 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 47
- 121** Moore, K.O.; Wong, F.; Ginès, P.; Bernardi, M.; Ochs, A.; Salerno, F.; Angeli, P.; Porayko, M.; Moreau, R.; Garcia-Tsao, G.; Jimenez, W.; Planas, R.; Arroyo, V. The management of ascites in cirrhosis: Report on the Consensus Conference of the International ascites Club. *Hepatology*. 8 - 38, pp. 258 - 266. 2003.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 10
Nombre total d'autors: 13
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 9.503 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 47
- 122** Ruiz del Arbol, L.; Urman, J.; Fernández, J.; Gonzalez, M.; Navasa, M.; Monescillo, A.; Albillos, A.; Jiménez, W.; Arroyo, V. Cardiovascular renal and hepatic hemodynamic derangements in cirrhotic patients with spontaneous bacterial peritonitis. *Hepatology*. 2003.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 8
Nombre total d'autors: 9
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 9.503 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 47
- 123** López-Parra, M.; Clària, J.; Planagumà, A.; Titos, E.; Masferrer, J.L.; Woerner, B.M.; Koki, A.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Renal effects of selective cyclooxygenase inhibition in experimental liver disease. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 2003.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 8
Nombre total d'autors: 11
- 124** Vidal, B.; Roig, E.; Pérez-Villa, F.; Orus, J.; Perez, J.; Jiménez, W.; Leivas, A.; Cuppoletti, A.; Roqué, M.; Sanz, G. Valor pronóstico de los niveles de citocinas y neurohormonas en la insuficiencia cardíaca severa. *Revista Española de Cardiología*. 2002.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 6
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI **Categoria:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índex d'impacte: 0.941 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 45 **Nombre de revistes a la categoria:** 66
- 125** Ros, J.; Clària, J.; To-Figueras, J.; Planagumà, A.; Cejudo-Martin, P.; Fernandez-Varo, G.; Martín-Ruiz, R.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Jiménez W. Endogenous cannabinoid: a new system involved in the homeostasis of arterial pressure in experimental cirrhosis in the rat. *Gastroenterology*. 2002.



Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 12
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 13.44
Posició de publicació: 1

Tipus de suport: Revista

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 45

- 126** J.Uriz; P.Ginés; R Ortega, W.Jiménez; A.Cárdenas; B.Calahorra; P.Sort; J. Fernández; R.Bataller; V.Arroyo; F.Rivera y J. Rodés. Increased plasma levels of neuropeptide-Y in hepatorenal syndrome. Gastroenterology. 2002.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 13.44
Posició de publicació: 1

Tipus de suport: Revista

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 45

- 127** López-Parra, M.; Clària, J.; Planagumà, A.; Titos, E.; Masferrer, J.L.; Koki, A.; Jiménez, W.; Altuna, R.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Cyclooxygenase-1 derived prostaglandins are involved in the maintenance of renal function in rats with cirrhosis and ascites. British Journal of Pharmacology. 2002.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 8
Nombre total d'autors: 11
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 3.45
Posició de publicació: 26

Tipus de suport: Revista

Categoria: PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 188

- 128** Manau D, Arroyo V, Jiménez W, Fábregues F, Vanrell JA, Balasch J. Chronology of hemodynamic changes in asymptomatic in vitro fertilization patients and relationship with ovarian steroids and cytokines. Fertility and Sterility. 6 - 77, pp. 1178 - 1183. 2002.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 1
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 3.202
Posició de publicació: 4

Tipus de suport: Revista

Categoria: OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 52

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 3.202
Posició de publicació: 5

Categoria: REPRODUCTIVE BIOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 23

- 129** Cejudo-Martín, P.; Morales-Ruiz, M.; Ros, J.; Navasa, M.; Fernández-Varo, G.; Fuster, J.; Rivera, F.; Arroyo, V.; Rodés, J.; Jiménez, W. Hypoxia is an inducer of vasodilator agents in peritoneal macrophages of cirrhotic patients. Hepatology. 2002.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 10
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 9.825

Tipus de suport: Revista

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí

**Posició de publicació:** 2**Nombre de revistes a la categoria:** 45

- 130** Ortega, R.; Ginès, P.; Uriz, J.; Cárdenas, A.; Calahorra, B.; De las Heras, D.; Guevara, M.; Bataller, R.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rodés, J. Terlipressin therapy with and without albumin for patients with hepatorenal syndrome. Efficacy and outcome. *Hepatology*. 2002.

Tipus de producció: Article científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 11**Nombre total d'autors:** 11**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Índex d'impacte:** 9.825**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 2**Nombre de revistes a la categoria:** 45

- 131** Manau, D.; Fábregues, F.; Arroyo, V.; Jiménez, W.; Vanrell, J.A.; Balasch, J. Hemodynamic changes induced by urinary human chorionic gonadotropin and recombinant luteinizing hormone used for inducing final follicular maturation and luteinization. *Fertility and Sterility*. 78 - 6, pp. 1261 - 1267. 2002.

Tipus de producció: Article científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 4**Nombre total d'autors:** 6**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** OBSTETRICS & GYNECOLOGY**Índex d'impacte:** 3.202**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 4**Nombre de revistes a la categoria:** 52**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** REPRODUCTIVE BIOLOGY**Índex d'impacte:** 3.202**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 5**Nombre de revistes a la categoria:** 23

- 132** Sitges, M.; Roqué, M.; Solanes, N.; Rigol, M.; Heras, M.; Roig, E.; Pomar, J.L.; Jiménez, W.; Sanz, G. El estradiol potencia la vasodilatación endotelial dependiente a través de óxido nítrico. *Revista Española de Cardiología*. 54 - 8, pp. 990 - 996. 08/2001. Disponible en Internet en: <<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11481114>>.

DOI: 10.1016/S0300-8932(01)76435-4**Tipus de producció:** Article científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 8**Nombre total d'autors:** 9**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS**Índex d'impacte:** 0.7**Revista dins del 25%:** No**Posició de publicació:** 50**Nombre de revistes a la categoria:** 65

- 133** Görbig, N.; Ginès, P.; Bataller, R.; Nicolás, J.M.; Garcia-Ramallo, E.; Cejudo, P.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rodés, J. Human hepatic stellate cells secrete adrenomedullin: potential autocrine factor in the regulation of cell contractility. *Journal of Hepatology*. 34 - 2, pp. 222 - 229. 02/2001.

Tipus de producció: Article científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 8**Nombre total d'autors:** 9**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Índex d'impacte:** 4.75**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 5**Nombre de revistes a la categoria:** 47



- 134** Fernández-Esparrach, G.; Sánchez-Fueyo, A.; Ginès, P.; Guevara, M.; Sort, P.; Bataller, R.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. A prognostic model for predicting survival in cirrhosis with ascites. *Journal of Hepatology*. 2001.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 9
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 4.75 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 5 **Nombre de revistes a la categoria:** 47
- 135** Bragulat, E.; de la Sierra, A.; Antonio, M.T.; Jiménez, W.; Urbano-Márquez, A.; Coca, A. Effect of salt intake on endothelium-derived factors in a group of patients with essential hypertension. *Clinical Science*. 2001.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 6
Font d'impacte: ISI **Categoria:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Índex d'impacte: 2.336 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 22 **Nombre de revistes a la categoria:** 75
- 136** Cejudo-Martin, P.; Ros, J.; Navasa, M.; Fernández, J.; Fernández-Varo, G.; Ruiz-del-Arbol, L.; Rivera, F.; Arroyo, V.; Rodés, J.; Jimenez, W. Increased production of vascular endothelial growth factor in peritoneal macrophages of cirrhotic patients with spontaneous bacterial peritonitis. *Hepatology*. 2001.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 10
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 8.096 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 47
- 137** Cases, A.; Esforzado, N.; Vera, M.; Lario, S.; Lopez-Pedret, J.; Jiménez, W.; Rivera-Fillat, F. Niveles elevados de adrenomedulina en pacientes hipertensos en programa de hemodialisis. *Nefrología*. 2000.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 6
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI **Categoria:** UROLOGY & NEPHROLOGY
Índex d'impacte: 0.31 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 40 **Nombre de revistes a la categoria:** 43
- 138** Cases, A.; Esforzado, N.; Lario, S.; Vera, M.; Lopez-Pedret, J.; Rivera-Fillat, F.; Jimenez, W. Increased plasma adrenomedullin levels in hemodialysis patients with sustained hypotension. *Kidney International*. 2000.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 7
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI **Categoria:** UROLOGY & NEPHROLOGY
Índex d'impacte: 4.371 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 43

- 139** Roig, E.; Pérez-Villa, F.; Morales, M.; Jiménez, W.; Orús, J.; Heras M.; Sanz, G. Clinical implications of increased plasma angiotensin II despite ACE inhibitors therapy in patients with congestive heart failure. *Hepatology*. 2000.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 7.304 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 45
- 140** Orus, J.; Heras, M.; Morales-Ruiz, M.; Leivas, A.; Roig, E.; Rigol, M.; Rivera, F.; Sanz, G. Jiménez, W. Nitric oxide synthase II mRNA expression in cardiac tissue of patients with heart failure undergoing cardiac transplantation. *Journal of Heart and Lung Transplantation*. 2000.
DOI: 10.1016/s1053-2498(99)00126-6
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 9 **Categoria:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Nombre total d'autors: 8 **Revista dins del 25%:** Sí
Font d'impacte: ISI **Nombre de revistes a la categoria:** 63
Índex d'impacte: 2.526 **Categoria:** RESPIRATORY SYSTEM
Posició de publicació: 12 **Revista dins del 25%:** Sí
Nombre de revistes a la categoria: 29
Font d'impacte: ISI **Categoria:** TRANSPLANTATION
Índex d'impacte: 2.526 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 4 **Nombre de revistes a la categoria:** 16
- 141** Fernández-Llama, P.; Jiménez, W.; Bosch-Marcé, M.; Arroyo, V.; Nielsen, S.; Knepper, M.A. Dysregulation of aquaporins and sodium-dependent cotransporters in the kidneys of rats with CCl₄-induced cirrhosis with ascites. *Kidney International*. 58 - 1, pp. 216 - 228. 2000.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2 **Categoria:** UROLOGY & NEPHROLOGY
Nombre total d'autors: 6 **Revista dins del 25%:** Sí
Font d'impacte: ISI **Nombre de revistes a la categoria:** 43
Índex d'impacte: 4.371
Posició de publicació: 2
- 142** Angeli, P.; Jiménez, W.; Veggian, R.; Fasolato, S.; Craighero, R.; Volpin, R.; Bortoluzzi, A.; McKenzie, H.S.; Sticca, A.; Arroyo, V. Gatta, A. Increased activity of cGMP phosphodiesterase in the renal tissue of cirrhotic rats with ascites. *Hepatology*. 2000.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2 **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Nombre total d'autors: 10 **Revista dins del 25%:** Sí
Font d'impacte: ISI **Nombre de revistes a la categoria:** 45
Índex d'impacte: 7.304
Posició de publicació: 2



- 143** Fábregues, F.; Balasch, J.; Manau, D.; Creus, M.; Jiménez, W.; Carmona, F.; Casamitjana, R.; Vanrell, J.A. Circulating levels of nitric oxide in successful and unsuccessful implantation after in vitro fertilization and embryo transfer. Relationship to estradiol and progesterone. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*. 2000.
- Tipus de producció:** Article científico **Tipus de suport:** Revista
- Posició de signatura:** 5
- Nombre total d'autors:** 8
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** OBSTETRICS & GYNECOLOGY
- Índex d'impacte:** 1.028 **Revista dins del 25%:** No
- Posició de publicació:** 26 **Nombre de revistes a la categoria:** 57
- 144** D Manau; J Balasch; W Jiménez; F Fábregues; S Cívico; R Casamitjana; M Creus; JA Vanrell. Follicular fluid concentrations of adrenomedullin; vascular endothelial growth factor and nitric oxide in IVF cycles: relationship to ovarian response. *Human Reproduction*. 2000.
- Tipus de producció:** Article científico **Tipus de suport:** Revista
- Posició de signatura:** 3
- Nombre total d'autors:** 8
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** OBSTETRICS & GYNECOLOGY
- Índex d'impacte:** 2.997 **Revista dins del 25%:** Sí
- Posició de publicació:** 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 57
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** REPRODUCTIVE BIOLOGY
- Índex d'impacte:** 2.997 **Revista dins del 25%:** Sí
- Posició de publicació:** 4 **Nombre de revistes a la categoria:** 23
- 145** Calls, J.; Cases, A.; Lario, S.; Esforzado, N.; Paré, J.C.; Azqueta, M.; Jimenez, W.; Rivera-Fillat, F. Beta-adrenergic receptor density and function in left ventricular hypertrophy in young essential hypertensives. *Journal of Human Hypertension*. 2000.
- Tipus de producció:** Article científico **Tipus de suport:** Revista
- Posició de signatura:** 7
- Nombre total d'autors:** 8
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
- Índex d'impacte:** 1.596 **Revista dins del 25%:** No
- Posició de publicació:** 23 **Nombre de revistes a la categoria:** 45
- 146** Uriz, J.; Ginés, P.; Cárdenas, A.; Sort, P.; Jiménez, W.; Salmerón, J.M.; Bataller, R.; Mas, A.; Navasa, M.; Arroyo, V.; Rodés, J. Terlipressin plus albumin infusion: an effective and safe therapy of hepatorenal syndrome. *Journal of Hepatology*. 33 - 33, pp. 43 - 48. 2000.
- Tipus de producció:** Article científico **Tipus de suport:** Revista
- Posició de signatura:** 5
- Nombre total d'autors:** 11
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
- Índex d'impacte:** 3.761 **Revista dins del 25%:** Sí
- Posició de publicació:** 5 **Nombre de revistes a la categoria:** 45
- 147** Titos, E.; Clària, J.; Bataller, R.; Bosch-Marcé, M.; Ginès, P.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Hepatocyte-derived cysteinyl leukotrienes modulate vascular tone in experimental cirrhosis. *Gastroenterology*. 2000.
- Tipus de producció:** Article científico **Tipus de suport:** Revista
- Posició de signatura:** 6

**Nombre total d'autors:** 9**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 12.246**Posició de publicació:** 1**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 45

- 148** Esforzado, N.; Cases, A.; Bono, M.; Jiménez, W.; López-Pedret, J.; Rivera, F.; Darnell, A. Effect of rHuEPO on the sympathetic activity and alpha(2)-adrenoreceptors in hemodialysis patients. *Nefrología*. 1999.

Tipus de producció: Article científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 4**Nombre total d'autors:** 7**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** UROLOGY & NEPHROLOGY**Índex d'impacte:** 0.255**Revista dins del 25%:** No**Posició de publicació:** 39**Nombre de revistes a la categoria:** 45

- 149** Poo JL; Jimenez W; Maria Munoz R; Bosch-Marce M; Bordas N; Morales-Ruiz M; Perez M; Deulofeu R; Sole M; Arroyo V; Rodes J. Chronic blockade of endothelin receptors in cirrhotic rats: hepatic and hemodynamic effects. *Gastroenterology*. 1999.

Tipus de producció: Article científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 2**Nombre total d'autors:** 11**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Índex d'impacte:** 12.182**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 1**Nombre de revistes a la categoria:** 44

- 150** Fábregues, F.; Balasch, J.; Ginés, P.; Manau, D.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Creus, M.; Vanrell, JA. Ascites and liver test abnormalities during severe ovarian hyperstimulation syndrome. *American Journal of Gastroenterology*. 1999.

Tipus de producció: Article científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 5**Nombre total d'autors:** 8**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Índex d'impacte:** 2.945**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 9**Nombre de revistes a la categoria:** 44

- 151** Bosch-Marcé, M.; Poo, J.L.; Jiménez, W.; Bordas, N.; Leivas, A.; Morales-Ruiz, M.; Pérez, M.; Muñoz, R.M.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Comparison between two aquaretic drugs (niravoline vs OPC-31260) in cirrhotic rats with ascites and water retention. *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*. 289 - 1, pp. 194 - 201. 1999.

Tipus de producció: Article científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 3**Nombre total d'autors:** 11**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** PHARMACOLOGY & PHARMACY**Índex d'impacte:** 3.3**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 18**Nombre de revistes a la categoria:** 175

- 152** Perez-Ruiz, M.; Ros, J.; Morales-Ruiz, M.; Navasa, M.; Colmenero, J.; Ruiz-del-Arbol, L.; Cejudo, P.; Clària, J.; Rivera, F.; Arroyo, V.; Rodés, J.; Jiménez, W. Vascular endothelial Growth Factor Production in Peritoneal Macrophages of Cirrhotic Patients: Regulation by Cytokines and Bacterial Lipopolysaccharide. *Hepatology*. 1999;29:1057-1063. *Hepatology*. 1999.



Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 12
Nombre total d'autors: 12
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 7.344
Posició de publicació: 2

Tipus de suport: Revista

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 44

- 153** Bosch-Marcé, M.; Clària, J.; Titos, E.; Masferrer, J.L.; Altuna, R.; Poo, J.L.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Selective inhibition of cyclooxygenase-2 spares renal function and prostaglandin synthesis in cirrhotic rats with ascites. *Gastroenterology*. 1999.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 7
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 12.182
Posició de publicació: 1

Tipus de suport: Revista

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 44

- 154** Manau, D.; Balasch, J.; Jiménez, W.; Fábregues, F.; Casamitjana, R.; Creus, M.; Arroyo, V.; Vanrell, J.A. Adrenomedullin and nitric oxide in menstrual and in vitro fertilization cycles. Relationship to estradiol. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*. 1999.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 0.912
Posició de publicació: 25

Tipus de suport: Revista

Categoria: OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 56

- 155** Campistol, J.M.; Inigo, P.; Jimenez, W.; Lario, S.; Clesca, P.H.; Oppenheimer, F.; Rivera, F. Losartan decreases plasma levels of TGF-beta1 in transplant patients with chronic allograft nephropathy. *Kidney International*. 1999.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 3.807
Posició de publicació: 2

Tipus de suport: Revista

Categoria: UROLOGY & NEPHROLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 45

- 156** Jiménez, W.; Ros, J.; Morales-Ruiz, M.; Navasa, M.; Solé, M.; Colmenero, J.; Sort, P.; Rivera, F.; Arroyo, V.; Rodés, J. Nitric oxide production and inducible nitric oxide synthase expression in peritoneal macrophages of cirrhotic patients. *Hepatology*. 1999.

DOI: 10.1002/hep.510300310
Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 1
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 7.344
Posició de publicació: 2

Tipus de suport: Revista

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 44



- 157** Guevara, M.; Ginés, P.; Jiménez, W.; Sort, P.; Fernández-Esparrach, G.; Escorsell, A.; Bataller, R.; Bosch, J.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Increased adrenomedullin levels in cirrhosis: relationship with hemodynamic abnormalities and vasoconstrictor systems. *Gastroenterology*. 1998.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 11
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 10.33 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 44
- 158** Guevara, M.; Ginés, P.; Fernández-Esparrach, G.; Sort, P.; Salmerón, J.M.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rodés, J. Reversibility of hepatorenal syndrome by prolonged administration of ornipressin and plasma volume expansion. *Hepatology*. 1998.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 6
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.621 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 44
- 159** Pérez-Sala, D.; Díaz-Cazorla, M.; Ros, J.; Jiménez, W.; Lamas, S. Tetrahydrobiopterine modulates cyclooxygenase-2 expression in human mesangial cells. *Biochemical and Biophysical Research Communications*. 1998.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 5
Nombre total d'autors: 5
Font d'impacte: ISI **Categoria:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Índex d'impacte: 2.78 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 80 **Nombre de revistes a la categoria:** 295
Font d'impacte: ISI **Categoria:** BIOPHYSICS
Índex d'impacte: 2.78 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 12 **Nombre de revistes a la categoria:** 57
- 160** Fábregues, F.; Balasch, J.; Manau, D.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Creus, M.; Rivera, F.; Vanrel, J.A. Hematocrit, and leukocyte and platelet counts and the severity of the ovarian hyperstimulation syndrome. *Human Reproduction*. 1998.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI **Categoria:** OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Índex d'impacte: 3.65 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 53
Font d'impacte: ISI **Categoria:** REPRODUCTIVE BIOLOGY
Índex d'impacte: 3.65 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 19



- 161** Bosch-Marcé, M.; Morales-Ruiz, M.; Jiménez, W.; Bordas, N.; Solé, M.; Ros, J.; Deulofeu, R.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Increased renal expression of nitric oxide synthase type III in cirrhotic rats with ascites. *Hepatology*. 1998.
DOI: 10.1002/hep.510270502
Tipus de producció: Article científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 3
Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Nombre total d'autors: 10
Revista dins del 25%: Sí
Font d'impacte: ISI
Nombre de revistes a la categoria: 44
Índex d'impacte: 5.621
Posició de publicació: 2
- 162** Navasa, M.; Follo, A.; Filella, X.; Jiménez, W.; Francitorra, A.; Planas, R.; Rimola, A.; Arroyo, V.; Rodés, J. Tumor necrosis factor and interleukin-6 in spontaneous bacterial peritonitis in cirrhosis: Relationship with the development of renal impairment and mortality. *Hepatology*. 1998.
Tipus de producció: Article científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 4
Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Nombre total d'autors: 9
Revista dins del 25%: Sí
Font d'impacte: ISI
Nombre de revistes a la categoria: 44
Índex d'impacte: 5.621
Posició de publicació: 2
- 163** Vila, M.C.; Solá, R.; Molina, L.; Andreu, M.; Coll, S.; Gana, J.; Marquez, J.; Palá, J.; Bory, F.; Pons, S.; Szezielinski, L.; Jiménez, W. Hemodynamic changes in patients developing effective hypovolemia after total paracentesis. *Journal of Hepatology*. 1998.
Tipus de producció: Article científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 12
Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Nombre total d'autors: 12
Revista dins del 25%: Sí
Font d'impacte: ISI
Nombre de revistes a la categoria: 44
Índex d'impacte: 3.189
Posició de publicació: 6
- 164** Clària, J.; Titos, E.; Jiménez, W.; Ros, J.; Ginés, P.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Altered biosynthesis of leukotrienes and lipoxins and host defense disorders in patients with cirrhosis and ascites. *Gastroenterology*. 1998.
Tipus de producció: Article científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 3
Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Nombre total d'autors: 8
Revista dins del 25%: Sí
Font d'impacte: ISI
Nombre de revistes a la categoria: 44
Índex d'impacte: 10.33
Posició de publicació: 1
- 165** Martínez-Rodenas, F.; Pereira, JA; Jiménez, W.; Gubern, J.M.; Sitges-Serra, A. Circulating bile is the main factor responsible for atrial natriuretic peptide release in experimental obstructive jaundice. *British Journal of Surgery*. 1998.
Tipus de producció: Article científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 3
Categoria: SURGERY
Nombre total d'autors: 5
Revista dins del 25%: Sí
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 2.381

**Posició de publicació:** 12**Nombre de revistes a la categoria:** 128

- 166** Flores, L.; Esmatjes, e.; Manzanarez, J.M.; Jiménez, W.; Gomis, R. Insulin therapy in type 2 diabetic patients: effects on arterial blood pressure and endothelin-1 plasma levels. *Diabetes Research and Clinical Practice*. 1998.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 5
Font d'impacte: ISI **Categoria:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índex d'impacte: 0.59 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 75 **Nombre de revistes a la categoria:** 83
- 167** Flores, L.; Esmatjes, E.; Manzanares, J.; Jiménez W.; Gomis, R. Effects of increasing blood hemoglobin levels on systemic hemodynamics of acutely anemic cirrhotic patients. *Journal of Hepatology*. 1998.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 5
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 3.189 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 6 **Nombre de revistes a la categoria:** 44
- 168** Guevara, M.; Bru, C.; Ginès, P.; Fernández-Esparrach, G.; Sort, P.; Bataller, R.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rodés, J. Increased cerebrovascular resistance in cirrhotic patients with ascites. *Hepatology*. 1998.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 6
Nombre total d'autors: 9
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.621 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 44
- 169** Guevara, M.; Ginès, P.; Bandi, J.C.; Gilabert, R.; Sort, P.; Jiménez, W.; García-Pagán, J.C.; Bosch, J.; Arroyo, V.; Rodés, J. Transjugular intrahepatic portosystemic shunt in hepatorenal syndrome. Effects on renal function and vasoactive systems. *Hepatology*. 1998.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 6
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.621 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 44
- 170** Ros, J.; Leivas, A.; Jiménez, W.; Morales, M.; Bosch-Marcé, M.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Effect of bacterial lipopolysaccharide on endothelin-1 production in human vascular endothelial cells. *Journal of Hepatology*. 1997.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 3.409 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 5 **Nombre de revistes a la categoria:** 42



- 171** Ruiz-del-Arbol, L.; Monescillo, A.; Jiménez, W.; García-Plaza, A.; Arroyo, V.; Rodés, J. Paracentesis induced circulatory dysfunction: mechanisms and effect on hepatic hemodynamics in cirrhosis. *Gastroenterology*. 1997.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 5
Nombre total d'autors: 6
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 10.25 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 42
- 172** Bandi, J.C.; Poch, E.; García-Pagan, J.C.; Luca, A.; Jiménez, W.; Escorsell, A.; Rodés, J. Platelet cytosolic calcium concentration in patients with liver cirrhosis. Relationship with hepatic and systemic hemodynamics. *Journal of Hepatology*. 1997.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 5
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 3.409 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 5 **Nombre de revistes a la categoria:** 42
- 173** Bataller, R.; Nicolás, JM; Ginés, P.; Nieves Görbig, M.; García-Ramallo, E.; Pinzani, M.; Ros, J.; Jiménez, W.; Thomas, A.P.; Arroyo, V.; Rodés, J. Arginine vasopressin induces contraction and stimulates growth of cultures human hepatic stellate cell. *Gastroenterology*. 1997.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 9
Nombre total d'autors: 11
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 10.25 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 42
- 174** Jiménez, W.; Ginés, P.; Rivera, F.; Arroyo, V.; Rodés, J.; Saló, J.; Guevara, M.; Fernandez-Esparrach, G.; Bataller, R.; Ginés, A. Impairment of renal function during moderate physical exercise in cirrhotic patients with ascites: Relationship with the activity of the neurohormonal systems. *Hepatology*. 1997.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 1
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.849 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 42
- 175** Badalamenti, S.; Salerno, F.; Salmeron, J.M.; Lorenzano, J.M.; Rimola, A.; Ginés, P.; Jiménez, W.; Graziani, G.; Arroyo, V.; Rodés, J.; Ponticelli, C. Lack of renal effects of fish oil administration in patients with advanced cirrhosis and impaired glomerular filtration. *Hepatology*. 1997.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 7
Nombre total d'autors: 11
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.849 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 42



- 176** Fernández-Esparrach, G.; Guevara, M.; Sort, P.; Pardo, A.; Jiménez, W.; Ginès, P.; Lebrech, D.; Geuvel, A.P.; Elewaut, A.; Adler, M.; Arroyo, V. Diuretic requirements after therapeutic paracentesis in non-azotemic patients with cirrhosis. A Randomized double-blind trial of spironolactone versus placebo. *Journal of Hepatology*. 1997.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 11
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 3.409 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 5 **Nombre de revistes a la categoria:** 42
- 177** Saló, J.; Fernández Esparrach, G.; Ginés, P.; Guevara, M.; Sort, P.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Urinary endothelin-like immunoreactivity in patients with cirrhosis. *Journal of Hepatology*. 1997.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 7
Nombre total d'autors: 9
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 3.409 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 5 **Nombre de revistes a la categoria:** 42
- 178** J. Ros, A. Leivas, W. Jiménez, M. Morales, M. Bosch-Marce, V. Arroyo, F. Rivera, J. Rodés. Effect of bacterial lipopolysaccharide on Endothelin-1 production in human vascular endothelial cell. *Journal of Hepatology*. 1997.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Nombre total d'autors: 1
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 3.409 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 5 **Nombre de revistes a la categoria:** 42
- 179** M. Morales-Ruiz; W. Jiménez; J. Ros; M. Solé; A. Leivas; M. Bosch-Marcé; F. Rivera; V. Arroyo; J. Rodés. Nitric oxide production by peritoneal macrophages of cirrhotic rats: a host response against bacterial peritonitis. *Gastroenterology*. 1997.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 9
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 10.25 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 42
- 180** Saló, J.; Ginés, A.; Quer, J.C.; Fernández-Esparrach, G.; Guevara, M.; Ginés, P.; Bataller, R.; Planas, R.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rodés, J. Renal and neurohormonal changes following simultaneous administration of systemic vasoconstrictors and dopamine or prostacycline in cirrhotic patients with hepatorenal syndrome. *Journal of Hepatology*. 1996.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 9
Nombre total d'autors: 11
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 3.235 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 6 **Nombre de revistes a la categoria:** 40



- 181** Morales Ruíz, M.; Jiménez, W.; Pérez Sala, D.; Ros, J.; Leivas, A.; Lamas, L.; Rivera, F.; Arroyo, V. Increased nitric oxide synthase expression in arterial vessels of cirrhotic rats with ascitis. *Hepatology*. 24 - 24, pp. 1481 - 1486. 1996.
- Tipus de producció:** Article científico **Tipus de suport:** Revista
- Posició de signatura:** 2
- Nombre total d'autors:** 8
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
- Índex d'impacte:** 6.04 **Revista dins del 25%:** Sí
- Posició de publicació:** 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 40
- 182** Ginès, A.; Fernández Esparrach, G.; Monescillo, A.; Vila, C.; Domenech, E.; Abecasis, R.; Angelli, P.; Ruiz del Arbol, L.; Planas, R.; Solà, R.; Ginès, P.; Terg, R.; Inglada, L.; Vaqué, P.; Salerno, F.; Vargas, V. Randomized trial comparing albumin, dextran-70 and polygeline in cirrhotic patients with ascites treated by paracentesis. *Gastroenterology*. 1996.
- Tipus de producció:** Article científico **Tipus de suport:** Revista
- Posició de signatura:** 20
- Nombre total d'autors:** 16
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
- Índex d'impacte:** 9.329 **Revista dins del 25%:** Sí
- Posició de publicació:** 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 40
- 183** Saló, J.; Jiménez, W.; Kuhn, M.; Ginès, A.; Ginès, P.; Fernández-Esparrach, G.; Angeli, P.; Clària, J.; Bataller, R.; Arroyo, V.; Forssmann, W.G.; Rodés, J. Urinary excretion of urodilatin in patients with cirrhosis. *Hepatology*. 24 - 6, pp. 1428 - 1432. 1996.
- Tipus de producció:** Article científico **Tipus de suport:** Revista
- Posició de signatura:** 2
- Nombre total d'autors:** 12
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
- Índex d'impacte:** 6.04 **Revista dins del 25%:** Sí
- Posició de publicació:** 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 40
- 184** Balasch, J.; Fabregues, F.; Arroyo, V.; Jiménez, W.; Creus, M.; Vanrell, J.A. Treatment of severe ovarian hyperstimulation syndrome by a conservative medical approach. *Acta Obstetrica et Gynecologica Hispano-Lusitana*. 1996.
- Tipus de producció:** Article científico **Tipus de suport:** Revista
- Posició de signatura:** 4
- Nombre total d'autors:** 6
- 185** Saló, J.; Francitorra, A.; Follo, A.; Navasa, M.; Ginés, A.; Jiménez, W.; Ginés, P.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Increased plasma endothelin in cirrhosis. Relationship with systemic endotoxemia and response to changes in effective blood volume. *Journal of Hepatology*. 1995.
- Tipus de producció:** Article científico **Tipus de suport:** Revista
- Posició de signatura:** 6
- Nombre total d'autors:** 10
- Font d'impacte:** ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
- Índex d'impacte:** 2.776 **Revista dins del 25%:** Sí
- Posició de publicació:** 4 **Nombre de revistes a la categoria:** 41



- 186** Ros, J.; Jiménez, W.; Lamas, S.; Clària, J.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J.; Holzer, P. Nitric oxide production in arterial vessels of cirrhotic rats. *Hepatology*. 1995.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.392 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 41
- 187** Balasch, J.; Arroyo, V.; Fábregues, F.; Jiménez, W.; Saló, J.; Vanrell, JA. Immunoreactive endothelin plasma levels in severe ovarian hyperstimulation syndrome. *Fertility and Sterility*. 1995.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 6
Font d'impacte: ISI **Categoria:** OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Índex d'impacte: 2.788 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 47
- 188** Ros, J.; Clària, J.; Jiménez, W.; Bosch-Marcé, M.; Angeli, P.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Role of Nitric Oxide and prostacyclin in the control of renal perfusion in experimental cirrhosis. *Hepatology*. 1995.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.392 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 41
- 189** Leivas, A.; Jiménez, W.; Lamas, S.; Bosch, M.; Oriola, J.; Clària, J.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Endothelin-1 does not play a major role in the homeostasis of arterial pressure in cirrhotic rats with ascites. *Gastroenterology*. 1995.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 9
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 8.203 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 41
- 190** Bosch-Marcé, M.; Jiménez, W.; Angeli, P.; Leivas, A.; Clària, J.; Graziotto, A.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Aquaretic effect of a selective kappa opioid agonist (RU 51599) in cirrhotic rats with ascites and impaired free water excretion. *Gastroenterology*. 1995.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 9
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 8.203 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 41



- 191** Bonom, M.; Cases, A.; Calls, J.; Gaya, J.; Jiménez, W.; Carretero, J.; Rivera, F.; Revert, L. Effect of antihypertensive treatment on the increased B2-adrenoceptor density in patients with essential hypertension. *American Journal of Hypertension*. 8 - 5, pp. 487 - 493. 1995.
DOI: 10.1016/0895-7061(95)00023-I
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 5
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI **Categoria:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índex d'impacte: 1.88 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 21 **Nombre de revistes a la categoria:** 87
- 192** Luca, A.; García Pagan, J.C.; Bosch, J.; Feu, F.; Jiménez, W.; Ginés, A.; Fernandez, M.; Escorsell, A.; Arroyo, V.; Rodés, J. Beneficial effects of intravenous albumin infusion on the hemodynamic and humoral changes after total paracentesis. *Hepatology*. 1995.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 5
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.392 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 41
- 193** Salo, J.; Gines, A.; Jimenez, W.; Bataller, R.; Claria, J.; Gines, P.; Rivera, F.; Arroyo, V.; Rodes, J. Effect of upright posture and physical exercise on endogenous neurohormonal systems and norepinephrine in cirrhotic patients with sodium retention and ascites. *Hepatology*. 1995.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 9
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.392 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 41
- 194** Poch, E.; Jiménez, W.; Feu, F.; Coca, A.; Bosch, J.; Rivera, F.; Revert, L. Increased plasma endothelin concentration in arteriosclerotic renovascular hypertension. *Nephron*. 1995.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI **Categoria:** UROLOGY & NEPHROLOGY
Índex d'impacte: 1.574 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 8 **Nombre de revistes a la categoria:** 37
- 195** A.Cases; M.Bono; J.Gaya; W.Jimenez; J.Calls; N.Esforzado; F.Rivera; L.Revert. Reversible decrease of surface B2-adrenoceptor number and response in lymphocytes of patients with pheochromocytoma. *Clinical and Experimental Hypertension Part A-Theory and Practice*. 1995.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 8
- 196** Solá, R.; Vila, M.C.; Andreu, M.; Oliver, M.I.; Coll, S.; Gana, J.; Ginés, P.; Jiménez, W.; Arroyo, V. Total paracentesis with dextran 40vs diuretics in the treatment of ascites in cirrhosis. A randomized controlled study. *Journal of Hepatology*. 1994.



Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 8
Nombre total d'autors: 9
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 3.154
Posició de publicació: 4

Tipus de suport: Revista

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 39

- 197** Asbert, M.; Clària, J.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Ros, J.; Gaya, J.; Rivera, F.; Rodés, J. Blunted natriuretic response to human urine extracts with NA⁺,K⁺-ATPase inhibiting activity in experimental cirrhosis. *Journal of Hepatology*. 1994.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 3.154
Posició de publicació: 4

Tipus de suport: Revista

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 39

- 198** Castro, A.; Ros, J.; Jiménez, W.; Clària, J.; Llibre, J.; Ieivas, A.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Intracellular calcium concentration in vascular smooth muscle cell of cirrhotic rats. *Journal of Hepatology*. 1994.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 9
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 3.154
Posició de publicació: 4

Tipus de suport: Revista

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 39

- 199** Balasch, J.; Arroyo, V.; Fábregues, F.; Saló, J.; Jiménez, W.; Paré, J.C.; Vanrell, J.A. Neurohormonal and systemic hemodynamic changes in severe cases of the ovarian hyperstimulation syndrome. *Annals of Internal Medicine*. 1994.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 5
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 9.887
Posició de publicació: 3

Tipus de suport: Revista

Categoria: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 113

- 200** Maroto, A.; Ginès, A.; Saló, J.; Clària, J.; Ginès, P.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rodés, J. Diagnosis of functional renal failure of cirrhosis by doppler sonography. prognostic value of resistive index. *Hepatology*. 1994.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 6
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 5.569
Posició de publicació: 2

Tipus de suport: Revista

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 39

- 201** Luca, A.; Feu, F.; García-Pagán, J.C.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Bosch, J.; Rodés, J. Favourable effects of total paracentesis on splanchnic hemodynamics in cirrhotic patients with tense ascites. *Hepatology*. 1994.

Tipus de producció: Artículo científico

Tipus de suport: Revista

**Nombre total d'autors:** 7**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 5.569**Posició de publicació:** 2**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 39

- 202** Angeli, P.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Mackenzie, HS; Zhang, P.L.; Clària, J.; Rivera, F.; Brenner, B.M.; Rodés, J. Renal effects of natriuretic peptides receptor blockade in cirrhotic rats with ascites. *Hepatology*. 1994.

Tipus de producció: Artículo científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 3**Nombre total d'autors:** 9**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Índex d'impacte:** 5.569**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 2**Nombre de revistes a la categoria:** 39

- 203** Clària, J.; Jiménez, W.; Ros, J.; Rigol, M.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Increased nitric oxide (No)-dependent vasorelaxation in aortic rings of cirrhotic rats with ascites. *Hepatology*. 1994.

Tipus de producció: Artículo científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 2**Nombre total d'autors:** 7**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Índex d'impacte:** 5.569**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 2**Nombre de revistes a la categoria:** 39

- 204** Zhang, P.L.; Jiménez, W.; Mackenzie, H.S.; Gro, J.; Troy, J.L.; Ros, J.; Angeli, P.; Arroyo, V.; Brenner, B.M. HS-142-1, a potent antagonist of natriuretic peptides in vitro an vivo. *Journal of the American Society of Nephrology*. 1994.

Tipus de producció: Artículo científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 2**Nombre total d'autors:** 9**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** UROLOGY & NEPHROLOGY**Índex d'impacte:** 5.76**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 1**Nombre de revistes a la categoria:** 38

- 205** J.C. Garcia Valdecasas; R. Rull; A. Rimola; L. Grande; J. Beltran; J. Angas; A.M. Lacy; J. Fuster; P. Tura; F.X. Gonzales; W. Jiménez; J. Visa. The role of systemic prostaglandins during human liver transplantation. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 1994.

Tipus de producció: Artículo científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 11**Nombre total d'autors:** 12**Font d'impacte:** ISI**Categoria:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Índex d'impacte:** 0.868**Revista dins del 25%:** Sí**Posició de publicació:** 13**Nombre de revistes a la categoria:** 60

- 206** S. Takata; A. Papayianni; M. Matsubara; W. Jiménez; P.H. Pronovost; H. R. Brady. 15-Hydroxyeicosatetraenoic Acids inhibits neutrophil migration across cytokine-activated endothelium. *American Journal of Pathology*. 1994.

Tipus de producció: Artículo científico**Tipus de suport:** Revista**Posició de signatura:** 4**Nombre total d'autors:** 6



Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 5.529
Posició de publicació: 1

Categoria: PATHOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 64

- 207** Asbert, M.; Ginés, A.; Ginés, P.; Jiménez, W.; Clària, J.; Saló, J.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Circulating levels of endothelin in cirrhosis. *Gastroenterology*. 1993.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 9

Tipus de suport: Revista

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 5.856
Posició de publicació: 1

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 36

- 208** Maroto, A.; Ginés, P.; Arroyo, V.; Ginés, A.; Saló, J.; Clària, J.; Jiménez, W.; Bru, C.; Rivera, F.; Rodés, J. Brachial and femoral artery blood flow in cirrhosis: relationship to kidney dysfunction. *Hepatology*. 1993.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 7
Nombre total d'autors: 10

Tipus de suport: Revista

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 5.072
Posició de publicació: 2

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 36

- 209** Llach, J.; Ginés, P.; Arroyo, V.; Salmerón, J.M.; Ginés, A.; Jiménez, W.; Gaya, J.; Rivera, F.; Rodés, J. Effect of diprydamol on kidney function in cirrhosis. *Hepatology*. 1993.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 6
Nombre total d'autors: 9

Tipus de suport: Revista

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 5.072
Posició de publicació: 2

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 36

- 210** Ginés, A.; Salmerón, J.M.; Ginés, P.; Arroyo, V.; Jiménez, W.; Rivera, F.; Rodés, J. Oral misoprostol or iv Prostaglandin E2 do not improve renal function in cirrhotic patients with ascites. *Journal of Hepatology*. 1993.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 6
Nombre total d'autors: 7

Tipus de suport: Revista

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 2.585
Posició de publicació: 4

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 36

- 211** Navasa, M.; Feu, F.; García-Pagán, J.C.; Jiménez, W.; Llach, J.; Rimola, A.; Bosch, J.; Rodés, J. Hemodynamic and humoral changes after liver transplantation in patients with cirrhosis. *Hepatology*. 1993.

Tipus de producció: Article científico
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 8

Tipus de suport: Revista

Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 5.072
Posició de publicació: 2

Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 36



- 212** Ginés, A.; Escorsell, A.; Ginés, P.; Saló, J.; Jiménez, W.; Inglada, L.; Navasa, M.; Clària, J.; Rimola, A.; Arroyo, V.; Rodés, J. Incidence, predictive factors and prognosis of the hepatorenal syndrome in cirrhosis with ascites. *Gastroenterology*. 1993.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 7
Nombre total d'autors: 11
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.856 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 36
- 213** A. Castro; W. Jiménez; J. Clària; J. Ros; J.M. Martínez; J. Llach; A. Rimola; J. Bosch; J. Rodés. Impaired effect of angiotensin II in experimental cirrhosis: role of nitric oxide. *Hepatology*. 1993.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 9
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.072 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 36
- 214** Cabrera, J.; Inglada, L.; Quintero, E.; Jiménez, W.; Losada, A.; Mayor, J.; Guerra, C. Large volume paracentesis plus intravenous saline. Effects on Renin-Angiotensin system. *Hepatology*. 1992.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 4.073 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 33
- 215** Clària, J.; Jiménez, W.; Ros, J.; Asbert, M.; Castro, A.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Pathogenesis of arterial hypotension in cirrhotic rats with ascites: role of endogenous nitric oxide. *Hepatology*. 15 - 2, pp. 343 - 349. 1992.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 4.073 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 33
- 216** La Villa, G.; Salmerón, J.M.; Arroyo, V.; Bosch, J.; Ginés, P.; García-Pagán, A.; Ginés, A.; Asbert, M.; Jiménez, W.; Rivera, F.; Rodés, J. Mineralocorticoid escape in patients with compensated cirrhosis and portal hypertension. *Gastroenterology*. 1992.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 9
Nombre total d'autors: 11
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.919 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 33



- 217** Asbert, M.; Jiménez, W.; Gaya, J.; Ginés, P.; Arroyo, V.; Rivera, F.; Rodés, J. Assessment of the renin-angiotensin system in cirrhotic patients: comparison between plasma renin activity and direct measurement of immunoreactive renin. *Journal of Hepatology*. 1992.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 2.497 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 6 **Nombre de revistes a la categoria:** 33
- 218** Ginés, P.; Titó, L.; Arroyo, V.; Llach, J.; Salmeron, J.M.; Ginés, A.; Jiménez, W.; Badalamenti, S.; Rivera, F.; Rodés, J. Renal insensitivity to atrial natriuretic peptide in patients with cirrhosis and ascites. Effect of increasing systemic arterial pressure. *Gastroenterology*. 102 - 10, pp. 280 - 286. 1992.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 7
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.919 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 33
- 219** Brady, H.R.; Denton, M.D.; Jiménez, W.; Takata, S.; Palliser, D.; Brenner, B.M. Chemoattractants provoke monocyte adhesion to human mesangial cells and mesangial cell injury cell injury via CD11/CD18-ICAM-1 dependent and independent mechanisms. *Kidney International*. 1992.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 6
Font d'impacte: ISI **Categoria:** UROLOGY & NEPHROLOGY
Índex d'impacte: 4.452 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 36
- 220** Brady, H.R.; Spertini, O.; Jiménez, W.; Takata, S.; Brenner, B.M.; Marsden, P.A. Neutrophils, monocytes and lymphocytes bind to cytokine-activated kidney glomerular endothelial cells through L-selectin (LAM-1) in vitro. *The Journal of Immunology*. 1992.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 6
Font d'impacte: ISI **Categoria:** IMMUNOLOGY
Índex d'impacte: 6.723 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 5 **Nombre de revistes a la categoria:** 90
- 221** Cases, A.; Muñoz, I.; Jiménez, W.; Sanz, G.; Revert, L.; Rivera-Fillat, F. Arginine vasopressin infusion increases plasma levels of atrial natriuretic factor in humans. *Hormone and Metabolic Research*. 1992.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 6
Font d'impacte: ISI **Categoria:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índex d'impacte: 0.721 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 50 **Nombre de revistes a la categoria:** 62



- 222** Ferrer, J.P.; Esmatjes, E.; Gonzalez Clemente, J.M.; Goday, A.; Conget, I.; Jiménez, W.; Gomis, R.; Rivera, F.; Gomis, R.; Rivera, F.; Vilardell, E. Symptomatic and hormonal hypoglycaemic responses to human and porcine Insulin in patients with Type I Diabetes Mellitus. *Diabetic Medicine*. 1992.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 7
Nombre total d'autors: 11
Font d'impacte: ISI **Categoria:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índex d'impacte: 1.306 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 33 **Nombre de revistes a la categoria:** 62
Font d'impacte: ISI **Categoria:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índex d'impacte: 1.306 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 23 **Nombre de revistes a la categoria:** 116
- 223** Valverde, J.; Martínz-Rodenas, F.; Pereira, J.A.; Carulla, X.; Jiménez, W.; Gubern, J.M.; Sitges-Serra, A. Rapid increase in plasma levels of atrial natriuretic peptide after common bile duct ligation in the rabbit. *Annals of Surgery*. 1992.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 5
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI **Categoria:** SURGERY
Índex d'impacte: 3.803 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 91
- 224** Ginés, A.; Salmeron J.M.; Ginés, P.; Jiménez, W.; Saló, J.; Piera, C.; Clària, J.; Rivera, F.; Arroyo, V.; Rodés, J. Effects of somatostatin on renal function in cirrhosis. *Gastroenterology*. 1992.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.919 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 33
- 225** López, C.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Clària, J.; La Villa, G.; Asbert, M.; Gaya, J.; Rivera, F.; Rodés, J. Temporal relationship between the decrease in arterial pressure and sodium retention in hypertensive rats with carbon tetrachloride induced cirrhosis. *Hepatology*. 13 - 13, pp. 585 - 589. 1991.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 9
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 4.107 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 32
- 226** Clària, J.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Castro, A.; Asbert, M.; Ros, J.; Rivera, F.; Rodés, J. Doses of endothelin have matriuretic effect in conscious rats with cirrhosis and ascites. *Kidney International*. 1991.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI **Categoria:** UROLOGY & NEPHROLOGY



Índex d'impacte: 5.703
Posició de publicació: 1

Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 35

- 227** Jiménez, W.; Gutkowska, J.; Ginés, P.; Arroyo, V.; Ruvera, F.; Rodés, J. Molecular forms and biological activity of atrial natriuretic effect in conscious rats with cirrhosis and ascites. *Hepatology*. 1991.
Tipus de producció: Article científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 1
Nombre total d'autors: 6
Font d'impacte: ISI
Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 4.107
Revista dins del 25%: Sí
Posició de publicació: 2
Nombre de revistes a la categoria: 32
- 228** Balasch, J.; Arroyo, V.; Carmona, F.; Llach, J.; Jiménez, W.; Paré, J.; Vanrell, J. A. Severe ovarian hyperstimulation syndrome. Role of peripheral arteriolar vasodilation. *Fertility and Sterility*. 1991.
Tipus de producció: Article científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 6
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI
Categoria: OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Índex d'impacte: 1.937
Revista dins del 25%: Sí
Posició de publicació: 2
Nombre de revistes a la categoria: 38
- 229** Serra, A.; Jiménez, W.; Ribas, M.; Bosch, X.; Paré, J.C.; Rivera, F.; Sanz, G. Impaired response of atrial natriuretic factor to blood volume expansion in acute right ventricular infarction. *American Journal of Cardiology*. 1991.
Tipus de producció: Article científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI
Categoria: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índex d'impacte: 2.286
Revista dins del 25%: Sí
Posició de publicació: 14
Nombre de revistes a la categoria: 70
- 230** J. Clària; W. Jiméenez; V. Arroyo; G. La Villa; C. López; M. Asbert; A. Castro; J. Gaya; F. Rivera; J. Rodés. Effect of V1-vasopresin receptor blockade on arterial pressure and endogenous vasoconstrictor systems in conscious rats with cirrhosis and ascites. *Gastroenterology*. 1991.
Tipus de producció: Article científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI
Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.733
Revista dins del 25%: Sí
Posició de publicació: 1
Nombre de revistes a la categoria: 32
- 231** J. Clària; W. Jiménez; G. La Villa; M. Asbet; A. Castro; V. Arroyo; F. Rivera. Effects of endothelin on renal hemodynamics and segmental sodium handling in conscious rats. *Acta Physiologica Scandinavica*. 1991.
Tipus de producció: Article científico
Tipus de suport: Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI
Categoria: PHYSIOLOGY
Índex d'impacte: 1.504
Revista dins del 25%: No
Posició de publicació: 17
Nombre de revistes a la categoria: 53



- 232** Asbert, M.; Jiménez, W.; La Villa, G.; Clària, J.; López, C.; Ginés, P.; Gaya, J.; Castro, A.; Rivera, F.; Arroyo, V. Urinary excretion of endogenous digitalis-like natriuretic substances in healthy subjects. Effect of sodium load. *Revista Española de Fisiología*. 1990.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI **Categoria:** PHYSIOLOGY
Índex d'impacte: 0.183 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 48 **Nombre de revistes a la categoria:** 52
- 233** Llach, J.; Escorsell, A.; Salmeron, J.M.; Toledo, C.; Ginés, P.; Rimola, A.; Ginés, A.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Rodés, J. Paracentesis total asociada a la infusión de dextrano-70 en el tratamiento de los pacientes con cirrosis hepática y ascitis a tensión. *Gastroenterología y Hepatología*. 1990.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 8
Nombre total d'autors: 10
- 234** Titó, L.; Ginés, P.; Arroyo, V.; Planas, R.; Panés, J.; Rimola, A.; Llach, J.; Humbert, P.; Badalamenti, D.; Jiménez, W.; Rodés, J. 'Total paracentesis' associated with intravenous albumin in the management of patients with cirrhosis and ascites. *Gastroenterology*. 1990.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 10
Nombre total d'autors: 11
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 6.203 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 33
- 235** Badalamenti, S.; Ginés, P.; Arroyo, V.; Llach, J.; Piera, C.; Rimola, A.; Jiménez, W.; Gaya, J.; Casamitjana, R.; Rivera, F.; Rodés, J. Effects of intravenous amino acid infusion and dietary proteins on renal function in cirrhosis. *Hepatology*. 1990.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 7
Nombre total d'autors: 11
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.302 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 33
- 236** L. Oms; F. Martínez-Ródenas; J. Valverde; W. Jiménez A. sitges-Serra. Reduced water and sodium intakes associated with high cirrhosis of natriuretic factor following common bile duct ligation in the rabbit. *British Journal of Surgery*. 1990.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 4
Font d'impacte: ISI **Categoria:** SURGERY
Índex d'impacte: 1.717 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 11 **Nombre de revistes a la categoria:** 85



- 237** La Villa, G.; Asbert, M.; Jiménez, W.; Ginés, P.; Clària, J.; López, C.; Planas, R.; Llach, J.; Gaya, J.; Rivera, F.; Gentilini, P.; Arroyo, V.; Rodés, J. Natriuretic hormone activity in the urine of patients with cirrhosis of the liver. *Hepatology*. 12 - 3, pp. 467 - 475. 1990.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 13
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.302 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 33
- 238** Planas, R.; Ginés, P.; Arroyo, V.; Llach, J.; Panés, J.; Vargas, V.; Salmeron, JM.; Ginés, A.; Toledo, C.; Rimola, A.; Jiménez, W.; Asbert, M.; Gasull, M.A.; Rodés, J. Dextran-70 versus albumin as plasma expanders in cirrhotic patients with tense ascites treated with total paracentesis. Results of a randomized study. *Gastroenterology*. 1990.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 13
Nombre total d'autors: 14
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 6.203 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 33
- 239** R. Planas; P. Ginés; V. Arroyo; J. Llach; J. Panés; V. Vargas; J.M. Salmeron; A. Ginés; C. Toledo; A. Rimola; W. Jiménez; M. Asbert; M.A. Gasull; J. Rodés. Dextran-70 versus albumin as plasma expanders in cirrhotic patients with tense ascites treated with total paracentesis. Results of a randomized study. *Gastroenterology*. 1990.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 11
Nombre total d'autors: 14
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 6.203 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 33
- 240** López, C.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Lavilla, G.; Gaya, J.; Clària, J.; Rivera, F.; Rodés, J. Role of altered systemic hemodynamics in the blunted renal response to atrial natriuretic peptide in rats with cirrhosis and ascites. *Journal of Hepatology*. 1989.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 2.495 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 4 **Nombre de revistes a la categoria:** 33
- 241** Clària, J.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Guarnier, F.; López, C.; La Villa, G.; Asbert, M.; Rivera, F.; Rodés, J. Blockade of the hydroosmotic effect of vasopressin normalizes water excretion in cirrhotic rats. *Gastroenterology*. 1989.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 9
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 6.312 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 33



- 242** Arroyo, V.; Jiménez, W.; La Villa, G. Alterazioni del recambio idrico in corso di cirrosi. Il Fegato. 1989.
Tipus de producció: Artículo científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 3
- 243** C. López; W. Jiménez; V. Arroyo; P. Ginés; J. Gaya; F. Rivera; J. Rodes. Influence of incubation time on plasma renin activity (PRA) measurement in cirrhotics with ascites. European Journal of Gastroenterology & Hepatology. 1989.
Tipus de producció: Artículo científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 7
- 244** López, C.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; La Villa, G.; Martínez-Pardo, A.; Gaya, J.; Rivera, F. Effects of atrial natriuretic peptide on urinary Kallikrein and renal function in rats. European Journal of Pharmacology. 1989.
Tipus de producció: Artículo científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI **Categoria:** PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índex d'impacte: 3.37 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 8 **Nombre de revistes a la categoria:** 141
- 245** Jiménez W.; Martínez A.; Arroyo V.; Gaya J.; Rivera F. Effect of Spironolactone on the renin aldosterone system in rats. Revista Española de Fisiología. 44 - 3, pp. 257 - 264. 1988.
Tipus de producció: Artículo científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 1
Nombre total d'autors: 5
Font d'impacte: ISI **Categoria:** PHYSIOLOGY
Índex d'impacte: 0.122 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 48 **Nombre de revistes a la categoria:** 51
- 246** López, C.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Gaya, J.; Rivera, F.; Rodés, J. Effect of atrial natriuretic peptide on arterial pressure and renal function in cirrhotic rats with ascites. Revista Española de Fisiología. 44 - 3, pp. 265 - 272. 1988.
Tipus de producció: Artículo científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 6
Font d'impacte: ISI **Categoria:** PHYSIOLOGY
Índex d'impacte: 0.122 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 48 **Nombre de revistes a la categoria:** 51
- 247** Ilach, J.L.; Ginés, P.; Arroyo, V.; Rimola, A.; Titó, L.; Badalamenti, S.; Jiménez, W.; Mastai, R.; Gaya J.; Rodés, J. Prognostic value of arterial pressure, endogenous vasoactive systems and renal function in cirrhotic patients admitted to the hospital for the treatment of ascites. Gastroenterology. 1988.
Tipus de producció: Artículo científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 7
Nombre total d'autors: 10
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 6.134 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 31



- 248** Ginés, P.; Jiménez, W.; Arroyo, V.; Navasa, M.; López, C.; Titó, Ll.; Serra, A.; Bosch, J.; Sanz, G.; Rivera, F.; Rodés, J. Atrial natriuretic factor in cirrhosis with ascites: plasma levels, cardiac release and splanchnic extraction. *Hepatology*. 1988.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 11
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 4.951 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 2 **Nombre de revistes a la categoria:** 31
- 249** Ginés, P.; Tito, L.; Arroyo, V.; Planas, R.; Panés, J.; Vives, J.; Torres, M.; Humbert, P.; Rimola, A.; Llach, J.; Badalamenti, S.; Jiménez, W.; Gaya, J.; Rodés, J. Randomized comparative study of therapeutics paracentesis with and without intravenous albumin in cirrhosis. *Gastroenterology*. 1988.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 12
Nombre total d'autors: 14
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 6.134 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 31
- 250** Ginés, P.; Arroyo, V.; Quintero, E.; Planas, R.; Bory, F.; Cabrera, J.; Rimola, A.; Viver, J.; Camps, J.; Jiménez, W.; Mastai, R.; Gaya, J.; Rodés, J. Comparison of paracentesis and diuretics in the treatment of cirrhosis with tense ascites. Results of a randomized study. *Gastroenterology*. 1987.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 10
Nombre total d'autors: 13
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 5.838 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 21
- 251** Jiménez W.; Torres M.; Heredia D.; Parés A.; Caballería J.; Rodés J. Validación de un método radioenzimático para la determinación de la actividad prolil-hidroxilasa en tejido hepático. *Revista de Diagnóstico Biológico*. 1986.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 1
Nombre total d'autors: 6
- 252** M. Torres; A. Parés; J. Caballería; W. Jiménez; D. Heredia; M. Bruguera y J. Rodés. Serum procollagen type III peptide as a marker of hepatic fibrogenesis in alcoholic hepatitis. *Gastroenterology*. 1986.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Índex d'impacte: 6.402 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 20
- 253** Jiménez, W.; Mzrtinez, A.; Arroyo, V.; Gaya, J.; Rivera, F.; Rodes, J. Atrial Natriuretic Factor: Reduced cardiac content in cirrhotic rats with ascites. *American Journal of Physiology*. 1986.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista



Posició de signatura: 1
Nombre total d'autors: 5
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 3.286
Posició de publicació: 7

Categoria: PHYSIOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 49

- 254** Jiménez, W.; Arroyo, V.; Martínez Pardo, A.; López, C.; Rimola, A.; Gaya, J.; Rivera, F. Influencia del método de extracción sanguínea sobre los niveles plasmáticos de renina en ratas Wistar. Revista Española de Fisiología. 1985.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 1
Nombre total d'autors: 7
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 0.36
Posició de publicació: 42

Tipus de suport: Revista
Categoria: PHYSIOLOGY
Revista dins del 25%: No
Nombre de revistes a la categoria: 47

- 255** Torres-Salinas, M.; Jiménez, W.; Parés, A.; Caballeria, J.; Heredia, D.; Bruguera, M.; Rodés, J. Actividad fibrogénica hepática en el alcoholismo crónico. Influencia de la lesión histológica. Gastroenterología y Hepatología. 8 - 9, pp. 431 - 436. 1985.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 7

Tipus de suport: Revista

- 256** Torres, M.; Parés, A.; Caballeria, J.; Bruguera, M.; Jiménez, W. El péptido aminoterminal del procolágeno tipo III como índice de fibrosis hepática en los alcohólicos crónicos. Gastroenterología y Hepatología. 9 - 3, pp. 111 - 115. 1985.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 5
Nombre total d'autors: 5

Tipus de suport: Revista

- 257** Jiménez, W.; Martínez, A.; Arroyo, V.; Bruix, J.; Rimola, A.; Gaya, J.; Rivera, F.; Rodés, J. Temporal relationship between hyperaldosteronism, sodium retention and ascites formation in rats with experimental cirrhosis. Hepatology. 5 - 2, pp. 245 - 250. 1985.

Tipus de producció: Artículo científico
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 4.994
Posició de publicació: 2

Tipus de suport: Revista
Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 20

- 258** Jiménez, W.; Parés, A.; Caballeria, J.; Heredia, D.; Bruguera, M.; Torres, M.; Rojkind, M.; Rodés, J. Measurement of fibrosis in needle liver biopsies. Evaluation of a colorimetric method. Hepatology. 5 - 5, pp. 815 - 818. 1985.

Tipus de producció: Artículo científico
Posició de signatura: 1
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: ISI
Índex d'impacte: 4.994
Posició de publicació: 2

Tipus de suport: Revista
Categoria: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Revista dins del 25%: Sí
Nombre de revistes a la categoria: 20



- 259** Bruix, J.; Bosch, J.; Jiménez, W.; Mastai, R.; Arderiu, M. T.; Kravetz, D.; Piera, C.; Rodés, J. Alteraciones hemodinámicas en ratas con hipertensión portal intrahepática y prehepática. *Gastroenterología y Hepatología*. 7 - 3, pp. 131 - 135. 1984.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 8
- 260** Perez de Ayuso, R.M.; Arroyo, V.; Camps, J.; Jiménez, W.; Rodamilans, M.; Rimola, A.; Gaya, J.; Rivera, F.; Rodés, J. Effect of demeclocyline on renal function and urinary Prostaglandin E2 and kallikrein in hyponatremic cirrhotics. *Revista Española de Cardiología*. 1984.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 4
Nombre total d'autors: 9
- 261** Camps, J.; Jiménez, W.; Rivera, F. Síntesis del AMPc por la corteza renal in vitro. *Revista Española de Fisiología*. 1981.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 3
Font d'impacte: ISI **Categoria:** PHYSIOLOGY
Índex d'impacte: 0.351 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 33 **Nombre de revistes a la categoria:** 37
- 262** Camps, J.; Castellote, A.; Jiménez, W.; Llorens, A.; Rivera, F. Niveles de AMPc urinario en el Hiperparatiroidismo. *Biométrica*. 1980.
Tipus de producció: Article científico **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 3
Nombre total d'autors: 5
- 263** M. Morales-Ruiz; S. Tugés; W. Jiménez. Angiogenesis and vascular growth in liver diseases. *Chronic Liver Failure: Mechanisms and Management*. J.G; P. Ginés; V. Arroyo; P.S. Kamath. New York (Estats Units d'Amèrica): Humana Press., 2010.
Tipus de producció: Capítol de llibre **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 3
- 264** Reichembach V, Ros J, Jiménez W. Endogenous cannabinoids in liver disease. Many darts for a single target. *Gastroenterology and Hepatology*. (Espanya): 2010. ISBN 0210-5705
Tipus de producció: Capítol de llibre **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 3
- 265** M. Morales-Ruiz; W. Jiménez. Neovascularization, angiogenesis and vascular remodeling in portal hypertension. *Portal Hypertension: pathobiology, evaluation, and treatment*. Totowa, New Jersey (Estats Units d'Amèrica): Humana Press., 2009.
Tipus de producció: Capítol de llibre **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 2
- 266** J. Fernández; W. Jiménez. Renal Function in Liver Disease. *Primer on Kidney Diseases*, Greemberg A., ed 5rd edition. Philadelphia (Estats Units d'Amèrica): Elsevier B.V., 2009.
Tipus de producció: Capítol de llibre **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 2



- 267** Fernández, J.; Arroyo, V.; Jiménez, W. Fracaso renal agudo en el fracaso hepático: síndrome hepatorenal. Nefrología Clínica, 3ª Edición. L. Hernando; P. Aljama; M. Arias; C. Caramelo; J. Egido, S. Lamas. Madrid (España): Editorial Médica Panamericana, 2009.
Tipus de producció: Capítol de llibre **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 3
- 268** J. Ros; V. Reichembach; W. Jiménez. The Endocannabinoid system in Liver Disease: Many darrrts needed for only one bullseye. Treatment of Liver Diseases. V. Arroyo; J.G. Abraldes; P. Ginés; J.M. Sánchez-Tapias; X. Forn; R. Bataller; J. Rodés. Barcelona (España): Ars Medica, 2009.
Tipus de producció: Capítol de llibre **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 3
- 269** Clària, J.; Jiménez, W. Experimental models of cirrhosis and ascites. Ascites and renal dysfunction in liver disease. Pathogenesis Diagnosis and Treatment. V. Arroyo; P. Ginés; J. Rodés; R.W. Schrier. Malden, Massachusetts (Estats Units d'Amèrica): Blackwell Science, 2005.
Tipus de producció: Capítol de llibre **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 2
- 270** V. Arroyo; C. Terra; W. Jiménez. Kidney Function in Liver Disease. Primer on Kidney Diseases, Greenberg A, Coffman TM, eds 4rd edition. Philadelphia (Estats Units d'Amèrica): Elsevier B.V., 2005.
Tipus de producció: Capítol de llibre **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 3
- 271** W. Jiménez; J. Ros. Endogenous cannabinoids and circulatory dysfunction in cirrhosis. Portal Hypertension in the 21st Century R.J. Groszmann and J. Bosch. Dordrecht (Holanda): Kluwer Academic Publishers, 2004.
Tipus de producció: Capítol de llibre **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 2
- 272** Arroyo, V.; Jiménez, W. Origins of cardiac dysfunction in cirrhosis. GUT. (Estats Units d'Amèrica): GUT, 2003. ISBN 0017-5749
Tipus de producció: Capítol de llibre **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 2
- 273** W. Jiménez; C. Caramelo. Fracaso Renal en el fracaso hepático (Síndrome hepatorenal). Nefrología Clínica, 2ª Edición. L. Hernando, P. Aljama, M. Arias, C. Caramelo, J. Egido, S. Lamas. Madrid (España): Editorial Médica Panamericana, 2003. ISBN 84-7903-622-2.
Tipus de producció: Capítol de llibre **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 2
- 274** V. Arroyo; P. Ginés; W. Jiménez; J. Rodés. Disfunción renal en la cirrosis. Tratado de Hepatología Clínica. J. Rodés, J.P. Benhamou, J. Bircher, N. McIntyre y M. Rizzetto. Barcelona (España): Masson, 2001. ISBN 84-458-0967-9
Tipus de producció: Capítol de llibre **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 4
- 275** Arroyo, V.; Jiménez, W. Renal function in Liver Disease. Greenberg (ed). Primer on Kidney Disease (3rd Edition). San Diego, California (Estats Units d'Amèrica): Academic Press, Elsevier, 2001. ISBN 0-12-299100-1
Tipus de producció: Capítol de llibre **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 2
- 276** Clària, J.; Jiménez, W. Renal dysfunction and ascites in carbon tetrachloride-induced cirrhosis in rats. Ascites and Renal Dysfunction in Liver Disease. Pathogenesis, Diagnosis and Treatment. Malden, Massachusetts (Estats Units d'Amèrica): Blackwell Science, 1999. ISBN 0632-04342-3



Tipus de producció: Capítulo de libro
Nombre total d'autors: 2

Tipus de suport: Llibre

- 277** Arroyo V., Ginès P., Jiménez W., Rodés J. Renal dysfunction in cirrhosis. En: Bircher, J.; Benhamou, J.P.; MacIntyre, N.; Rizetto, M.; Rodés, J. (eds.) Oxford Textbook of Clinical Hepatology. Oxford(Regne Unit): Oxford Medical Publications, 1999. ISBN 0-19-262515-2.

Tipus de producció: Capítulo de libro
Nombre total d'autors: 4

Tipus de suport: Llibre

- 278** W. Jiménez; J.L. Poo; A. Leivas. Endothelin and Systemic, Renal, and Hepatic hemodynamic disturbances in cirrhosis. Pathogenesis Diagnosis and Treatment V. Arroyo, P. Ginés, J. Rodés, R.W. Schrier. Malden, Massachussets(Estats Units d'Amèrica): Blackwell Publishing Inc. [etc.], 1998. ISBN 0632-04342-3

Tipus de producció: Capítulo de libro
Nombre total d'autors: 3

Tipus de suport: Llibre

- 279** W. Jiménez, J. Ros, M. Morales-Ruiz, A. Leivas. Nitric oxide synthases, nitric oxide, prostaglandins and endothelins in chronic liver diseases: their contribution to portal hypertension and ascites. Therapy in Liver Diseases. V. Arroyo; J. Bosch; M. Bruguera; J. rodés. Barcelona(Espanya): Masson, 1997. ISBN 84-458-0623-8

Tipus de producció: Capítulo de libro
Nombre total d'autors: 4

Tipus de suport: Llibre

- 280** Clària, J.; Bosch-Marcé, M.; Jiménez, W. Aquaretic drugs in the treatment of water retention in cirrhosis. Therapy in Liver Diseases. The Pathophysiological Basis of Therapy. V. Arroyo; J. Bosch; M. Bruguera; J. Rodés. Barcelona(Espanya): Masson, 1997. ISBN 84-458-0623-8

Tipus de producció: Capítulo de libro
Nombre total d'autors: 3

Tipus de suport: Llibre

- 281** Ginés, P.; Jiménez, W. Aquaretic agents: New potentially useful drugs for the treatment of water retention and hyponatremia in cirrhosis. Journal of Hepatology. (Suïssa): journal of hepatology, 1996. ISBN 0168-8278

Tipus de producció: Capítulo de libro
Nombre total d'autors: 2

Tipus de suport: Llibre

- 282** Bosch-Marcé, M.; Clària, J.; Jiménez, W. Agents acuareticos. Gastroenterologia y Hepatologia. (Espanya): gastroenterologia y hepatologia, 1996. ISBN 0210-5705

Tipus de producció: Capítulo de libro
Nombre total d'autors: 3

Tipus de suport: Llibre

- 283** Arroyo, V.; Jiménez, W. Clinical need for antidiuretic Hormone antagonist in cirrhosis. Hepatology. (Estats Units d'Amèrica): hepatology, 1996. ISBN 0270-9139

Tipus de producció: Capítulo de libro
Nombre total d'autors: 3

Tipus de suport: Llibre

- 284** Jiménez, W. Peptido natriuréticos y homeostasis de la función renal en la cirrosis. Gastroenterologia y Hepatologia. (Espanya): gastroenterologia y hepatologia, 1995. ISBN 0210-5705

Tipus de producció: Capítulo de libro
Nombre total d'autors: 1

Tipus de suport: Llibre

- 285** W. Jiménez; J. Clària; V. Arroyo. Experimental cirrhosis and pathogenesis of ascites formation in chronic liver disease. portal Hypertension. A. Holstege; J. Scoömerich y E. G. Hahn. Londres(Regne Unit): Kluwer Academic Publishers, 1995. ISBN 0-7923-8879-8

Tipus de producció: Capítulo de libro
Nombre total d'autors: 3

Tipus de suport: Llibre



- 286** Jiménez, W.; Rodés, J. Impaired responsiveness to endogenous vasoconstrictors and endothelium derived vasoactive factors in cirrhosis. *Gastroenterology*. (Estats Units d'Amèrica): gastroenterology, 1994. ISBN 0016-5085
Tipus de producció: Capítulo de libro **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 2
- 287** V. Arroyo; P. Ginés; W. Jiménez; J. Rodés. Ascites renal failure, and electrolyte disorders in cirrhosis. Pathogenesis, diagnosis, and treatment. *Oxford Textbook of Clinical Hepatology*. (Regne Unit): Oxford University Press, 1994. ISBN 0-19-261968-3
Tipus de producció: Capítulo de libro **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 4
- 288** Clària, J.; Jiménez, W. Papel del endotelio vascular en la patogenia de la circulación hiperdinámica y la aparición de ascitis en la cirrosis. *Gastroenterologia y Hpatologia*. (Espanya): gastroenterologia y hepatologia, 1993. ISBN 0210-5705
Tipus de producció: Capítulo de libro **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 2
- 289** Jiménez, W.; Arroyo, V. Pathogenesis of sodium retention in cirrhosis (Leader article). *Journal Hepatology*. (Suïssa): journal of hepatology, 1993. ISBN 0168-8278
Tipus de producció: Capítulo de libro **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 2
- 290** V. Arroyo; P. Ginés; W. Jiménez; J. Rodés. Ascitis, influencia renal y trastornos electroliticos en la cirrosis. patogenia diagnóstico y tratamiento. *Tratado de Hepatología Clínica*. J. Rodés, J.P. Benhamou; J. Bircher; N. McIntyre y M. Rizzetto. (Espanya): Masson, 1993. ISBN 84-458-0097-3
Tipus de producció: Capítulo de libro **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 4
- 291** Jiménez, W. Hormonas natriuréticas y retención de sodio en la cirrosis. *Gastroenterologia y Hepatologia*. (Espanya): gastroenterologia y hepatologia, 1991. ISBN 0210-5705
Tipus de producció: Capítulo de libro **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 1
- 292** Arroyo, V.; Ginés, P.; Jiménez, W. Renal circulation and pathogenesis of functional renal failure in cirrhosis. *Cardiovascular Complications of Liver Diseases*. L.M. Blendis, A. Bromzom (eds.) CRC Press Inc. New York (Estats Units d'Amèrica): 1990. ISBN 0-8493-6158-3
Tipus de producció: Capítulo de libro **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 3
- 293** V. Arroyo; P. Ginés; W. Jiménez; F. Rivera. Factor Natriuretic Atrial y trastornos de la función renal en la cirrosis hepática con ascitis. *Avances en Medicina Interna*. (Espanya): Arán Ediciones, 1988. ISBN 86725-03-08
Tipus de producció: Capítulo de libro **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 4
- 294** Jiménez, W.; Rivera, F. Factor Natriurético Atrial. *Endocrinologia*. 34 - 2, pp. 39 - 41. (Espanya): 1987. ISBN 1575-0922
Tipus de producció: Capítulo de libro **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 2

- 295** W. Jiménez; V. Arroyo; C. López; F. Rivera. Factor Natriuretico Atrial y Cirrosis. Peptido Atrial Natriurético. (Espanya): 1987.
Tipus de producció: Capítulo de libro **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 4
- 296** Gonzalez Alvaro; Ferrer-Costa Roser; Fernandez-Calle Pilar; Arribas Ignacio; Jimenez Wladimiro. A new era for advances in laboratory medicine. Advances in Laboratory Medicine/Avances en Medicina de Laboratorio. 4 - 3, pp. 203 - 204. 13/09/2023.
Tipus de producció: Altres **Tipus de suport:** Revista
Nombre total d'autors: 5
Font d'impacte: SCOPUS **Categoria:** Medical Laboratory Technology
Índex d'impacte: 0.201 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 24 **Nombre de revistes a la categoria:** 41
Font d'impacte: SCOPUS **Categoria:** Medicine (miscellaneous)
Índex d'impacte: 0.201 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 257 **Nombre de revistes a la categoria:** 398
Font d'impacte: SCOPUS **Categoria:** Education
Índex d'impacte: 0.201 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 1.076 **Nombre de revistes a la categoria:** 1.543
- 297** Gonzalez Alvaro; Ferrer-Costa Roser; Fernandez-Calle Pilar; Arribas Ignacio; Jimenez Wladimiro. A new stage for Advances in Laboratory Medicine/Advances in Laboratory Medicine. Advances in Laboratory Medicine/Avances en Medicina de Laboratorio. 4 - 3, pp. 205 - 206. 01/09/2023.
Tipus de producció: Altres **Tipus de suport:** Revista
Nombre total d'autors: 5
Font d'impacte: SCOPUS **Categoria:** Medical Laboratory Technology
Índex d'impacte: 0.201 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 24 **Nombre de revistes a la categoria:** 41
Font d'impacte: SCOPUS **Categoria:** Medicine (miscellaneous)
Índex d'impacte: 0.201 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 257 **Nombre de revistes a la categoria:** 398
Font d'impacte: SCOPUS **Categoria:** Education
Índex d'impacte: 0.201 **Revista dins del 25%:** No
Posició de publicació: 1.076 **Nombre de revistes a la categoria:** 1.543
- 298** Casals E.; Piella J.; Casals G.; Jiménez W.; Puentes V. Intrinsic and extrinsic Immunological properties of Nanoparticles: The case of Cerium Oxide. Washington (Estats Units d'Amèrica): eCollection, 2017.
Tipus de producció: Altres
Nombre total d'autors: 5
- 299** Reichenbach, Viedra; Muñoz-Luque, Javier; Ros, Josefa; Casals, Gregori; Navasa, Miguel; Fernández-Varo, Guillermo; Morales-Ruiz, Manuel; Jimenez, Wladimiro. Bacterial lipopolysaccharide inhibits CB2 receptor expression in human monocytic cells. Gut. 62 - 7, pp. 1089 - 1091. 01/07/2013.
DOI: 10.1136/gutjnl-2012-303662
Tipus de producció: Altres **Tipus de suport:** Revista
Nombre total d'autors: 8
Font d'impacte: SCOPUS **Categoria:** Medicine (all)
Índex d'impacte: 5.58 **Revista dins del 25%:** Sí

**Posició de publicació:** 70**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 5.58**Posició de publicació:** 2**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 13.319**Posició de publicació:** 2**Nombre de revistes a la categoria:** 3.233**Categoria:** Gastroenterology**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 124**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 74**300** Medrano-Bosch M; Simón-Codina B; Jiménez W; Edelman ER; Melgar-Lesmes P. Monocyte-endothelial cell interactions in vascular and tissue remodeling. *Frontiers in Immunology*. 07/07/2023.**DOI:** 10.3389/fimmu.2023.1196033**Handle:** <https://hdl.handle.net/2445/219284>**Tipus de producció:** Revisió**Nombre total d'autors:** 5**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 1.868**Posició de publicació:** 52**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 1.868**Posició de publicació:** 58**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 5.7**Posició de publicació:** 37**Tipus de suport:** Revista**Categoria:** Immunology and Allergy**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 233**Categoria:** Immunology**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 236**Categoria:** IMMUNOLOGY**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 181**301** Medrano-Bosch Mireia; Moreno-Lanceta Alazne; Simon-Codina Blanca; Macias-Munoz Laura; Edelman Elazer; Jimenez Wladimiro; Melgar-Lesmes Pedro. 3D engineered perihepatic endothelial cell implants reduce fibrosis and inflammation boosting liver regeneration in fibrotic hepatectomized mice. *Journal of Hepatology*. 01/06/2023.**Tipus de producció:** Abstract**Nombre total d'autors:** 7**Font d'impacte:** SCOPUS**Índex d'impacte:** 9.857**Posició de publicació:** 3**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 26.8**Posició de publicació:** 3**Tipus de suport:** Revista**Categoria:** Hepatology**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 82**Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 143**302** Melgar-Lesmes P.; Perramon M.; Jiménez W. Roles of the Hepatic Endocannabinoid and Apelin Systems in the Pathogenesis of Liver Fibrosis. *Cells*. 8 - 11, pp. 1311 - 1335. 24/10/2019.**DOI:** 10.3390/cells8111311**Tipus de producció:** Revisió**Posició de signatura:** 3**Nombre total d'autors:** 3**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 4.366**Posició de publicació:** 70**Tipus de suport:** Revista**Autor de correspondència:** Sí**Categoria:** CELL BIOLOGY**Revista dins del 25%:** No**Nombre de revistes a la categoria:** 195



- 303** Morales-Ruiz, M (Morales-Ruiz, Manuel); Ribera, J (Ribera, Jordi); Pauta, M (Pauta, Montserrat); Lesmes, PM (Lesmes, Pedro Melgar); Cordoba, B (Cordoba, Bernat); Bosch, A (Bosch, Anna); Calvo, M (Calvo, Maria); Rodrigo, D (Rodrigo, Daniel); Sancho-Bru, P (Sancho-Bru, Pau); Jimenez, W (Jimenez, Wladimiro). Occurrence of endothelial-to-mesenchymal transition in fibrotic livers. *Hepatology*. 66 - 1, pp. 204A - 204A. 19/11/2017.
Tipus de producció: Abstract **Tipus de suport:** Revista
Nombre total d'autors: 10 **Categoria:** Hepatology
Font d'impacte: SCOPUS **Revista dins del 25%:** Sí
Índex d'impacte: 5.541 **Nombre de revistes a la categoria:** 59
Posició de publicació: 3 **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Font d'impacte: ISI **Revista dins del 25%:** Sí
Índex d'impacte: 14.079 **Nombre de revistes a la categoria:** 80
Posició de publicació: 5
- 304** Cordoba Bernat; Arce-Cerezo Altamira; Pauta Montserrat; Ribera Jordi; Casals Gregori; Fernandez-Varo Guillermo; Casals Eudald; Puntès Victor; Jimenez Wladimiro; Morales-Ruiz Manuel. Cerium oxide nanoparticles improve liver repair after acetaminophen treatment and two-thirds partial hepatectomy in rats. *Hepatology*. 01/10/2017.
Tipus de producció: Abstract **Tipus de suport:** Revista
Nombre total d'autors: 10 **Categoria:** Hepatology
Font d'impacte: SCOPUS **Revista dins del 25%:** Sí
Índex d'impacte: 5.541 **Nombre de revistes a la categoria:** 59
Posició de publicació: 3 **Categoria:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
Font d'impacte: ISI **Revista dins del 25%:** Sí
Índex d'impacte: 14.079 **Nombre de revistes a la categoria:** 80
Posició de publicació: 5
- 305** Perea, R.J.; Morales-Ruiz, M.; Ortiz-Perez, J.T.; Bosch, X.; Andreu, D.; Borrás, R.; Acosta, J.; Penela, D.; Prat-González, S.; de Caralt, T.M.; Martínez, M.; Morales-Romero, B.; Lasalvia, L.; Donnelly, J.; Jiménez, W.; Mira, A.; Mont, L.; Berrueto, A. Utility of galectin-3 in predicting post-infarct remodeling after acute myocardial infarction based on extracellular volume fraction mapping. *International Journal of Cardiology*. 15/11/2016.
DOI: 10.1016/j.ijcard.2016.08.070 **Tipus de suport:** Revista
Tipus de producció: Revisió **Categoria:** Cardiology and Cardiovascular Medicine
Nombre total d'autors: 18 **Revista dins del 25%:** No
Font d'impacte: SCOPUS **Nombre de revistes a la categoria:** 324
Índex d'impacte: 1.603 **Categoria:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Posició de publicació: 97 **Revista dins del 25%:** Sí
Font d'impacte: ISI **Nombre de revistes a la categoria:** 126
Índex d'impacte: 6.189
Posició de publicació: 16
- 306** M.Morales-Ruiz; P.Cejudo-Martín; W.Jiménez. Ascitis y disfunción vascular en la cirrosis hepática humana: nuevos conceptos fisiopatológicos para una complicación severa. *Nefrología*. (Espanya): 2003. ISBN 0211-6995.
Tipus de producció: Revisió **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 3
- 307** W.Jiménez. Agentes acuaréticos. *Nefrología*. (Espanya): 2002. ISBN 0211-6995
Tipus de producció: Revisió **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 1



- 308** Alcaraz, A.; Luque, P.; Mendes, D.; Calatrava, P.; Heredia, E.N.; Jiménez, W.; Solé, M.; Rodríguez, A.; Gibanel, R.; Alcoberro, J.; Aguilar, A.; Valero, R.; Capdevila, S.; Alvarez-Vijande, R. Experimental kidney transplantation in pigs from non-heart-beating donors. Evaluation of vasoactives substances and renal artery flow. Transplantation Proceedings. 33 - 6, pp. 2971 - 2972. 2001.
- Tipus de producció:** Proceeding
Tipus de suport: Revista
- Posició de signatura:** 6
Categoria: IMMUNOLOGY
- Nombre total d'autors:** 14
Revista dins del 25%: No
- Font d'impacte:** ISI
Nombre de revistes a la categoria: 114
- Índex d'impacte:** 0.568
Categoria: SURGERY
- Posició de publicació:** 102
Revista dins del 25%: No
- Font d'impacte:** ISI
Nombre de revistes a la categoria: 139
- Índex d'impacte:** 0.568
Categoria: TRANSPLANTATION
- Posició de publicació:** 98
Revista dins del 25%: No
- Font d'impacte:** ISI
Nombre de revistes a la categoria: 16
- Índex d'impacte:** 0.568
Posició de publicació: 14
- 309** V.Arroyo; W.Jiménez. Renal and circulatory dysfunction in cirrhosis. Lights and shadows in an important clinical problem. (Estats Units d'Amèrica): journal of hepatology, 2000. ISBN 0168-8278.
- Tipus de producció:** Revisió
Tipus de suport: Llibre
- Nombre total d'autors:** 2
- 310** P.Ginés; I.Berl; M.Bernardi; D.Bichet; G.Hamon; W.Jiménez; JF Liard; PY Martin; RW Schrier. Hyponatremia in cirrhosis: from pathogenesis to treatment.Hepatology. (Estats Units d'Amèrica): hepatology, 1998. ISBN 0270-9139
- Tipus de producció:** Revisió
Tipus de suport: Llibre
- Nombre total d'autors:** 9
- 311** W. Jiménez. Antidiuretic hormone and the pathogenesis of water retention in cirrhosis with ascites. Medicina Clínica. (Espanya): Medicina Clínica, 1994.
- Tipus de producció:** Revisió
Tipus de suport: Llibre
- Nombre total d'autors:** 1
- 312** . W.Jiménez. Endotelina, oxido nitrico y control del tono vascular. Importancia fisiopatologica en la cirrosis hepatica. Medicina Clínica. (Espanya): Medicina Clínica, 1994. ISBN 0025-7753.
- Tipus de producció:** Revisió
Tipus de suport: Llibre
- Nombre total d'autors:** 1
- 313** J. Clària; W. Jiménez. Cirrosis hepática experimental y fisiopatología de la formación de ascitis en la enfermedad hepática crónica. Gastroenterología y Hepatología. 15 - 3, pp. 171 - 182. (Espanya): Elsevier B.V., 1992.
- Tipus de producció:** Revisió
Tipus de suport: Llibre
- Nombre total d'autors:** 2
- 314** W.Jiménez; J.Clària; V.Arroyo; J.Rodés. Carbon tetrachloride induced cirrhosis in rats: an useful tool to investigate the pathogenesis of ascites in chronic liver disease. Journal of Gastroenterology and Hepatology. Hoboken, NJ(Estats Units d'Amèrica): John Wiley & Sons, 1992. ISBN 0815-9319
- Tipus de producció:** Revisió
Tipus de suport: Llibre
- Nombre total d'autors:** 4



- 315** Asbert, M.; Jiménez, W.; Clària, J.; Arroyo, V.; Rivera, F. Balance de sodio en sujetos sanos: papel de las hormonas natriureticas. Gastroenterología y Hepatología. 1991.
Tipus de producció: Abstract **Tipus de suport:** Revista
Posició de signatura: 2
Nombre total d'autors: 5
- 316** W. Jiménez; D.C. Batlle. Effect of atrial natriuretic peptide (ANP) on renal sodium handling in unilaterally kidney denervated rats. American Society of Hipertension Symposium Series, Volumen 3 Advances in Atrial peptide Research. B.M. Brenner and J.H. Laragh. New York (Estats Units d'Amèrica): Raven Press Ltd., 1989. ISBN 0-88167-405-2
Tipus de producció: Actes de congressos **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 2
- 317** W. Jiménez. Cirrosis hepática experimental producida con tetracloruro de carbono: técnicas utiizadas y características histológicas, hemodinámicas y hormonales. Gastroenterología y Hepatología. (Espanya): Elsevier B.V., 1988.
Tipus de producció: Revisió **Tipus de suport:** Llibre
Nombre total d'autors: 1

Treballs presentats en congressos nacionals o internacionals

- 1** **Títol del treball:** Selective RNF41 restoration in hepatic macrophages from thioacetamide-induced fibrotic mice reduces liver fibrosis and inflammation
Nom del congrés: EASL Congress 2023 - The International Liver Congress
Tipus d'esdeveniment: Congrés **Àmbit del congrés:** Internacional
Tipus de participació: Participatiu - Póster
Ciutat de celebració: Vienna, Àustria
Data de celebració: 2023
Data de finalització: 2023
 Alazne Moreno-Lanceta; Mireia Medrano-Bosch; Yilliam Fundora; Meritxell Perramón; Jessica Aspas; Marina Parra-Robert; Sheila Baena; Constantino Fondevila; Elazer R. Edelman; Wladimiro Jiménez; Pedro Melgar-Lesmes. "Journal of Hepatology".
- 2** **Títol del treball:** Portal Hypertension in the 21st Century.
Nom del congrés: Endogenous cannabinoids and circulatory dysfunction in cirrhosis.
Tipus d'esdeveniment: Congrés **Àmbit del congrés:** Internacional
Tipus de participació: Participatiu - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciutat de celebració: Montreal, Canadà
Data de celebració: 2004
Data de finalització: 2004
 Jiménez Povedano, W.
- 3** **Títol del treball:** The endocannabinoids and vasodilation.
Nom del congrés: EASL Monothematic Conference "Vascular function in Liver Disease"
Tipus d'esdeveniment: Congrés **Àmbit del congrés:** Internacional
Tipus de participació: Participatiu - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciutat de celebració: Londres, Regne Unit
Data de celebració: 2002
Data de finalització: 2002
 Jiménez Povedano, W.



- 4** **Títol del treball:** Bacterial peritonitis, circulatory dysfunction and renal failure in cirrhosis: the contributory role of peritoneal macrophages
Nom del congrés: Simposio Internazionale "I Farmaci Vasoattivi in Medicina Interna."
Tipus d'esdeveniment: Congrés **Àmbit del congrés:** Internacional
Tipus de participació: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciutat de celebració: Padua, Itàlia
Data de celebració: 2002
Data de finalització: 2002
Jiménez Povedano, W.
- 5** **Títol del treball:** Agentes Acuaréticos
Nom del congrés: VIII Simposio Internacional Instituto Reina Sofia de la Fundación Renal.
Tipus d'esdeveniment: Congrés **Àmbit del congrés:** Internacional
Tipus de participació: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 2001
Data de finalització: 2001
Jiménez Povedano, W.
- 6** **Títol del treball:** Avances en hipertensión portal. Fisiopatología de la Ascitis.
Nom del congrés: XVI Congreso Asociación Latino Americana para el Estudio del Hígado
Tipus d'esdeveniment: Congrés **Àmbit del congrés:** Internacional
Tipus de participació: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciutat de celebració: Acapulco, Mèxic
Data de celebració: 2000
Data de finalització: 2000
Jiménez Povedano, W.
- 7** **Títol del treball:** Hiponatremia dilucional. Agentes acuaréticos.
Nom del congrés: XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Patología Digestiva
Tipus d'esdeveniment: Congrés **Àmbit del congrés:** Internacional
Tipus de participació: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciutat de celebració: La Coruña, Espanya
Data de celebració: 2000
Data de finalització: 2000
Jiménez Povedano, W.
- 8** **Títol del treball:** Conceptos y Técnicas de Biología Molecular en Gastroenterología
Nom del congrés: VIII Congreso sociedad Catalana Digestología
Tipus d'esdeveniment: Congrés **Àmbit del congrés:** Internacional
Tipus de participació: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciutat de celebració: Palma de Mallorca, Espanya
Data de celebració: 1999
Data de finalització: 1999
Jiménez Povedano, W.
- 9** **Títol del treball:** - (Taula rodona)
Nom del congrés: Congreso Asociación Española para el estudio del Hígado
Tipus d'esdeveniment: Congrés **Àmbit del congrés:** Nacional
Tipus de participació: Participativo - Otros
Ciutat de celebració: Madrid, Espanya



Data de celebració: 1997
Data de finalització: 1997
Wladimiro Jiménez Povedano.

- 10** **Títol del treball:** Nitric oxide synthases, nitric oxide, prostaglandins and endothelins in chronic liver diseases: their contribution to portal hypertension and ascites.
Nom del congrés: II International Meeting on Therapy in Liver Diseases
Tipus d'esdeveniment: Congrés **Àmbit del congrés:** Nacional
Tipus de participació: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 1997
Data de finalització: 1997
Jiménez Povedano, W.
- 11** **Títol del treball:** Inducible Nitric oxide synthesis in cirrhosis. Liver Microcirculation in Health and Disease
Nom del congrés: Single Topic Symposium. American Association Study of the Liver Disease.
Tipus d'esdeveniment: Congrés **Àmbit del congrés:** Internacional
Tipus de participació: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciutat de celebració: Reston, Virginia, Estats Units d'Amèrica
Data de celebració: 1996
Data de finalització: 1996
Jiménez Povedano, W.
- 12** **Títol del treball:** Endothelial vasoactive factors and circulatory and renal function in cirrhosis.
Nom del congrés: XIIIth International Congress of Nephrology. Clinical Symposium: Renal dysfunction in cirrhosis.
Tipus d'esdeveniment: Congrés **Àmbit del congrés:** Internacional
Tipus de participació: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciutat de celebració: Madrid, Espanya
Data de celebració: 1995
Data de finalització: 1995
Jiménez Povedano, W.
- 13** **Títol del treball:** Péptido Natriurético Atrial
Nom del congrés: II Simposium internacional Péptido Atrial Natriurético
Tipus d'esdeveniment: Congrés **Àmbit del congrés:** Internacional
Tipus de participació: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciutat de celebració: Madrid, Espanya
Data de celebració: 1993
Data de finalització: 1993
Jiménez Povedano, W.



Treballs presentats en jornades, seminaris, tallers de treball i/o cursos nacionals o internacionals

- 1** **Títol del treball:** 'Biopsia Líquida: Un repte per al laboratori de diagnòstic clínic'.
Nom de l'esdeveniment: XII Congrés Català de Ciències de Laboratori Clínic
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Reus, Barcelona, Espanya
Data de celebració: 08/03/2018
Data de finalització: 08/03/2018
- 2** **Títol del treball:** The American Association for the study of Liver Diseases (AASLD) october 20-24 2017 in Washington , DC
Nom de l'esdeveniment: Asistencia The American Association for the study of Liver Diseases (AASLD)
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Washington, DC, Estats Units d'Amèrica
Data de celebració: 20/10/2017
Data de finalització: 20/10/2017
- 3** **Títol del treball:** CeO₂ Nanoparticles in liver disease Therapeutic usefulness in experimental models of liver fibrosis.
Nom de l'esdeveniment: The Fourth International Conference on Nanomedicine and Tissue Engineering (ICNT 2016)
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Kottayam, Kerala, Índia
Data de celebració: 12/08/2016
Data de finalització: 12/08/2016
- 4** **Títol del treball:** Conferencia 'Cerium Oxide nanoparticles in liver disease; Therapeutic usefulness in experimental models of liver damage'.
Nom de l'esdeveniment: Ponente del 2nd World Conference on Targeting Liver Diseases. Radisson Hotel and Resort
Intervenció per: Ponent
Data de celebració: 26/06/2015
Data de finalització: 26/06/2015
- 5** **Títol del treball:** Renal and systemic effects of partial V1 α -Vasopressin (AVP) receptor agonists in experimental cirrhosis'. Department of Pharmacology,
Nom de l'esdeveniment: Seminario: Department of Pharmacology, School of Basic medical Sciences, Peking University
Tipus d'esdeveniment: Seminari
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Peking, Xina
Data de celebració: 19/05/2015
Data de finalització: 19/05/2015
- 6** **Títol del treball:** 1st Forum on Workflow and Clinical Excellence
Nom de l'esdeveniment: Conferencia Implementation and use of ELF markers at Clinic Barcelona
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 26/11/2014



Data de finalització: 26/11/2014

- 7** **Títol del treball:** Novetats en el Diagnòstic Bioquímico de la Fibrosi Hepàtica
Nom de l'esdeveniment: XI Congrés Català de Ciències de Laboratori Clínic
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Figueres, Espanya
Data de celebració: 14/03/2014
Data de finalització: 14/03/2014
- 8** **Títol del treball:** EASL European Association for the study of the liver
Intervenció per: Ponent
Data de celebració: 2014
Data de finalització: 2014
- 9** **Títol del treball:** The Role of Mass Spectrometry in Clinical Diagnostic and Forensic Laboratories
Nom de l'esdeveniment: Conferencia: Looking for new markers of liver fibrosis
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 29/11/2013
Data de finalització: 29/11/2013
- 10** **Títol del treball:** Workshops ADVIA Centaur Presente y futuro en inmunodiagnóstico
Nom de l'esdeveniment: Conferencia: Marcadores no invasivos de fibrosis hepática: base fisiopatológica y eficacia diagnóstica
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Madrid, Espanya
Data de celebració: 19/09/2013
Data de finalització: 19/09/2013
- 11** **Títol del treball:** Workshop SIEMENS Healthcare Diagnostics S.L.
Nom de l'esdeveniment: Non invasive rvaluation of liver Fibrosis
Intervenció per: Ponent
Data de celebració: 17/04/2012
Data de finalització: 17/04/2012
- 12** **Títol del treball:** Congreso Asociación Española Estudio Enfermedades del Hígado
Nom de l'esdeveniment: Congreso Asociación Española Estudio Enfermedades del Hígado en el Hotel de Castilla, Madrid
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Madrid, Espanya
Data de celebració: 16/02/2012
Data de finalització: 16/02/2012
- 13** **Títol del treball:** 62 th Congreso American Association Study of the liver
Intervenció per: Ponent
Data de celebració: 04/11/2011
Data de finalització: 04/11/2011
- 14** **Títol del treball:** Curso 'experto Universitario en Gestion de laboratorios clinicos' Universidad Internacional de Andalucia
Intervenció per: Ponent



Ciutat de celebració: Baeza, Espanya
Data de celebració: 23/05/2011
Data de finalització: 23/05/2011

- 15** **Títol del treball:** IV Congreso Nacional de laboratorios clinicos
Intervenció per: Ponent
Data de celebració: 23/10/2010
Data de finalització: 23/10/2010
- 16** **Títol del treball:** profesor del Curso 'Experto Universitario en gestión de Laboratorios Clinicos
Nom de l'esdeveniment: Experto Universitario en gestión de Laboratorios Clinicos. Universidad Internacional de Andalucía
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Baeza, Espanya
Data de celebració: 18/03/2010
Data de finalització: 18/03/2010
- 17** **Títol del treball:** Ponente del 8th internacional Meeting on Therapy in <liver Diseases
Nom de l'esdeveniment: Meeting on Therapy in Liver Diseases. 'Endocannabinoids and Liver Disease
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 23/09/2009
Data de finalització: 23/09/2009
- 18** **Títol del treball:** Ponente en las Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Farmacéuticos Analistas
Nom de l'esdeveniment: Marcadores bioquímicos no invasivos de Cirrosis hepática: Utilidad diagnóstica en la infección crónica por el Virus de la Hepatitis C
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Salamanca, Espanya
Data de celebració: 15/05/2009
Data de finalització: 15/05/2009
- 19** **Títol del treball:** Ponente del V Curso Internacional Hepatología-Colombia
Nom de l'esdeveniment: Mediadores de Hipertension Portal
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Bogota, Colòmbia
Data de celebració: 03/2009
Data de finalització: 03/2009
- 20** **Títol del treball:** Ponente del Simposium 'Frontiers in Hepatology' Organizado por el CIMA, Universidad de Navarra. Novel targets for the treatment of liver cirrhosis
Nom de l'esdeveniment: Simposium 'Frontiers in Hepatology'
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Navarra, Espanya
Data de celebració: 20/11/2008
Data de finalització: 20/11/2008
- 21** **Títol del treball:** Coordinador del Curso 'La Espectrometria de masas en el laboratorio de diagnóstico clinico: Avances tecnológicos y nuevas aplicaciones'
Nom de l'esdeveniment: La Espectrometria de masas en el laboratorio de diagnóstico clinico: Avances tecnológicos y nuevas aplicaciones. Hospital Clinico de Barcelona



Intervenció per: Ponent

Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya

Data de celebració: 27/10/2008

Data de finalització: 27/10/2008

- 22** **Títol del treball:** Ponente del Workshop 'Liver Fibrosis' organizado por Siemens Medical Solutions en el Meeting American Association of Clinical Chemistry
Nom de l'esdeveniment: Nom Invasive Biochemical Markers of Liver Fibrosis: performance in the Assesment of disease Severity in Patients Under Treatment or Following Trasplant
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Washington, Estats Units d'Amèrica
Data de celebració: 27/07/2008
Data de finalització: 27/07/2008
- 23** **Títol del treball:** Ponente del Workshop: Integrated diagnostics, what do you think the next generation of healthcare will look like?
Nom de l'esdeveniment: 18th IFCC-EFCC European Congreso of Clinical Chemistry and laboratory Medicine
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Innsbruck, Àustria
Data de celebració: 07/06/2008
Data de finalització: 07/06/2008
- 24** **Títol del treball:** Profesor del Curso 'Papel de la endotelina en el cancer y en otros procesos patológicos'. problemas hepaticos.
Nom de l'esdeveniment: Papel de la endotelina en el cancer y en otros procesos patológicos'. problemas hepaticos. Universidad Internacional Menendez Pelayo
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Valencia, Espanya
Data de celebració: 02/10/2006
Data de finalització: 02/10/2006
- 25** **Títol del treball:** Ponente del Simposium riñón e Hígado de la XXXVIII Lección Conmemorativa Jimenez Díaz.
Nom de l'esdeveniment: Ascitis, hiperaldosteronismo y transportadores tubulares de sodio en la cirrosis
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Madrid, Espanya
Data de celebració: 18/05/2006
Data de finalització: 18/05/2006
- 26** **Títol del treball:** Profesor del Curso 'Ipertensione Portale' del Programa Nazionale di Educazione e Competenza Continua de Asoziacione italiana per le Studio dei Fegato
Nom de l'esdeveniment: Ipertensione Portale
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Chianciano Terme, Itàlia
Data de celebració: 18/01/2006
Data de finalització: 18/01/2006
- 27** **Títol del treball:** Ponente del Workshop 'B-Type Natriuretic Factor in the Diagnosis and Management of Patients with Herat Failure', 'Brain Natriuretic Peptide and Cardiac Impairment in renal, heart and hepatic disease'
Nom de l'esdeveniment: Congress of the International Federation of Clinical Chemistry



Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Glasgow, Regne Unit
Data de celebració: 05/2005
Data de finalització: 05/2005

- 28** **Títol del treball:** Ponente de la 1ª reunión del Foro Científico sobre Endotelina. 'Biopatología vascular y Endotelina'. Regulación en el árbol vascular hepático y endotelina
Nom de l'esdeveniment: Biopatología vascular y Endotelina'. Regulación en el árbol vascular hepático y endotelina
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 29/04/2005
Data de finalització: 29/04/2005
- 29** **Títol del treball:** Organizador del Symposium 'Utilidad Diagnóstica del BNP en la disfunción cardiovascular'. 'La familia de los péptidos natriuréticos: el péptido natriurético cerebral'
Nom de l'esdeveniment: Symposium 'Utilidad Diagnóstica del BNP en la disfunción cardiovascular'
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 02/2004
Data de finalització: 02/2004
- 30** **Títol del treball:** Ponente del IX Simposio Internacional Instituto Reina Sofia de la Fundación Renal
Nom de l'esdeveniment: La ascitis como potente inductor de morfogénesis vascular en la cirrosis human
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Madrid, Espanya
Data de celebració: 14/11/2002
Data de finalització: 14/11/2002
- 31** **Títol del treball:** Coorganizador de la EASL Monothematic Conference 'Vascular function in Liver disease'
Nom de l'esdeveniment: Conference 'Vascular function in Liver Disease'"The endocannabinoids and vasodilation'
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Londres, Regne Unit
Data de celebració: 30/06/2002
Data de finalització: 30/06/2002
- 32** **Títol del treball:** Profesor del Simposio Internationale 'I Farmaci Vasoactivi in Medicina Interna'
'Bacterial peritonitis, circulatory dysfunction and renal failure in cirrhosis: the contributory role of peritoneal macrophages'
Nom de l'esdeveniment: I Farmaci Vasoactivi in Medicina Interna' 'Bacterial peritonitis, circulatory dysfunction and renal failure in cirrhosis: the contributory role of peritoneal macrophages'
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Padua, Itàlia
Data de celebració: 27/06/2002
Data de finalització: 27/06/2002
- 33** **Títol del treball:** Profesor del VI Curso Iberoamericano de Hepatología. Unidad de Hepatología.
Nom de l'esdeveniment: VI Curso Iberoamericano de Hepatología. Unidad de Hepatología.Hospital Clínic de Barcelona
Tipus d'esdeveniment: Curs
Intervenció per: Ponent



Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 25/02/2002
Data de finalització: 25/02/2002

- 34** **Títol del treball:** Coorganizador del VIII Simposio Internacional Instituto Reina Sofia de la Fundación Renal. 'Agentes Acuaréticos'
Nom de l'esdeveniment: VIII Simposio Internacional Instituto Reina Sofia de la Fundación Renal. 'Agentes Acuaréticos'
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 15/11/2001
Data de finalització: 15/11/2001
- 35** **Títol del treball:** Profesor del Segundo Curso Intensivo de Formación Continuada en Hormonología. Estudio de la función corticosuprarrenal en el laboratorio clínico
Nom de l'esdeveniment: Satélite del XX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Cáceres, Espanya
Data de celebració: 02/10/2001
Data de finalització: 02/10/2001
- 36** **Títol del treball:** Ponente de la Conferencia Internacional 'Portal Hipertensión in the 21st Century'
Nom de l'esdeveniment: Endogenous cannabinoids and circulatory dysfunction in cirrhosis
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Montreal, Canadà
Data de celebració: 02/04/2001
Data de finalització: 02/04/2001
- 37** **Títol del treball:** Conceptos y Técnicas de Biología Molecular en Gastroenterología
Nom de l'esdeveniment: Reunión docente para Médicos y Residentes de Aparato Digestivo
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Madrid, Espanya
Data de celebració: 25/11/2000
Data de finalització: 25/11/2000
- 38** **Títol del treball:** Avances en Hipertensión Portal. Fisiopatología de la Asciti. Curso de Posgrado
Nom de l'esdeveniment: XVI Congreso de la Asociación Latinoamericana para el Estudio del Hígado
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Acapulco, Mèxic
Data de celebració: 05/10/2000
Data de finalització: 05/10/2000
- 39** **Títol del treball:** Hiponatremia dilucional. Agentes acuaréticos. Simposio Nuevos aspectos en el tratamiento de la ascitis
Nom de l'esdeveniment: XXVII Congreso nacional de la Sociedad de Patología Digestiva
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: La Coruña, Espanya
Data de celebració: 06/2000
Data de finalització: 06/2000



- 40** **Títol del treball:** Profesor del IV Curso Iberoamericano de Hepatología. Unidad de Hepatología
Nom de l'esdeveniment: IV Curso Iberoamericano de Hepatología del Hospital Clínic de Barcelona
Tipus d'esdeveniment: Curs
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 20/03/2000
Data de finalització: 20/03/2000
- 41** **Títol del treball:** Conceptos y Técnicas de Biología Molecular en Gastroenterología
Nom de l'esdeveniment: VIII Congreso de la Societat Catalana de Digestologia
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Palma de Mallorca, Espanya
Data de celebració: 29/01/1999
Data de finalització: 29/01/1999
- 42** **Títol del treball:** Profesor XXV curso de capacitación para operadores de instalaciones radiactiva
Nom de l'esdeveniment: Servicio de Isótopos radioactivos y el Laboratorio de Hormonal del Hospital Clínico y Provincial de Barcelona
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 11/1997
Data de finalització: 11/1997
- 43** **Títol del treball:** Aquaretic drugs in the tratment of water retention in cirrhosis
Nom de l'esdeveniment: II International Meeting on Therapy in Liver Diseases
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 19/09/1997
Data de finalització: 19/09/1997
- 44** **Títol del treball:** Nitric oxide synthases, nitric oxide, prostaglandins and endothelins in chronic liver diseases: their contribution to portal hypertension and ascites
Nom de l'esdeveniment: II International Meeting on Therapy in Liver Diseases
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 17/09/1997
Data de finalització: 17/09/1997
- 45** **Títol del treball:** Factores vasoactivos endoteliales
Nom de l'esdeveniment: VI Congreso Nacional del Laboratorio Clinico
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Madrid, Espanya
Data de celebració: 31/05/1997
Data de finalització: 31/05/1997
- 46** **Títol del treball:** Natriuretic factors and liver cirrhosis. Università degli Studi di Padova. Facoltà di Medicina e Chirurgia
Nom de l'esdeveniment: European Training Center of Gastroenterology
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Padova, Itàlia
Data de celebració: 06/05/1997



Data de finalització: 06/05/1997

- 47** **Títol del treball:** Ponente del IV Curso de Biología Molecular. Societat Catalana d'Endocrinologia i Nutrició
Nom de l'esdeveniment: Metodologies aplicades a la fisiopatologia de la pared vascular; Northern, Southern i Western blot, assaig de protecció de la ribonucleasa. PCR convencional i PCR quantitativa
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 12/03/1997
Data de finalització: 12/03/1997
- 48** **Títol del treball:** Aquaretic drugs in the treatment of water retention in experimental cirrhosis
Nom de l'esdeveniment: IV Meeting of The International Ascites Club
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Geneva, Suïssa
Data de celebració: 25/08/1996
Data de finalització: 25/08/1996
- 49** **Títol del treball:** Inducible Nitric Oxide synthesis in cirrhosis. Liver Microcirculation in Health and Disease
Nom de l'esdeveniment: American Association for the Study of Liver Diseases, Single Topic Symposium
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Reston, Estats Units d'Amèrica
Data de celebració: 21/06/1996
Data de finalització: 21/06/1996
- 50** **Títol del treball:** Profesor del III Curso Iberoamericano de Hepatología Unidad de Hepatología. Unidad de Hepatología Hospital Clinico de Barcelona
Nom de l'esdeveniment: III Curso Iberoamericano de Hepatología Unidad de Hepatología
Tipus d'esdeveniment: Curs
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 18/03/1996
Data de finalització: 18/03/1996
- 51** **Títol del treball:** Ponente en el Seminario de Investigación Experimental en Aparato Digestivo
Nom de l'esdeveniment: Seminario de Investigación Experimental en Aparato Digestivo
Tipus d'esdeveniment: Seminari
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Cordoba, Espanya
Data de celebració: 14/03/1996
Data de finalització: 14/03/1996
- 52** **Títol del treball:** Endothelial vasoactive factors and circulatory and renal function in cirrhosis
Nom de l'esdeveniment: XIIIth International Congress of Nephrology. Clinical Symposium: Renal dysfunction in cirrhosis
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Madrid, Espanya
Data de celebració: 04/07/1995
Data de finalització: 04/07/1995



- 53** **Títol del treball:** Profesor XXIV curso de capacitación para operadores de instalaciones radiactivas
Nom de l'esdeveniment: Servicio de Isótopos radioactivos y el Laboratorio de Hormonal del Hospital Clínico y Provincial de Barcelona
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 11/1994
Data de finalització: 11/1994
- 54** **Títol del treball:** The role of endothelin and nitric oxide in the pathogenesis of hemodynamic alterations of cirrhosis
Nom de l'esdeveniment: IV Convegno Attualità e prospettive in Epatologia
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Padova, Itàlia
Data de celebració: 28/10/1994
Data de finalització: 28/10/1994
- 55** **Títol del treball:** The role on Nitric Oxide. Symposium on the Role of Endogenous Factor on Circulatory Alterations in Cirrhosis
Nom de l'esdeveniment: 29th Annual Meeting of the European Association for the Study of Liver Diseases
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Atenas, Grècia
Data de celebració: 08/09/1994
Data de finalització: 08/09/1994
- 56** **Títol del treball:** Laboratorio de la exploración Endocrinológica
Nom de l'esdeveniment: Asociación Española de Biopatología Médica
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Madrid, Espanya
Data de celebració: 09/06/1994
Data de finalització: 09/06/1994
- 57** **Títol del treball:** Natriuretic peptides and renal function homeostasis in liver cirrhosis
Nom de l'esdeveniment: XXVI Lección Conmemorativa Jiménez Diaz. Symposium Satelite, Fundación Jiménez Diaz
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Madrid, Espanya
Data de celebració: 17/05/1994
Data de finalització: 17/05/1994
- 58** **Títol del treball:** Factores vasoactivos derivados del endotelio (endotelina y óxido nítrico): importancia fisiopatológica en la cirrosis
Nom de l'esdeveniment: Hospital Universitario de Sant Joan de Reus
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Reus, Espanya
Data de celebració: 13/05/1994
Data de finalització: 13/05/1994
- 59** **Títol del treball:** Endotelina, oxido nitrico y control del tono vascular: importancia fisiopatológica en la cirrosis hepática
Nom de l'esdeveniment: Conferencia Clinica de la Division de Medicina. Hospital Clinico
Intervenció per: Ponent



Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 29/04/1994
Data de finalització: 29/04/1994

- 60** **Títol del treball:** II Seminario Hepatorenal
Nom de l'esdeveniment: Univesidad de Murcia. Departamento de Fisiologia. Facultad de Medicina
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Murcia, Espanya
Data de celebració: 24/03/1994
Data de finalització: 24/03/1994
- 61** **Títol del treball:** Endotelio vascular. Hemodinámica sistémica y renal en la cirrosis
Nom de l'esdeveniment: Seminarios Cientificos y de Investigación de la Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona
Tipus d'esdeveniment: Seminari
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 24/11/1993
Data de finalització: 24/11/1993
- 62** **Títol del treball:** Profesor XXI curso de capacitación para operadores de instalaciones radioactivas
Nom de l'esdeveniment: Servicio de Isótopos radioactivos y el Laboratorio de Hormonal del Hospital Clinico y Provincial de Barcelona
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 10/1993
Data de finalització: 10/1993
- 63** **Títol del treball:** Profesor del I Curso Iberoamericano de Hepatologia
Nom de l'esdeveniment: Unidad de Hepatologia. Hospital Clinico de Barcelona
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 15/03/1993
Data de finalització: 15/03/1993
- 64** **Títol del treball:** Profesosr XX curso de capacitación para operadores de instalaciones radioactivas
Nom de l'esdeveniment: Servicio de Isótopos radioactivos y el Laboratorio de Hormonal del Hospital Clinico y Provincial de Barcelona
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 10/1992
Data de finalització: 10/1992
- 65** **Títol del treball:** Pathogenesis of Sodium Retention and Ascites Formation in Cirrhosis
Nom de l'esdeveniment: Nephrology Grand Rounds. Brigham and Women's Hospital. Harvard Medical School
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Boston, Estats Units d'Amèrica
Data de celebració: 06/1992
Data de finalització: 06/1992



- 66** **Títol del treball:** Profesor XIX curso de capacitación para operadores de instalaciones radioactivas
Nom de l'esdeveniment: Servicio de Isótopos radioactivos y el Laboratorio de Hormonal del Hospital Clínico y Provincial de Barcelona
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 02/1991
Data de finalització: 02/1991
- 67** **Títol del treball:** Endotelina
Nom de l'esdeveniment: III Jornades Catalanes sobre Hipertensión Arterial
Tipus d'esdeveniment: Jornada
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 12/1990
Data de finalització: 12/1990
- 68** **Títol del treball:** Profesor invitado en el Curso de Nefrología para Postgraduados
Nom de l'esdeveniment: Fundación Puigvert
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 10/1990
Data de finalització: 10/1990
- 69** **Títol del treball:** Profesor del XVII curso de capacitación para operadores de instalaciones radioactivas
Nom de l'esdeveniment: Servicio de Isótopos radioactivos y el Laboratorio de Hormonal del Hospital Clínico y Provincial de Barcelona
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 05/1990
Data de finalització: 05/1990
- 70** **Títol del treball:** Profesor XVIII curso de capacitación para operadores de instalaciones radioactivas
Nom de l'esdeveniment: Servicio de Isótopos radioactivos y el Laboratorio de Hormonal del Hospital Clínico y Provincial de Barcelona
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 05/1990
Data de finalització: 05/1990
- 71** **Títol del treball:** Profesor XVI curso de capacitación para operadores de instalaciones radioactivas
Nom de l'esdeveniment: Servicio de Isótopos radioactivos y el Laboratorio de Hormonal del Hospital Clínico y Provincial de Barcelona
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 01/1990
Data de finalització: 01/1990
- 72** **Títol del treball:** Profesor del XV curso de capacitación para operadores de instalaciones radioactivas
Nom de l'esdeveniment: Servicio de Isótopos radioactivos y el Laboratorio de Hormonal del Hospital Clínico y Provincial de Barcelona
Intervenció per: Ponent



Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 04/1989
Data de finalització: 04/1989

- 73** **Títol del treball:** Factor Natriurético Atrial y cirrosis
Nom de l'esdeveniment: II Symposium internacional: Peptido Atrial Natriurético y su repercusión en medicina
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Madrid, Espanya
Data de celebració: 11/1987
Data de finalització: 11/1987
- 74** **Títol del treball:** Factor Natriuretico Atrisl
Nom de l'esdeveniment: Mesa redonda organizada por el Grup d'Endocrinologia de la Societat Catalana d'Endocrinologia i Nutrició
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 11/1987
Data de finalització: 11/1987
- 75** **Títol del treball:** Renal and vascular effects of increasing intravenous dosages of atrial natriuretic factor (ANF) in normal rats
Nom de l'esdeveniment: I European Congress of Endocrinology.
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Copenhagen, Dinamarca
Data de celebració: 1987
Data de finalització: 1987
- 76** **Títol del treball:** Serum fatty acid prostaglandins precursors in cirrhosis. Effect of linoleic acid infusion in hepatorenal syndrome
Nom de l'esdeveniment: 6th International Conference on Prostaglandins and related compounds.
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Florence, Itàlia
Data de celebració: 1986
Data de finalització: 1986
- 77** **Títol del treball:** Low hepatic zinc content may influence hepatic fibrogenesis in alcoholic liver disease.
Nom de l'esdeveniment: III ISBRA Congress
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Helsinki, Finlàndia
Data de celebració: 1986
Data de finalització: 1986
- 78** **Títol del treball:** Spironolactone increases synthesis and catabolism of aldosterone in normal rats.
Nom de l'esdeveniment: VIIIth International Congress on Hormonal Steroids.
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Madrid, Espanya
Data de celebració: 1986
Data de finalització: 1986



- 79** **Títol del treball:** Paracentesis versus paracentesis plus iv albumin in the treatment of ascites. Preliminary results of a comparative study.
Nom de l'esdeveniment: XXIth meeting of the EASL.
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Groningen, Holanda
Data de celebració: 1986
Data de finalització: 1986
- 80** **Títol del treball:** Atrial Natriuretic Factor in cirrhosis. Plasma levels, cardiac release and splanchnic extraction.
Nom de l'esdeveniment: XXIth meeting of the EASL
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Groningen, Holanda
Data de celebració: 1986
Data de finalització: 1986
- 81** **Títol del treball:** Serum procollagen type III does not reflect hepatic collagen synthesis in alcoholics with inactive cirrhosis.
Nom de l'esdeveniment: XXth meeting of The EASL
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Helsinki, Finlàndia
Data de celebració: 1985
Data de finalització: 1985
- 82** **Títol del treball:** Relationship between hepatic collagen and portal pressure in alcoholic liver disease.
Nom de l'esdeveniment: XXth meeting of the EASL
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Helsinki, Finlàndia
Data de celebració: 1985
Data de finalització: 1985
- 83** **Títol del treball:** Evidence that zinc depletion may favour hepatic fibrosis in Evidence that zinc depletion may favour hepatic fibrosis in.
Nom de l'esdeveniment: XXth meeting of the EASL.
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Helsinki, Finlàndia
Data de celebració: 1985
Data de finalització: 1985
- 84** **Títol del treball:** Urinary excretion of prostaglandin E2, Thromboxane B2 and 6 keto prostaglandin F1 in cirrhotic with ascites. Relationship to hepatorenal syndrome
Nom de l'esdeveniment: XXth meeting of the EASL
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Helsinki, Finlàndia
Data de celebració: 1985
Data de finalització: 1985
- 85** **Títol del treball:** Evidence for two different mechanism of sodium retention and ascites formation in cirrhosis
Nom de l'esdeveniment: XXth meeting of the EASL
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Helsinki, Finlàndia



Data de celebració: 1985
Data de finalització: 1985

- 86** **Títol del treball:** Temporal relationship between hyperaldosteronism, sodium retention and ascites formation in rats with experimental cirrhosis. Effect of spironolactone
Nom de l'esdeveniment: XIXth meeting of the EASL
Intervenció per: Ponent
Data de celebració: 1984
Data de finalització: 1984
- 87** **Títol del treball:** Evaluation of a quantitative simple method for measuring fibrosis in human liver biopsies.
Nom de l'esdeveniment: XIXth meeting of the EASL
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Bern, Suïssa
Data de celebració: 1984
Data de finalització: 1984
- 88** **Títol del treball:** Serum procollagen III peptide as a marker of hepatic fibrogenesis in alcoholic hepatitis.
Nom de l'esdeveniment: XIXth meeting of the EASL
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Bern, Suïssa
Data de celebració: 1984
Data de finalització: 1984
- 89** **Títol del treball:** Influence of incubation time on determination of plasma renin activity in cirrhotic patients with ascites.
Nom de l'esdeveniment: II International Congress on Automation and New Technology in the Clinical Laboratory
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: barcelona, Espanya
Data de celebració: 1984
Data de finalització: 1984
- 90** **Títol del treball:** Human plasma inactive renin: Optimization of its activation by proteasas.
Nom de l'esdeveniment: II International Congress on Automation and New Technology in the Clinical Laboratory.
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 1984
Data de finalització: 1984
- 91** **Títol del treball:** Protagonismo del hiperaldosteronismo en la cirrosis experimental.
Nom de l'esdeveniment: I Congreso Internacional de las Asociaciones Española de Biopatología Clínica, Assoziacione Italiana Patologi Clinici, Associaçao Portuguesa dos Medicos Patologistas
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 1983
Data de finalització: 1983



- 92** **Títol del treball:** Effect of demeclocycline on renal function and urinary prostaglandin E2.
Nom de l'esdeveniment: XVIIth meeting of the EASL
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Göteborg, Suècia
Data de celebració: 1982
Data de finalització: 1982
- 93** **Títol del treball:** The renal kallikrein system in cirrhosis with ascites. Relationship with functional renal failure.
Nom de l'esdeveniment: XVIIth meeting of the EASL
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Göteborg, Suècia
Data de celebració: 1982
Data de finalització: 1982
- 94** **Títol del treball:** Functional renal failure in cirrhosis. Relationship with the sympathetic nervous activity, the renin angiotensin system and renal synthesis of prostaglandin E2.
Nom de l'esdeveniment: XVIth meeting of the EASL
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Lisboa, Portugal
Data de celebració: 1981
Data de finalització: 1981
- 95** **Títol del treball:** Hormona natriurética y cirrosis hepática
Nom de l'esdeveniment: IV Symposium Hispanoparlante de Hepatología
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Barcelona, Espanya
Data de celebració: 10/1980
Data de finalització: 10/1980
- 96** **Títol del treball:** PTH receptors and activation of renal adenylate cyclase. The development of an 'in vitro' bioassay for PTH
Intervenció per: Ponent
Ciutat de celebració: Galway University, Irlanda
Data de celebració: 1980
Data de finalització: 1980



Gestió d'R+D+i i participació en comitès científics

Organització d'activitats d'R+D+i

- Títol de l'activitat:** Laboratorio Clínico de Especialidades Centro Diagnóstico Biomédico Hospital Clínico Universitario
Data d'inici: 2002
- Títol de l'activitat:** Coordinador Laboratorio Soporte a la Investigación Centro de Diagnóstico Biomédico del Hospital Clínico de Barcelona
Data d'inici: 1999

Altres mèrits

Estades en centres d'R+D+i públics o privats

- Entitat de realització:** Mount Sinai School of Medicine
Ciutat de l'entitat de realització: New York, Estats Units d'Amèrica
Data d'inici: 2006 **Durada:** 3 mesos
Objectiu de l'estada: Altres (especificar)
Tasques contrastables: Visiting Professor, Division of Liver Diseases
- Entitat de realització:** Renal Division, Department of Medicine. Harvard Medical School.
Ciutat de l'entitat de realització: Boston, Estats Units d'Amèrica
Data d'inici: 1991 **Durada:** 1 any
Objectiu de l'estada: Postdoctoral
Tasques contrastables: Mecanismos de adhesión célula-célula.
- Entitat de realització:** Laboratorio de la Dra. Gutkowska a l'Institut de Recherches Cliniques de Montreal
Ciutat de l'entitat de realització: Montreal, Canadà
Data d'inici: 1989 **Durada:** 1 mes
Objectiu de l'estada: Convidat/da
Tasques contrastables: Factor Natriurético Atrial Patologia de l'acció Hormonal
- Entitat de realització:** Laboratori de la Dra. Gutkowska a l'Institut de Recherches Cliniques de Montreal
Ciutat de l'entitat de realització: Montreal, Canadà
Data d'inici: 1989 **Durada:** 1 mes
Objectiu de l'estada: Convidat/da
Tasques contrastables: Factor Natriurético Atrial. Patologia de l'acció Hormonal
- Entitat de realització:** Northwestern University. Medical School.
Ciutat de l'entitat de realització: Chicago, Estats Units d'Amèrica
Data d'inici: 1987 **Durada:** 4 mesos
Objectiu de l'estada: Postdoctoral
Tasques contrastables: Factor Natriurético Atrial, y Sistema Nervioso Simpático.



Resum d'altres mèrits

- 1** **Descripció del mèrit:** Sense Especificar
Data de la concessió: 07/07/2014
- 2** **Descripció del mèrit:** Sense Especificar
Data de la concessió: 25/11/2013
- 3** **Descripció del mèrit:** Sense Especificar
Entitat que acredita: Instituto Juan March de Estudios e Investigaciones. Centro de Reuniones Internacionales sobre Biología
Data de la concessió: 05/06/1995
- 4** **Descripció del mèrit:** Sense Especificar
Data de la concessió: 09/1983
- 5** **Descripció del mèrit:** Sense Especificar
Entitat que acredita: Hospital Clínic y Provincial de Barcelona
Data de la concessió: 11/1981
- 6** **Descripció del mèrit:** Grans Equips: Contadores beta; Responsable ; 1981 - 2000
- 7** **Descripció del mèrit:** Línies d'Activitat: Participación de los cannabinoides endógenos en la fisiopatología de la fibrogénesis, infiltrado inflamatorio y apoptosis hepática en modelos experimentales de fibrosis y cirrosis. La anandamida es un endocannabinoide que provoca hipotensión mediante la interacción con los receptores periféricos CB1 y TRPV1. Debido a que se considera que está implicada en la vasodilatación existente en la cirrosis, se investigó si el lecho mesentérico de las ratas cirróticas tiene una respuesta selectiva alterada a la anandamida. Los vasos mesentéricos de los animales cirróticos mostraron mayor sensibilidad a la anandamida que los vasos arteriales de animales control. Esta respuesta vasodilatadora fue revertida mediante el bloqueo de los receptores CB1 o TRPV1 detectándose una mayor abundancia proteica de estos receptores en los vasos cirróticos respecto a los vasos control. Estos resultados indican que la anandamida es un vasodilatador selectivo en la cirrosis que actúa predominantemente a través de dos tipos diferentes de receptores, CB1 y TRPV1, y que induce relajación en las arterias mesentéricas de ratas cirróticas (Gut 2005). Posteriormente investigamos los efectos de la activación crónica del receptor CB2 sobre la fibrogénesis, infiltrado inflamatorio y apoptosis hepática en ratas cirróticas con ascitis tratadas durante 9 días con el agonista JWH-133. Se observó un incremento significativo de la presión arterial media, se redujo la densidad de monocitos/macrófagos dentro y alrededor de los márgenes de los tractos portales, disminuyó la cantidad de células positivas en el marcaje de α -smooth muscle actin (α -SMA), aumentó la apoptosis en tipos celulares miofibroblásticos y monocíticos, disminuyó el contenido tisular de colágeno I y de α -SMA y aumentó la abundancia de MMP-2 en el hígado de ratas con cirrosis y ascitis. Estos efectos provocaron una reducción significativa del contenido de colágeno hepático de los animales cirróticos que abre la posibilidad del uso de agonistas selectivos de CB2 para el tratamiento de la fibrosis hepática en pacientes con cirrosis (J Pharmacol Exp Ther 2008).;
Entitat que acredita: Fundació
- 8** **Descripció del mèrit:** Tècniques o Especialitats: Agentes vasoactives en la fisiopatologia de la vasodilatación arterial y en la hipertension portal

9 Descripción del mèrit: Línies d'Activitat: Fisiopatología y tratamiento de la ascitis y del trastorno de la función renal en la cirrosis. La perturbación en la homeostasis del líquido corporal es un rasgo común en la cirrosis avanzada. Esta alteración siempre se asocia con la existencia de ascitis y está caracterizada por una incapacidad de ajustar la cantidad del agua excretada por la orina respecto de la suma del agua ingerida. La vasopresina tiene una importancia relevante en la patogénesis de la retención de agua y la hiponatremia en la cirrosis. Analizamos los efectos renales, hormonales y hemodinámicos inducidos por administración crónica oral durante 10 días de RWJ-351647, un nuevo antagonista V2 no peptídico en ratas con cirrosis inducida por CCl₄, ascitis y retención severa de agua. La administración a largo plazo de RWJ-351647 tuvo un efecto acuárético en estos animales. El antagonista RWJ-351647 también aumentó la excreción de sodio sin afectar el aclaramiento de creatinina y la tensión arterial. Estos datos sugieren que RWJ-351647 podría ser una herramienta terapéutica útil en el tratamiento de la retención de agua en la cirrosis humana (Br J Pharmacol 2005).;

Entitat que acredita: Fundació

10 Descripción del mèrit: Grans Equips: Cromatografía líquida (HPLC); Responsable ; 1982 - 2000

11 Descripción del mèrit: Línies d'Activitat: Implicación de la apelina en la patogénesis del remodelado hepático y la disfunción cardiovascular y renal en la cirrosis. La apelina es un péptido que tiene una importante función en la fisiología y fisiopatología cardíaca, inflamación y angiogénesis. Observamos que los niveles de apelina eran mayores en ratas con cirrosis que en ratas control. El mRNA de apelina fue 4 veces superior en el tejido hepático, pero no en el pulmón, corazón ó riñón de las ratas cirróticas. Estos animales también presentaron niveles de mRNA del receptor de apelina 300 veces superiores que los controles. La apelina se expresó altamente en células estrelladas, mientras que su receptor se sobreexpresó en el parénquima hepático de los animales cirróticos. Las ratas cirróticas tratadas con el antagonista del receptor de la apelina mostraron una disminución de la fibrosis hepática y de la densidad vascular, una mejoría en la función cardiovascular y renal y pérdida de ascitis. Los pacientes humanos también mostraron un marcado incremento en los niveles de apelina. En resumen, la activación hepática selectiva del sistema apelina, junto con la disminución en la fibrosis y angiogénesis y la mejoría en la función cardiovascular y excretora renal resultante del bloqueo de su receptor, apoya al sistema apelina como una nueva diana terapéutica en la enfermedad hepática (Hepatology 2008).;

12 Descripción del mèrit: Línies d'Activitat: Aplicación de la terapia génica en un modelo de trasplante de injertos hepáticos. Se determinó la eficacia de un mutante constitutivamente activo de Akt (myr-Akt) y de eNOS (S1179D-eNOS) para disminuir el daño por isquemia/reperfusión (I/R) en un modelo de trasplante hepático ortotópico en cerdos. Se estudiaron los efectos de la transfección génica sobre la supervivencia y los parámetros hemodinámicos y bioquímicos. Además, se analizó la contribución del óxido nítrico en los efectos mediados por Akt utilizando un mutante de eNOS (S1179DeNOS). Los animales donantes fueron tratados con adenovirus codificantes para myr-Akt, S1179DeNOS ó β -galactosidasa 24 horas antes de la extracción del hígado. A continuación, los injertos hepáticos ortotópicos fueron trasplantados en los correspondientes animales receptores. Se observó un incremento en los niveles de transaminasas y de LDH en todos los receptores después de 24 horas del trasplante. Sin embargo, las transaminasas y los niveles de LDH fueron significativamente menores en el grupo tratado con myr-Akt en comparación con el grupo que recibió vehículo. El porcentaje de células apoptóticas y la cantidad de proteína caspasa 3 activada se redujo de manera importante en los injertos tratados con myr-Akt después de 4 días del trasplante hepático en comparación con los grupos que recibieron vehículo y S1179DeNOS. Por tanto, este estudio indica que la terapia génica con un mutante activo de Akt ejerce citoprotección de forma efectiva frente al daño por I/R posterior al trasplante hepático (Am J Transplant 2007).;

Entitat que acredita: Fundació

13 Descripción del mèrit: Línies d'Activitat: TEXT TRUNCAT: Caracterización de la fisiopatología de los procesos de angiogénesis, edema y remodelado vascular en la cirrosis hepática. El líquido ascítico de los pacientes cirróticos está asociado con un empeoramiento en la hemodinámica sistémica. Por este motivo investigamos la posible actividad angiogénica de la ascitis procedente de los pacientes cirróticos en las células endoteliales. El líquido ascítico indujo activación de Akt, migración celular y formación de túbulos en HUVECs. Además, la inhibición de la actividad de Akt en HUVECs mediante la transducción de un mutante

inactivo de Akt (AA-Akt), bloqueó la formación de túbulos. La preincubación de ascitis con anticuerpo anti-fibronectina originó un significativo descenso en la migración en HUVECs, formación de túbulos celulares y angiogénesis in vivo. Estos resultados confirman la idea de que la ascitis es un fluido bioactivo que puede modificar las propiedades vasculares a través de la activación de la vía PI3-kinase/Akt en células endoteliales. Asimismo, se demostró que este mecanismo inducido por la ascitis está, al menos en parte, mediado por la fibronectina (J Hepatol 2005). Posteriormente hemos realizado estudios que han permitido determinar el uso terapéutico del inhibidor multidiana del receptor tirosina quinasa Sunitinib (SU11248). Los efectos in vitro de SU11248 fueron evaluados en la línea celular estrellada hepática humana LX-2 mediante la medición de la viabilidad celular. Los efectos in vivo del tratamiento con SU11248 fueron monitorizados en los hígados de ratas cirróticas mediante la medición de la angiogénesis, infiltrado inflamatorio, fibrosis, acumulación de α -SMA, expresión diferencial de la expresión génica mediante microarrays y presión portal. La progresión de la cirrosis se asoció con un incremento significativo de la densidad vascular y de la expresión de VEGF-A, Ang-1, Ang-2, y PIGF en hígados cirróticos. La vasculatura hepática de nueva formación expresó moléculas de adhesión celular 1 y moléculas de adhesión intercelular 1. La expresión de estas moléculas de adhesión fue adyacente a las áreas de infiltrado inflamatorio local. El tratamiento con SU11248 provocó un descenso significativo de la densidad hepática vascular, el infiltrado inflamatorio, la abundancia de α -SMA, viabilidad de células LX-2, expresión de colágeno y presión portal. En conjunto, estos resultados sugieren que las terapias multidiana contra angiogénesis, inflamación y fibrosis merecen ser tenidas en consideración en el tratamiento de la cirrosis (Hepatology 2007). Anteriormente habíamos descrito que en los vasos de conductancia de las ratas cirróticas existe un fenómeno de remodelado vascular dependiente del incremento de la actividad de la sintasa del óxido nítrico (NOS). Esto nos impulsó a investigar los mecanismos moleculares implicados en este fenómeno. Observamos que en los vasos cirróticos existía una reducción en la fosforilación de ERK1/2, menor expresión y actividad de MMPs y mayor abundancia de colágeno IV y TIMP-2 en comparación con las ratas control. La inhibición crónica de NOS normalizó la fosforilación de ERK1/2, la actividad de las MMPs, incrementó la abundancia de MMPs y disminuyó la expresión de TIMP-2 en ratas cirróticas. Por tanto, el remodelado vascular en ratas cirróticas no está mediado por muerte celular sino por la supresión del crecimiento celular debido a una disminución de la activación de ERK1/2 y el consiguiente desequilibrio del recambio de la matriz extracelular derivados de la sobreexpresión de NO (J Hepatol 2007). Actualmente, se desconocen los mecanismos moleculares que gobiernan la extravasación de plasma y la formación de ascitis en la cirrosis. VEGF-A y Ang-2 son sustancias endógenas con potentes efectos en la permeabilidad vascular. Se observó que el flujo de sangre arterial estaba aumentado en el mesenterio, el p \diamond [...];

Entitat que acredita: Fundació

- 14** **Descripció del mèrit:** Línies d'Activitat: Aplicación de la genómica en la identificación de nuevas dianas terapéuticas para bloquear los mecanismos de progresión a cirrosis originados por la activación de la célula endotelial hepática. Existía un gran interés en la identificación de las vías de señalización específicas del endotelio como objetivo terapéutico en la cirrosis. Por este motivo, evaluamos las diferencias del patrón de expresión génica entre las células endoteliales del hígado (LECs) de ratas control y ratas cirróticas mediante el uso de microarrays. El análisis de la expresión génica reveló que la mayor parte de la expresión de mRNA diferencial en la cirrosis está asociada con el remodelado de matriz extracelular, inflamación, respuesta antioxidante/estrés y señalización celular. Los cambios observados entre muchos de los grupos funcionales de genes indican que las LECs en hígados cirróticos pueden contribuir en la limfangiogénesis, aumento de la fibrogénesis y procesos inflamatorios, cambios en interacciones célula-célula con incremento en la regulación de uniones de proteínas adyacentes y alteraciones en el tono vascular intrahepático debido a la supresión de los genes involucrados en la vasodilatación (Gastroenterology 2005).;

Entitat que acredita: FUNDACIÓ/IDIBAPS

- 15** **Descripció del mèrit:** Línies d'Activitat: . Utilidad diagnóstica de marcadores bioquímicos no invasivos para valorar el grado de fibrosis hepática. La detección de fibrosis ó cirrosis es esencial para el pronóstico y la decisión del tratamiento. La biopsia hepática es el gold standard diagnóstico para la detección de fibrosis hepática. Sin embargo, es invasivo, entraña riesgos, está sujeto a errores de muestreo y no permite una evaluación dinámica de la progresión de la fibrosis. El desarrollo de métodos no invasivos que puedan predecir con precisión la fase inicial de la enfermedad y la progresión de la fibrosis en el tiempo supone una prioridad y necesidad médica creciente. Los niveles séricos de varios marcadores bioquímicos del metabolismo del colágeno han mostrado ser útiles en el diagnóstico de la fibrosis hepática. Actualmente se está evaluando el rendimiento diagnóstico de marcadores bioquímicos (HA, TIMP-1, PIIINP, Col IV)



combinados en diferentes algoritmos para estimar el grado de fibrosis hepática en pacientes con hepatitis crónica por virus C (VHC). Los resultados obtenidos indican que los marcadores bioquímicos pueden identificar la presencia de fibrosis significativa y cirrosis con exactitud en una proporción significativa de estos pacientes, apoyando el uso de estos marcadores bioquímicos no invasivos para valorar el grado de fibrosis hepática. Además, pueden identificar con exactitud pacientes con recurrencia leve y severa de HCV durante el primer año después del trasplante hepático (Carrion y cols., Hepatology 48 (4): 580A). La incorporación de estos marcadores en la rutina diaria probablemente reemplazará en un futuro próximo a los marcadores invasivos de fibrosis hepática con la consecuente mejora para el diagnóstico y tratamiento de los pacientes con hepatitis crónica.;

Entitat que acredita: FUNDACIÓ/IDIBAPS