



JORGE MANZANARES ROBLES

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 22/08/2018

v 1.4.0

dec25d33a30f9d747ba8a7b9fde8e1cf

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/>



Resumen libre 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.

Jorge Manzanares Robles se licenció en Farmacia en la Universidad Complutense de Madrid en 1985 y se doctoró en Farmacología en el Departamento de Farmacología de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense en 1987. Desde 1988 hasta finales de 1993 estuvo contratado como Investigador Asociado por el Departamento de Farmacología y Toxicología de la Michigan State University, en East Lansing, Michigan, Estados Unidos. A su vuelta a España ha trabajado como investigador contratado por el Ministerio de Educación en los departamentos de Farmacología de la Facultad de Farmacia y de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense, en la Unidad de Neuropatología del Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal de Madrid del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y en la Unidad de Cartografía Cerebral del Instituto Pluridisciplinar de la Universidad Complutense de Madrid, y como Investigador Contratado por el Ministerio de Sanidad en el Servicio de Psiquiatría y Unidad de Investigación del Hospital 12 de Octubre de Madrid. En noviembre de 2004 obtuvo la plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Farmacología en la Universidad Miguel Hernández de Alicante. Desde Mayo de 2011 es Catedrático de Farmacología y desde Junio Decano de la Facultad de Farmacia. Desde noviembre de 2004 es miembro del Instituto de Neurociencias donde dirige el laboratorio de Neuropsicofarmacología Traslacional. Desde noviembre de 2007 a Octubre de 2011 fue el promotor y Director de la Unidad de Neuropsicofarmacología Traslacional en el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete. Desde octubre de 2008 a Octubre de 2010 fue el Director científico de la “Cátedra para la formación e investigación de la enfermedad de Parkinson” con sede en el Instituto de Neurociencias financiada por la empresa DISTEC. En Julio de 2014 fue nombrado “Adjunct Professor” del Departamento de Psiquiatría de la “New York University” (NYU) de la ciudad de Nueva York en Estados Unidos. En Febrero de 2015 fue nombrado “Profesor Honorario” de la Universidad Privada Norbert Wiener de Lima (Perú). El Dr. Manzanares ha sido el investigador principal de más de 40 proyectos de investigación sobre modelización animal y estudios clínicos financiados con fondos públicos y privados. En Junio de 2013 fue nombrado Vocal para España de la Conferencia Iberoamericana de Facultades de Farmacia y re-elegido nuevamente en Noviembre de 2015. El Dr. Manzanares ha publicado más de 184 artículos científicos en revistas internacionales y capítulos de libros sobre diferentes aspectos de la neuropsicofarmacología de las enfermedades neuropsiquiátricas. Tiene un índice H=41 con más de 4894 citaciones. Ha presentado más de 200 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales. Ha sido invitado a impartir 210 conferencias científicas en España, Reino Unido, Francia, Holanda, Suecia, Suiza, Portugal, Italia, Canadá, Estados Unidos, Argentina, Costa Rica, Panamá, Ecuador, Bolivia, México, Perú y Brasil. Es el Vicepresidente de la Fundación de Neurociencias y Envejecimiento y miembro de varias sociedades científicas internacionales. Forma parte desde 2007 con su grupo de investigación de la Red Nacional de Trastornos Adictivos para grupos de excelencia del Ministerio de Sanidad de España. Asimismo, fue entre 2008 y 2011 el coordinador de la Red de Alcohol y Abuso de Sustancias financiada por la Caja Castilla-La Mancha y FISCAM.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Índice H: 41; 4894 citaciones a 22/08/2018

ORCHID ID: <https://orcid.org/0000-0003-3830-7107>

Scopus: Author ID: 7007128902



JORGE MANZANARES ROBLES

Apellidos: **MANZANARES ROBLES**
Nombre: **JORGE**
DNI: **00684359V**
Fecha de nacimiento: **23/04/1959**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Comunidad de Madrid**
Provincia de contacto: **Alicante**
Ciudad de nacimiento: **Madrid**
Dirección de contacto: **Instituto de Neurociencias, Universidad Miguel Hernández-CSIC**
Resto de dirección contacto: **Av. Ramón y Cajal s/n**
Código postal: **03550**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad Valenciana**
Ciudad de contacto: **San Juan de Alicante**
Teléfono fijo: **(34) 965919248**
Correo electrónico: **jmanzanares@goumh.umh.es**
Teléfono móvil: **(34) 686469657**
Página web personal: **www.jorgemanzanareslab.com**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: New York University
Departamento: Psychiatry, NYU Langone Medical Center
Categoría profesional: ADJUNCT PROFESSOR OF PSYCHIATRY
Fecha de inicio: 01/07/2014

Entidad empleadora: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Facultad de Farmacia
Categoría profesional: DECANO DE LA FACULTAD DE FARMACIA
Fecha de inicio: 20/06/2011

Entidad empleadora: Universidad Miguel Hernández de Elche
Departamento: Farmacología, Pediatría y Química Orgánica e Inorgánica, Instituto de Neurociencias
Categoría profesional: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD
Fecha de inicio: 11/05/2011
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Secundaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Terciaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Funciones desempeñadas: CATEDRÁTICO DE FARMACOLOGÍA CON DOCENCIA EN LAS LICENCIATURAS Y GRADOS EN FARMACIA Y MEDICINA DECANO DE LA FACULTAD DE FARMACIA DESDE JUNIO DE 2011

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Departamento de Farmacología, Universidad Miguel Hernández	Profesor Titular de Universidad	29/11/2004
2	Hospital Universitario 12 de Octubre	Investigador Contratado SNS	16/04/2000
3	Instituto Pluridisciplinar y Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, Universidad Complutense	Becario Postdoctoral CAM	01/01/2000
4	Instituto Pluridisciplinar y Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, Universidad Complutense	Investigador Contratado MEC	01/12/1997
5	Instituto Pluridisciplinar y Departamento de Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense	Investigador Contratado MEC	01/01/1995
6	Departamento Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense	Investigador Contratado MEC	30/09/1994
7	Instituto Cajal	Investigador Contratado CSIC	01/02/1994
8	Departamento Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense	Investigador Contratado MEC	01/11/1993
9	Department of Pharmacology & Toxicology, Michigan State Univ, EEUU	Research Associate	01/02/1988
10	Servicio de Psiquiatría, Hospital Ramón y Cajal	Colaborador Voluntario	01/07/1985
11	Departamento de Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense	Estudiante predoctoral	01/07/1985
12	Servicio de Bioquímica, Hospital Universitario La Paz	Colaborador Voluntario	01/07/1985
13	Servicio de Investigación, Hospital Ramón y Cajal	Colaborador voluntario	01/01/1980
14	Departamento de Farmacología, Universidad Miguel Hernández	Catedrático de Universidad	11/05/2011

1 Entidad empleadora: Departamento de Farmacología, Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Fecha de inicio-fin: 29/11/2004 - 10/05/2011

2 Entidad empleadora: Hospital Universitario 12 de Octubre **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Categoría profesional: Investigador Contratado SNS

Fecha de inicio-fin: 16/04/2000 - 28/11/2004

3 Entidad empleadora: Instituto Pluridisciplinar y Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Becario Postdoctoral CAM

Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 15/04/2000



- 4 Entidad empleadora:** Instituto Pluridisciplinar y Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigador Contratado MEC
Fecha de inicio-fin: 01/12/1997 - 30/11/1999
- 5 Entidad empleadora:** Instituto Pluridisciplinar y Departamento de Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigador Contratado MEC
Fecha de inicio-fin: 01/01/1995 - 31/05/1997
- 6 Entidad empleadora:** Departamento Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigador Contratado MEC
Fecha de inicio-fin: 30/09/1994 - 31/12/1994
- 7 Entidad empleadora:** Instituto Cajal **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Categoría profesional: Investigador Contratado CSIC
Fecha de inicio-fin: 01/02/1994 - 31/08/1994
- 8 Entidad empleadora:** Departamento Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigador Contratado MEC
Fecha de inicio-fin: 01/11/1993 - 31/01/1994
- 9 Entidad empleadora:** Department of Pharmacology & Toxicology, Michigan State Univ, EEUU **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Research Associate
Fecha de inicio-fin: 01/02/1988 - 30/09/1993
- 10 Entidad empleadora:** Servicio de Psiquiatría, Hospital Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Colaborador Voluntario
Fecha de inicio-fin: 01/07/1985 - 31/12/1987 **Duración:** 2 años - 5 meses
- 11 Entidad empleadora:** Departamento de Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Estudiante predoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/07/1985 - 22/12/1987
- 12 Entidad empleadora:** Servicio de Bioquímica, Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Colaborador Voluntario
Fecha de inicio-fin: 01/07/1985 - 01/12/1987

13



Entidad empleadora: Servicio de Investigación,
Hospital Ramón y Cajal

Categoría profesional: Colaborador voluntario

Fecha de inicio-fin: 01/01/1980 - 31/12/1981

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Duración: 2 años

14

Entidad empleadora: Departamento de
Farmacología, Universidad Miguel Hernández

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Fecha de inicio: 11/05/2011

Tipo de entidad: Universidad



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Farmacia Orientación Bioquímica

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 01/02/1985

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Neurociencias

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 22/12/1987

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	C2	C1	C1	C1	C1
Inglés		C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Neuropathology
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Doctorado en Neurociencias
Frecuencia de la actividad: 8
Fecha de inicio: 2004 **Fecha de finalización:** 29/05/2017
Fecha de finalización: 29/06/2018 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche



Facultad, instituto, centro: Instituto de Neurociencias

2 Nombre de la asignatura/curso: Farmacología y Farmacoterapia III/4º

Titulación universitaria: Grado en Farmacia

Fecha de inicio: 16/09/2013

Fecha de finalización: 20/01/2017

Fecha de finalización: 20/09/2018

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

3 Nombre de la asignatura/curso: Farmacología y Farmacoterapia I/3º

Titulación universitaria: Grado en Farmacia

Fecha de inicio: 15/09/2013

Fecha de finalización: 20/01/2017

Fecha de finalización: 20/09/2018

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

4 Nombre de la asignatura/curso: Director del Máster

Titulación universitaria: Máster Oficial en Neuropsicofarmacología Traslacional

Fecha de inicio: 15/10/2015

Fecha de finalización: 16/07/2016

Fecha de finalización: 16/09/2018

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ensayos Clínicos

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia

Curso que se imparte: 5º

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 2005

Fecha de finalización: 2012

Fecha de finalización: 2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ensayos Clínicos

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia

Curso que se imparte: 5º

Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 2005

Fecha de finalización: 2012

Fecha de finalización: 2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 14

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia



- 7** **Nombre de la asignatura/curso:** Tutoría Prácticas Profesionales
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Tutoría
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 2005 **Fecha de finalización:** 2012
Fecha de finalización: 2012 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 430
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Farmacología, Química Orgánica y Pediatría
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Farmacología General
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía
Curso que se imparte: 3º **Frecuencia de la actividad:** 8
Fecha de inicio: 2004 **Fecha de finalización:** 2012
Fecha de finalización: 2012 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 44
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
Departamento: Farmacología, Química Orgánica y Pediatría
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Farmacología General
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía
Curso que se imparte: 3º **Frecuencia de la actividad:** 8
Fecha de inicio: 2004 **Fecha de finalización:** 2012
Fecha de finalización: 2012 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 18
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
Departamento: Farmacología, Química Orgánica y Pediatría
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Bases de la Terapéutica
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia
Curso que se imparte: 3º **Frecuencia de la actividad:** 8
Fecha de inicio: 2004 **Fecha de finalización:** 2012
Fecha de finalización: 2012 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 50



Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Farmacología, Química Orgánica y pediatría

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Bases moleculares de las enfermedades neuropsiquiátricas

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Libre configuración

Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 2001

Fecha de finalización: 2004

Fecha de finalización: 2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

Departamento: Psiquiatría

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Psicossomática y psiquiatría de enlace IX

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Doctorado en Psiquiatría de enlace

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 2002

Fecha de finalización: 2002

Fecha de finalización: 2001

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Avances en alcoholismo y toxicomanías

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Doctorado en Trastornos Adictivos

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 2001

Fecha de finalización: 2002

Fecha de finalización: 2002

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

Departamento: Psiquiatría

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aspectos neurobiológicos de la drogadicción: opiáceos, opioides endógenos y sus receptores cerebrales

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Doctorado en Neurociencias

Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 1994

Fecha de finalización: 2002



Fecha de finalización: 2002

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Tipo de entidad: Universidad

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Psicofarmacología

Tipo de programa: Licenciatura

Titulación universitaria: Licenciado en Psicología Especialidad Psicología Clínica

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 1998

Fecha de finalización: 2001

Fecha de finalización: 2001

Entidad de realización: Universidad Nacional de Educación a Distancia

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Psicología

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Química orgánica

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Doctorado en Diseño Molecular

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 1995

Fecha de finalización: 2001

Fecha de finalización: 2001

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Químicas

17 Nombre de la asignatura/curso: Actualización farmacoterapéutica en farmacología del sistema nervioso central

Titulación universitaria: Actualización en Farmacología

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 1998

Fecha de finalización: 2000

Fecha de finalización: 1999

Entidad de realización: Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid

Tipo de entidad: Colegio profesional

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Neuroquímica

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Doctorado en Neurociencias

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 1997

Fecha de finalización: 2000

Fecha de finalización: 2000

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Bases neuroquímicas de las enfermedades neurológicas

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Doctorado en Neurociencias



Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 1997

Fecha de finalización: 1998

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Fecha de finalización: 1998

Tipo de entidad: Universidad

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Neuropeptidos: metodología experimental, efectos farmacológicos y perspectivas terapéuticas

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Doctorado en Neurociencias

Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de inicio: 1993

Fecha de finalización: 1998

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Tipo de docencia: Teórica presencial

Fecha de finalización: 1998

Tipo de entidad: Universidad

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos biológicos de la conducta I

Tipo de programa: Licenciatura

Titulación universitaria: Licenciado en Psicología Especialidad Psicología Clínica

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 1995

Fecha de finalización: 1997

Entidad de realización: Universidad Nacional de Educación a Distancia

Facultad, instituto, centro: Facultad de Psicología

Fecha de finalización: 1997

Tipo de entidad: Universidad

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Farmacología General

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia

Curso que se imparte: 3º

Fecha de inicio: 1995

Fecha de finalización: 1996

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Tipo de docencia: Teórica presencial

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 1996

Tipo de entidad: Universidad

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Farmacodinamia

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Licenciatura en Farmacia

Curso que se imparte: 4º

Fecha de inicio: 1994

Fecha de finalización: 1995

Tipo de docencia: Teórica presencial

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 1995

Tipo de entidad: Universidad



Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Introduction to Experimental Pharmacology

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Pharmacology PhM

Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 1988

Fecha de finalización: 1993

Fecha de finalización: 1993

Entidad de realización: Michigan State University, EEUU

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: College of Human Medicine

Departamento: Department of Pharmacology and Toxicology

Ciudad entidad realización: Michigan, Estados Unidos de América

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Introduction to Experimental Pharmacology

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Pharmacology PhM

Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 1988

Fecha de finalización: 1993

Fecha de finalización: 1993

Entidad de realización: Michigan State University, EEUU

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: College of Human Medicine

Departamento: Department of Pharmacology and Toxicology

Ciudad entidad realización: Michigan, Estados Unidos de América

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Farmacodinamia prácticas

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Titulación universitaria: Licenciatura en Farmacia

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 1985

Fecha de finalización: 1986

Fecha de finalización: 1986

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

27 Nombre de la asignatura/curso: Farmacología y Farmacoterapia II de 3º

Titulación universitaria: Grado en Farmacia

Fecha de inicio: 03/02/2013

Fecha de finalización: 15/09/2018

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Papel del receptor cannabinoide CB2 en la vulnerabilidad por el consumo de alcohol y cocaína
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Auxiliadora Aracil Fernández
Fecha de defensa: 28/02/2013
Mención de calidad: Si
- 2 Título del trabajo:** Regulación farmacológica de la conducta impulsiva: implicación del receptor cannabinoide CB2 y utilidad terapéutica de fármacos anticonvulsivantes
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: FRANCISCO NAVARRETE RUEDA
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 20/07/2012
Mención de calidad: Si
- 3 Título del trabajo:** Papel fisiológico y utilidad terapéutica del receptor cannabinoide CB2 en modelos animales de ansiedad y depresión
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: MARÍA SALUD GARCÍA GUTIÉRREZ
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 04/07/2011
Mención de calidad: Si
- 4 Título del trabajo:** Papel del gen de la prodinorfina en la regulación emocional y en el consumo de alcohol y cocaína
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: TERESA FEMENÍA CANTÓ
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 16/03/2009
Mención de calidad: Si
- 5 Título del trabajo:** Papel del receptor cannabinoide CB1 en las discinesias producidas por L-dopa en ratones hemiparkinsonizados
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: TOMÁS PALOMO ÁLVAREZ
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Alumno/a: SANDRA PÉREZ RIAL
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 25/01/2006
Mención de calidad: Si



- 6** **Título del trabajo:** Papel del receptor cannabinoide CB1 en la respuesta emocional
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: TOMÁS PALOMO ÁLVAREZ
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: LEYRE URIGÜEN ECHEVERRÍA
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 20/06/2005
Mención de calidad: Si
- 7** **Título del trabajo:** Marcadores neurobiológicos en la abstinencia y en el tratamiento con naltrexona
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JOSÉ ÁNGEL FUENTES CUBERO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: JOSÉ MARÍA OLIVA DE LAS HERAS
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 20/11/2004
Mención de calidad: Si
- 8** **Título del trabajo:** Caracterización comportamental e inmunocitoquímica en ratones desprovistos del gen de la prodinorfina Directores Jorge Manzanares
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Goteborg **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alexandra Stephanescu
Fecha de defensa: 31/01/2004
Mención de calidad: Si
- 9** **Título del trabajo:** Papel regulador del factor liberador de gastrina sobre el eje hipotálamo-hipófisis-adrenal
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JOSÉ ÁNGEL FUENTES CUBERO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: MARGARITA GARRIDO OCHOA
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 15/06/2000
Mención de calidad: Si
- 10** **Título del trabajo:** Papel del sistema cannabinoide endógeno en la regulación de la secreción adenohipofisaria
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: JAVIER FERNÁNDEZ RUIZ
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: SARA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ DE CASTRO
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 22/12/1999
- 11** **Título del trabajo:** Regulación de la expresión génica de péptidos opioides y factor de liberación de corticotropina inducida por tetrahidrocannabinol. Implicaciones neuroendocrinas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JOSÉ ÁNGEL FUENTES CUBERO



Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: JAVIER CORCHERO ROMERO

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude. Premio Extraordinario de Doctorado.

Fecha de defensa: 20/12/1998

Mención de calidad: Si

12 Título del trabajo: Estudio farmacológico de la actividad preclínica de ligandos del receptor serotoninérgico 5-HT_{1A}. Implicación en el desarrollo de nuevos ansiolíticos

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: JOSÉ ÁNGEL FUENTES CUBERO

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: MARÍA EUGENIA BENEYTEZ DURÁN

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 20/09/1998

Mención de calidad: Si

13 Título del trabajo: Regulación de la expresión génica del factor liberador de corticotropina, proencefalina y proopiomelanocortina tras la extinción de la autoadministración intravenosa de cocaína Directores Emilio Ambrosio Flores y Jorge Manzanares

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: EMILIO AMBROSIO FLORES

Entidad de realización: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: JOSÉ MARÍA OLIVA DE LAS HERAS

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 15/03/1998

Mención de calidad: Si

14 Título del trabajo: Efecto de los estímulos estresantes sobre la expresión génica de precursores de neuropéptidos reguladores del eje hipotálamo hipófisis adrenal en la rata

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: JOSÉ ÁNGEL FUENTES CUBERO

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: LUIS GARCÍA GARCÍA

Calificación obtenida: Apto Cum Laude

Fecha de defensa: 20/10/1997

Mención de calidad: Si

15 Título del trabajo: The effects of the selective kappa antagonist nor-binaltorphimine on dopaminergic systems of the rat brain and posterior pituitary Directores Keith Lookingland y Jorge Manzanares

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: KEITH J. LOOKINGLAND

Entidad de realización: Department of Biology, Kalamazoo College **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Kalamazoo, Estados Unidos de América

Alumno/a: SUZETTE LAVIGNE

Calificación obtenida: HONOR CUM LAUDE

Fecha de defensa: 20/01/1990



Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

- 1 Descripción:** RECONOCIMIENTO DE CINCO SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN
Entidad organizadora: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Tipo de entidad: PUBLICA
Fecha de finalización: 31/12/2015
- 2 Descripción:** RECONOCIMIENTO DE CINCO QUINQUENIOS DE DOCENCIA
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández
Tipo de entidad: Universidad de Elche
Fecha de finalización: 31/12/2013

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** RED NACIONAL DE TRASTORNOS ADICTIVOS
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: SAN JUAN DE ALICANTE, Comunidad Valenciana, España
Nº de investigadores/as: 6
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2022
- 2 Nombre del proyecto:** Características endofenotípicas y marcadores biológicos de la dependencia por el alcohol en estrés post-traumático
Entidad de realización: Instituto de Neurociencias de Alicante
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Auxiliadora Aracil Fernández; Francisco Navarrete Rueda; María Salud García Gutiérrez; Jorge Manzanares Robles
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas
Tipo de entidad: Publica
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018
- 3 Nombre del proyecto:** Estudio Traslacional de nuevas estrategias terapéuticas para tratar los trastornos por uso de alcohol
Entidad de realización: Instituto de Neurociencias de Alicante
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Nº de investigadores/as: 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad financiadora:** Majadahonda, Comunidad de Madrid, España**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2017**4 Nombre del proyecto:** Red Nacional de Trastornos Adictivos**Entidad de realización:** Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Ciudad entidad realización:** Alicante, Comunidad Valenciana, España**Nº de investigadores/as:** 6**Fecha de inicio-fin:** 02/01/2013 - 30/12/2016**5 Nombre del proyecto:** Papel del receptor cannabinoide CB2 en modelos animales de dependencia por etanol o cocaína y del receptor periférico y cerebral en pacientes alcohólicos**Entidad de realización:** Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Ciudad entidad realización:** Alicante, Comunidad Valenciana, España**Nº de investigadores/as:** 12**Entidad/es financiadora/s:**Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Cód. según financiadora:** SAF2011-23420**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2014**6 Nombre del proyecto:** Experiencias traumáticas infantiles como factor de vulnerabilidad para el consumo de alcohol durante la adolescencia / Caracterización neurobiológica y conductual inducida por separación maternal y vulnerabilidad por el consumo de alcohol en la pubertad de roedores**Entidad de realización:** Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Ciudad entidad realización:** Alicante, Comunidad Valenciana, España**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

Plan Nacional sobre Drogas

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Cód. según financiadora:** PI2011/043**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2011 - 30/09/2014**7 Nombre del proyecto:** La potenciación del sistema cannabinoide espinal en modelos de dolor neuropático: ¿aumenta la eficacia de los analgésicos convencionales administrados intraduralmente?**Entidad de realización:** Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Ciudad entidad realización:** Alicante, Comunidad Valenciana, España**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN MÉDICA MUTUA MADRILEÑA **Tipo de entidad:** Fundación**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2010 - 30/06/2013



- 8 Nombre del proyecto:** Papel fisiológico y utilidad terapéutica del receptor cannabinoide CB2 en modelos animales de ansiedad y depresión.
Entidad de realización: Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: MECYT Proyectos de Investigación Fundamental no orientada **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Cód. según financiadora: SAF-2008-01106
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011
- 9 Nombre del proyecto:** Contrato para actividades de asesoramiento y asistencia técnica entre la Universidad Miguel Hernández de Elche y la Fundación para la Investigación Sanitaria en Castilla La Mancha
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Complejo Hospitalario Universitario de Albacete **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: ALBACETE, Castilla-La Mancha, España
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: FISCAM - FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN SANITARIA EN CASTILLA LA MANCHA.
Ciudad entidad financiadora: TOLEDO, Castilla-La Mancha, España
Fecha de inicio-fin: 01/11/2007 - 31/10/2011 **Duración:** 4 años - 30 días
Aportación del solicitante: DIRECTOR DE LA UNIDAD DE NEUROPSICOFARMACOLOGÍA TRASLACIONAL DEL COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE ALBACETE
- 10 Nombre del proyecto:** Patrones de impulsividad en el consumo de alcohol y cocaína/ modelización animal, correlatos neuroquímicos y regulación farmacológica
Entidad de realización: Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: Plan Nacional sobre Drogas **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Ciudad entidad financiadora: España
Cód. según financiadora: PNSD2007/061
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2010
- 11 Nombre del proyecto:** Estudio del potencial terapéutico del receptor cannabinoide CB2 en un modelo animal de la enfermedad de Parkinson
Entidad de realización: Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:



Generalitat Valenciana

Tipo de entidad: Consejería de Sanidad

Ciudad entidad financiadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Cód. según financiadora: AP-099/99

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009

- 12 Nombre del proyecto:** Papel fisiológico y utilidad terapéutica del receptor cannabinoide CB2 en modelos animales de ansiedad y depresión

Entidad de realización: Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat Valenciana

Tipo de entidad: Consejería de Sanidad

Ciudad entidad financiadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Cód. según financiadora: ACOMP/2009/175

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009

- 13 Nombre del proyecto:** Mecanismo implicados en la acción sinérgica de compuestos opioides y estimulantes del sistema cannabinoide endógeno administrados por vía intradural en modelos de dolor agudo en roedores

Entidad de realización: Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN MÉDICA MUTUA MADRILEÑA **Tipo de entidad:** Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 14/07/2006 - 15/07/2009

- 14 Nombre del proyecto:** Papel de la dinorfina en los mecanismos que regulan la respuesta emocional y su implicación en la dependencia alcohólica. Un posible modelo animal de patología dual. Bases moleculares y respuesta farmacológica

Entidad de realización: Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: PI050429

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2008

- 15 Nombre del proyecto:** Regulación de la respuesta emocional en ratones machos y hembras desprovistos del gen del receptor cannabinoide CB1

Entidad de realización: Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: ALICANTE, Comunidad Valenciana, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: FIS03/0216

Fecha de inicio-fin: 01/10/2003 - 15/05/2007

16 Nombre del proyecto: Empleo de la metodología de la inhibición prepulso para la caracterización de endofenotipos en distintas patologías psiquiátricas y estudio de la respuesta farmacológica sobre la inhibición sensoriomotora”

Entidad de realización: Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN DE NEUROCIENCIAS Y ENVEJECIMIENTO Y JANSSEN CILAG

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2006

17 Nombre del proyecto: Equipamiento de Laboratorio

Entidad de realización: Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat Valenciana

Tipo de entidad: Comunidad Valenciana

Ciudad entidad financiadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2006

18 Nombre del proyecto: Papel del receptor cannabinoide CB1 en modelos animales de enfermedad de Parkinson y estudios de la eficacia y complicaciones del tratamiento con L-DOPA o agonistas dopaminérgicos en ratones desprovistos del gen del receptor cannabinoide CB1

Entidad de realización: Hospital Universitario 12 de Octubre **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Obra Social Fundación la Caixa

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 01/09/2003 - 31/10/2006

19 Nombre del proyecto: Asociación entre polimorfismos del receptor cannabinoide CB1 y amidohidrolasa de ácidos grasos (FAAH) en trastorno de pánico y trastorno de estrés postraumático

Entidad de realización: Hospital Universitario 12 de Octubre **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

LUNDBECK ESPAÑA

Tipo de entidad: Centro de I+D



Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/04/2004 - 31/03/2005

20 Nombre del proyecto: Actividad in vivo del receptor serotoninérgico 5-HT1A en pacientes alcohólicos

Entidad de realización: Instituto Pluridisciplinar, Universidad Complutense

Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Entidad/es financiadora/s:

Comunidad de Madrid

Tipo de entidad: COMUNIDAD AUTÓNOMA

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/10/2002 - 31/12/2004

21 Nombre del proyecto: Efectos farmacológicos de los antagonistas del receptor cannabinoide CB1 en ratas genéticamente predispuestas por el consumo de alcohol

Entidad de realización: Hospital Universitario 12 de Octubre **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Plan Nacional sobre Drogas

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 31/12/2003

22 Nombre del proyecto: Marcadores neurobiológicos de la vulnerabilidad al alcoholismo tras la exposición a drogas de abuso y/o estrés. Análisis de la eficacia terapéutica de la naltrexona en adicción a alcohol simultánea con estrés o droga de abuso. Estudios preclínicos y clínicos.

Entidad de realización: Hospital Universitario 12 de Octubre **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Manzanares

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

FISS

Fondo de Investigaciones Sanitarias

Ministerio de Sanidad

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: FIS01/1438

Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 31/12/2003

23 Nombre del proyecto: Eficacia de la naltrexona para bloquear la actividad cerebral inducida por cocaína o por agonistas cannabinoide. Estudios de resonancia magnética funcional y de regulación de la expresión génica en cerebro de rata

Entidad de realización: Hospital Universitario 12 de Octubre **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

DUPONT-PHARMA

Tipo de entidad: INDUSTRIA FARMACÉUTICA

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/08/2001 - 28/02/2003

24 Nombre del proyecto: Identificación de marcadores neurobiológicos en el alcoholismo y su regulación por naltrexona

Entidad de realización: Hospital Universitario 12 de Octubre **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad/es financiadora/s:

Comunidad Autónoma de Madrid

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 31/12/2002

25 Nombre del proyecto: Síntesis de compuestos con afinidad por el receptor 5-HT_{1A}. Caracterización de sus propiedades farmacológicas y de su potencialidad como agentes neuroprotectores

Entidad de realización: Departamento de Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad/es financiadora/s:

CEPA S.L.

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/12/1998 - 31/12/2002

26 Nombre del proyecto: Papel del sistema cannabinoide endógeno sobre el desarrollo cerebral

Entidad de realización: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Medicina, Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: PM96-0049

Fecha de inicio-fin: 01/07/1997 - 30/06/2000

27 Nombre del proyecto: Diseño estructural y caracterización farmacológica de moléculas con actividad en los receptores serotoninérgicos. Implicación en el desarrollo de nuevos ansiolíticos

Entidad de realización: Departamento de Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

CEPA S.L.

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/1996 - 31/03/1998

28 Nombre del proyecto: Neuroendocrinology of stress and depression

Entidad de realización: Departamento de Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 8



Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: Agencia Internacional

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/07/1994 - 30/06/1997

29 Nombre del proyecto: Análisis celular de la neurotoxicidad del β -amiloide

Entidad de realización: Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/07/1993 - 30/06/1996

30 Nombre del proyecto: Catecholamines as central nervous transmitter

Entidad de realización: Department of Pharmacology & Toxicology, Michigan State University **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: East Lansing, Estados Unidos de América

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

National Institute of Neurological Disorders (NINCDS) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Baltimore, Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 01/12/1988 - 30/11/1995

31 Nombre del proyecto: Estudio farmacodinámico de las discinesias inducidas por administración de L-DOPA en pacientes con enfermedad de Parkinson

Entidad de realización: Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

DuPont Merck **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/09/1994 - 01/09/1995

32 Nombre del proyecto: Control farmacológico de las alteraciones provocadas por estrés mediante bloqueo de los receptores centrales de glucocorticoides o de la liberación adenohipofisaria de corticotropina

Entidad de realización: Departamento de Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 01/07/1992 - 30/06/1995



- 33** **Nombre del proyecto:** Effects of the antitumoral bropridine and interleukin-1 β on the activity of hypothalamic monoaminergic neurons and pituitary hormones
Entidad de realización: Department of Pharmacology & Toxicology, Michigan State University
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: East Lansing, Estados Unidos de América
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: The Upjohn Company
Tipo de entidad: Centro de I+D
Ciudad entidad financiadora: Kalamazoo, MI, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/01/1992 - 30/09/1993
- 34** **Nombre del proyecto:** The role of catecholamines in drug toxicity
Entidad de realización: Department of Pharmacology & Toxicology, Michigan State University
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: East Lansing, Estados Unidos de América
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: National Institute of Mental Health
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Baltimore
Fecha de inicio-fin: 01/04/1988 - 30/03/1993
- 35** **Nombre del proyecto:** Effects of novel cardiovascular-active compounds on hypothalamic aminergic neurons and pituitary hormone secretion
Entidad de realización: Department of Pharmacology & Toxicology, Michigan State University
Ciudad entidad realización: East Lansing, Estados Unidos de América
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: The Upjohn Company
Tipo de entidad: Centro de I+D
Ciudad entidad financiadora: Kalamazoo, MI, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/10/1990 - 30/09/1991
- 36** **Nombre del proyecto:** Neuroendocrine role of atrial natriuretic factor
Entidad de realización: Department of Pharmacology & Toxicology, Michigan State University
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: East Lansing, Estados Unidos de América
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 1
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: National Institute of Neurological Disorders (NINCDS)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Baltimore, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/01/1986 - 31/12/1990
- 37** **Nombre del proyecto:** Evaluation of the potential actions of U-74,006F against neurotoxin-induced lesions of central aminergic neurons
Entidad de realización: Department of Pharmacology & Toxicology, Michigan State University
Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad realización: East Lansing, Estados Unidos de América

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

The Upjohn Company

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad financiadora: Kalamazoo, Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 01/10/1988 - 30/09/1989

38 Nombre del proyecto: Neurochemical characterization of the effects of the neurotoxin 4-decyl-5-ADMP (U-80079E) on noradrenergic, dopaminergic and 5-hydroxytryptaminergic neurons

Entidad de realización: Department of Pharmacology & Toxicology, Michigan State University

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: East Lansing, Estados Unidos de América

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

The Upjohn Company

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad financiadora: Kalamazoo, MI, Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 01/10/1987 - 30/09/1988

39 Nombre del proyecto: Formulación de una preparación galénica realizada con productos de procedencia natural

Entidad de realización: Departamento de Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Universidad-Empresa (Lilly Valquímica)

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/1986 - 30/09/1986

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

Nombre del proyecto: CONTRATO PARA ACTIVIDADES DE ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA ENTRE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE Y LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN SANITARIA EN CASTILLA LA MANCHA

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JORGE MANZANARES ROBLES

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

FISCAM (Fundación para la Investigación Sanitaria en Castilla La Mancha)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: ALBACETE, Castilla-La Mancha, España

Fecha de inicio: 01/11/2007

Duración: 4 años



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 40

Fecha de aplicación: 15/05/2018

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** M.S. García-Gutiérrez; F. Navarrete; G. Navarro; I. Reyes-Resina; R. Franco; J.L. Lanciego; S. Giner; J. Manzanares. Alterations in Gene and Protein Expression of Cannabinoid CB2 and GPR55 Receptors in the Dorsolateral Prefrontal Cortex of Suicide Victims. *Neurotherapeutics*. 15 - (3), pp. 796 - 806. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** A. Viudez-Martinez; M.S. Garcia-Gutierrez; J. Medrano-Relinque; C. Navarron; M.A. Aracil-Fernandez; F. Navarrete; J. Manzanares. Cannabidiol does not display drug abuse potential in mice behavior. *Acta Pharmacologica Sinica*. en prensa - doi: 10.1038/s41401-, 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 3** A. Viudez-Martínez; M.S. García-Gutiérrez; C. Navarron; M.I. Morales-Calero; F. Navarrete; A.I. Torres-Suarez; J. Manzanares. Cannabidiol reduces ethanol consumption, motivation and relapse in mice. *Addiction Biology*. 23 - 1, pp. 154 - 164. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** F. Navarrete; M.A. Aracil-Fernandez; J. Manzanares. Cannabidiol regulates behavioral alterations and gene expression changes induced by spontaneous cannabinoid withdrawal. *British Journal of Pharmacology*. 175, pp. 2676 - 2688. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** A. Viudez-Martínez; M.S. Garcia-Gutierrez; J. Manzanares. Cannabidiol regulates the response of the hypothalamus-pituitary-adrenal axis to restraint stress in mice. *Journal of Psychopharmacology*. (en prensa), 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** F. Navarrete; M.S. García-Gutiérrez; A. Aracil-Fernandez; J.L. Lanciego; J. Manzanares. Cannabinoid CB2 receptor and monoacylglycerol lipase gene expression alterations in the putamen and substantia nigra of patients with Parkinson's disease. *Neurotherapeutics*. <https://doi.org/10.1>, 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** A. Viudez-Martinez; M.S. Garcia-Gutierrez; A.I. Fraguas-Sanchez; A.I Torres-Suarez; J. Manzanares. Effects of cannabidiol plus naltrexone on motivation and ethanol consumption. *British Journal of Pharmacology*. en prensa - doi: 10.1111/bph.143, 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** A. Viudez-Martinez; M.S. Garcia-Gutierrez; J. Manzanares. Gender differences in the effects of cannabidiol on ethanol binge drinking in mice. *Addiction Biology*. (en prensa), 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 9** F. Navarrete; M.S. García-Gutierrez; J. Manzanares. Pharmacological regulation of cannabinoid CB2 receptor modulates the reinforcing and motivational actions of ethanol. *Biochemical Pharmacology*. en prensa - DOI: 10.1016/j.bcp.2, 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** J. Manzanares; D. Cabañero; N. Puente; M.S. García-Gutierrez; P. Grandes; R. Maldonado. Role of the endocannabinoid system in drug addiction. *Biochemical Pharmacology*. (en prensa), 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** M.C. Blanco-Gandía; A. Aracil-Fernández; S. Montagud-Romero; M.A. Aguilar; J. Manzanares; J. Miñarro; M. Rodríguez-Arias. Changes in gene expression and sensitivity of cocaine reward produced by a continuous fat diet. *Psychopharmacology*. 234 - 15, pp. 2337 - 2352. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 12** F. Navarrete; María Salud García-Gutiérrez; J. Laborda; J. Manzanares. Deletion of DLK-2 induced an anxiety endophenotype. *Psychoneuroendocrinology*. 85, pp. 134 - 141. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** M. Alcaraz-Iborra; F. Navarrete; E. Rodríguez-Ortega; L. De la Fuente; J. Manzanares; I. Cubero. Different Molecular/Behavioral Endophenotypes in C57BL/6J Mice Predict the Impact of OX1 Receptor Blockade on Binge-Like Ethanol Intake. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*. 11 - 186, pp. 1 - 12. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** A. Rubio-Araiz; F. Porcu; M.S. García-Gutiérrez; M. Pérez-Hernández; A. Aracil-Fernández; M.D. Gutiérrez-López; C. Guerri; Jorge Manzanares; E. O' Shea; M.I. Colado. Disruption of blood-brain barrier integrity in postmortem alcoholic brain: Preclinical evidence of TLR4 involvement from a binge-like drinking model. *Addiction Biology*. 22 - 4, pp. 1103 - 1116. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** M.C. Blanco-Gandía; L. Cantocorps; A. Aracil-Fernández; S. Montagud-Romero; M.A. Aguilar; J. Manzanares; O. Valverde; j. Miñarro; M. Rodríguez-Arias. Effects of bingeing on fat during adolescence on the reinforcing effects of cocaine in adult male mice. *Neuropharmacology*. 113, pp. 31 - 44. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** R. Negrete; M.S. García-Gutiérrez; J. Manzanares; R. Maldonado. Involvement of the dynorphin/KOR system on the nociceptive, emotional and cognitive manifestations of joint pain in mice. *Neuropharmacology*. 116, pp. 315 - 327. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** J. Manzanares; M.S. García-Gutiérrez. Is the cannabidiol potentially useful for the treatment of neuropsychiatric and drug-use disorders?. *Research and Reviews in Bioscience*. 12 - 1, pp. 1 - 4. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** I. Morales-Muñoz; I. Martínez-Gras; G. Ponce; J. De la Cruz; D. Lora; R. Rodríguez-Jiménez; R. Jurado-Barba; F. Navarrete; M.S. García-Gutiérrez; J. Manzanares; G. Rubio. Psychological symptomatology and impaired prepulse inhibition of the startle reflex are associated with cannabis-induced psychosis. *Journal of Psychopharmacology*. 31 - (8), pp. 1035 - 1045. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** R. Jurado-Barba; A. Duque; J.R. López-Trabada; I. Martínez-Gras; M.S. García-Gutiérrez; F. Navarrete; F. López-Muñoz; M.A. Jiménez-Arriero; C. Avila; J. Manzanares; G. Rubio. The Modulation of the Startle Reflex as Predictor of Alcohol Use Disorders in a Sample of Heavy Drinkers: A 4-Year Follow-Up Study. *Alcoholism Clinical and Experimental Research*. 41 - (6), pp. 1212 - 1219. 2017.



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 20** M.C. Blanco-Gandía; J.C. Ledesma; A. Aracil-Fernandez; F. Navarrete; S. Montagud-Romero; M.A. Aguilar; J. Manzanares; J. Miñarro; M. Rodríguez-Arias. The rewarding effects of ethanol are modulated by binge eating of a high-fat diet during adolescence. *Neuropharmacology*. 121, pp. 219 - 230. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 21** M.J. Álvarez-Alonso; R. Jurado-Barba; N. Martínez-Martin; J.C. Espín-Jaime; C. Bolaños-Porrero; a. Ordoñez-Franco; J.A. Rodríguez-López; D. Lora-Pablos; J. De la Cruz-Bértolo; M.A. Jiménez-Arriero; J. Manzanares; G Rubio. Association between maltreatment and polydrug use among adolescents. *Child Abuse & Neglect*. 51, pp. 379 - 389. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 22** M.C. Blanco-Gandía; L. Cantacorps; A. Aracil-Fernández; S. Montagud-Romero; M.A. Aguilar; J. Manzanares; O. Valverde; J. Miñarro. Effects of bingeing on fat during adolescence on the reinforcing effects of cocaine in adult male mice. *Neuropharmacology*. 113(PtA), pp. 31 - 44. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 23** M.L. Campanari; F. Navarrete; S.D. Ginsberg; J. Manzanares; J. Saéz-Valero; M.S. García-Ayllón. Increased Expression of Readthrough Acetylcholinesterase Variants in the Brains of Alzheimer's Disease Patients. *J Alzheimers Dis*. 53 - 3, pp. 831 - 841. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 24** M.S. García-Gutiérrez; F. Navarrete; A. Aracil-Fernandez; A. Bartoll-Andrés; I. Martínez-Gras; J.L. Lanciego; G. Rubio; Jorge Manzanares. Increased vulnerability to alcohol consumption in adolescent maternal separated mice. *Addiction Biology*. 21 - 4, pp. 847 - 858. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 25** M. Rodríguez-Arias; F. Navarrete; M.C. Arenas; M.A. Aguilar; A. Bartoll-Andrés; J. Miñarro; Jorge Manzanares. Social defeat in adolescent mice increased the vulnerability for alcohol consumption. *Addiction Biology*. 21 - 1, pp. 87 - 97. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 26** M.C. Arenas; A. Mateos-García; C. Manzanedo; M. Rodríguez-Arias; M.A. Aguilar; F. Navarrete; M.S. García-Gutiérrez; J. Manzanares; J. Miñarro. Topiramate increases the rewarding properties of cocaine in young-adult mice limiting its clinical usefulness. *Psychopharmacology*. PMID: 27596289, 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 27** Antonio Ortega-Alvaro; Alexander Ternianov; Auxiliadora Aracil-Fernandez; Francisco Navarrete; Maria Salud Garcia-Gutierrez; Jorge Manzanares. Role of cannabinoid CB2 receptor in the reinforcing actions of ethanol. *Addiction Biology*. 20 - (1), pp. 43 - 55. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 28** E.M. Blessing; M.M. Steenkamp; J. Manzanares; C.R. Marmar. Cannabidiol as a Potential Treatment for Anxiety Disorders. *Neurotherapeutics*. 12 - 4, pp. 825 - 836. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- 29** A. Ortega-Álvaro; F. Navarrete; A. Aracil-Fernández; D.V. Navarro; P. Berbel; Jorge Manzanares. Differential pharmacological regulation of sensorimotor-gating deficit in CB1 knockout mice and associated neurochemical and histological alterations. *Neuropsychopharmacology*. 40 - 11, pp. 2639 - 2647. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 30** C. Rabasa; J. Pastor-Ciurana; R. Delgado-Morales; A. Gómez-Roman; J. Carrasco; H. Gagliano; M.S. García-Gutiérrez; Jorge Manzanares; A. Armario. Evidence against a critical role of CB1 receptors in adaptation of the hypothalamic-pituitary-adrenal axis and other consequences of daily repeated stress. *European Neuropsychopharmacology*. 25 - 8, pp. 1248 - 1259. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** D. Navarro; M. Alvarado; F. Navarrete; M. Giner; M.J. Obregón; Jorge Manzanares; P. Berbel. Gestational and early postnatal hypothyroidism alters VGluT1 and VGAT bouton distribution in the neocortex and hippocampus, and behavior in rats. *Frontiers in Neuroanatomy*. 9 - 9, pp. 1 - 24. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** Emily M. Johansson; María S. García-Gutiérrez; María Moscoso-Castro; Jorge Manzanares; Olga Valverde. Reduced contextual discrimination following alcohol consumption or MDMA administration in mice. *Plos One*. 10 - 11, pp. e0142978 - 1-18. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** M. Rodríguez-Arias; F. Navarrete; M.C. Arenas; M.A Aguilar; A. Bartoll-Andres; J Miñarro; Jorge Manzanares. Role of CB2 receptors on social and aggressive behaviors. *Psychopharmacology*. 232 - 16, pp. 3019 - 3031. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** C. La Porta; A.S. Bura; J. Llorente-Onaindia; A. Pasto; F. Navarrete; M.S. García-Gutiérrez; R. De la Torre; Jorge Manzanares; J. Monfort; R. Maldonado. Role of the endocannabinoid system in the emotional manifestations of osteoarthritis pain. *Pain*. 156 - 10, pp. 2001 - 2012. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** EM Monsalve; M.S. García-Gutiérrez; F. Navarrete; S. Giner; J. Laborda; J. Manzanares. Abnormal expression pattern of Notch receptors, ligands and downstream effectors in the prefrontal cortex and amygdala of suicidal victims. *Molecular Neurobiology*. 49 - 2, pp. 957 - 965. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** S. Zoppi; J.L. Madrigal; J.R. Caso; M.S. García-Gutiérrez; J. Manzanares; J.C. Leza; B. García-Bueno. Regulatory role of the Cannabinoid-2 receptor in stress-induced neuroinflammation in mice. *British Journal of Pharmacology*. 171 - 11, pp. 2814 - 2826. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** J.M. Torres; J. Castilla; B. Pintado; A. Gutiérrez-Adán; O. Andreoletti; P. Aguilar-Calvo; A.I. Arroba; B. Parra-Arrodo; I. Ferrer; J. Manzanares; J.C. Espinosa. Spontaneous generation of infectious prion disease in transgenic mice. *Emerging Infectious Disease*. 19 - 12, pp. 1938 - 1947. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** Jorge Manzanares; Gabriel Rubio; Francisco Navarrete. Synergistic action of naltrexone plus topiramate on ethanol self-administration in C57BL/6 mice and tyrosine hydroxylase gene expression changes in the ventral tegmental area. *Addiction Biology*. 19 - (5), pp. 862 - 873. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** Marta Rodríguez-Arias; Francisco Navarrete; Manuel Daza-Losada; Daniela Navarro; María A Aguilar; Pere Berbel; Jose Miñarro; Jorge Manzanares. CB1 cannabinoid receptor-mediated aggressive behavior. *Neuropharmacology*. 75, pp. 172 - 180. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** J.M. Pérez-Ortiz; M.S. García-Gutiérrez; F. Navarrete; S. Giner; Jorge Manzanares. FKBP5 alterations in the dorsal prefrontal cortex and amygdala of suicide victims. *Psychoneuroendocrinology*. 38 - 8, pp. 1251 - 1258. 2013.



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 41** A. Aracil; P. Almela; Jorge Manzanares. Pregabalin and topiramate regulate behavioural and brain gene transcription changes induced by spontaneous cannabinoid withdrawal in mice. *Addiction Biology*. 18 - 2, pp. 252 - 262. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 42** Francisco Navarrete; Marta Rodríguez-Arias; E Martín; D Navarro; María S García-Gutiérrez; A Aracil-Fernández; MA Aguilar; Jose Miñarro; P Berbel; Rafael Maldonado; Jorge Manzanares. Role of CB2 cannabinoid receptor in the rewarding, reinforcing and physical effects of nicotine. *Neuropsychopharmacology*. 38 - 12, pp. 2515 - 2524. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

- 43** C. La Porta; S.A. Bura; A. Aracil-Fernández; Jorge Manzanares; R. Maldonado. Role of cannabinoid CB1 and CB2 receptors in the development of osteoarthritic pain. *Pain*. 154 - 1, pp. 160 - 174. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 44** Jorge Manzanares; Rafael Maldonado; A Brusco; J Ricati; L Caltana; C Laporta; Jose Manuel Perez-Ortiz; A Ozaita; A Ortega-Alvaro; María S. García-Gutiérrez. Synaptic plasticity alterations associated to memory impairment induced by deletion of CB2 cannabinoid receptors. *Neuropharmacology*. 73, pp. 388 - 396. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 45** Y. Zhou; G. Colombo; K. Niikura; M.A. Carai; A. Ho; T. Femenía; M.S García-Gutiérrez; Jorge Manzanares; G.L. Gessa; M.J. Kreek. Voluntary alcohol drinking enhances proopiomelanocortin (POMC) gene expression in nucleus accumbens shell and hypothalamus of Sardinian alcohol-preferring rats. *Alcohol Clinical and Experimental Research*. 37 - Suppl 1, pp. E131 - E140. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 46** I. Gómez-Milanés; P. Almela; J.-A. Garcí-a-Carmona; M. Salud Garcí-a-Gutiérrez; A. Aracil-Fernández; J. Manzanares; M. Victoria Milanés Maquilon; M. Luisa Laorden. Accumbal dopamine, noradrenaline and serotonin activity after naloxone-conditioned place aversion in morphine-dependent mice. *Neurochemistry International*. 61 - 3, pp. 433 - 440. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 47** F. Navarrete; J.M. Pérez-Ortiz; J. Manzanares. Cannabinoid CB 2 receptor-mediated regulation of impulsive-like behaviour in DBA/2 mice. *British Journal of Pharmacology*. 165 - 1, pp. 260 - 273. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-82955176995&partnerID=40&md5=76486c426e6ce218a77c2c42a6ccdd89>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 48** J.G. Zarruk; D. Fernández-López; I. Garcí-a-Yébenes; M.S. Garcí-a-Gutiérrez; J. Vivancos; F. Nombela; M. Torres; M.C. Burguete; J. Manzanares; I. Lizasoain; M.A. Moro. Cannabinoid type 2 receptor activation downregulates stroke-induced classic and alternative brain macrophage/microglial activation concomitant to neuroprotection. *Stroke*. 43 - 1, pp. 211 - 219. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84855343503&partnerID=40&md5=9ddd91fc1c85b10bbcda399e4caf994d>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 49** M.-X. Silveyra; M.-S. Garcí-a-Ayllón; C. Serra-Basante; V. Mazzoni; M.-S. Garcí-a-Gutiérrez; J. Manzanares; J.G. Culvenor; J. Sáez-Valero. Changes in acetylcholinesterase expression are associated with altered presenilin-1 levels. *Neurobiology of Aging*. 33 - 3, pp. 627.e27 - 627.e37. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 50** M.S. Garcí-a-Gutiérrez; B. Garcí-a-Bueno; S. Zoppi; J.C. Leza; J. Manzanares. Chronic blockade of cannabinoid CB 2 receptors induces anxiolytic-like actions associated with alterations in GABA A receptors. *British Journal of Pharmacology*. 165 - 4, pp. 951 - 964. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 51** A. Aracil-Fernández; J.M. Trigo; M.S. Garcí-a-Gutiérrez; A. Ortega-Álvvaro; A. Ternianov; D. Navarro; P. Robledo; P. Berbel; R. Maldonado; J. Manzanares. Decreased cocaine motor sensitization and self-administration in mice overexpressing cannabinoid CB 2 receptors. *Neuropsychopharmacology*. 37 - 7, pp. 1749 - 1763. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 52** S. Zoppi; J.L.M. Madrigal; B.G. Pérez-Nievas; I. Marí-n-Jiménez; J.R. Caso; L. Alou; B. Garcí-a-Bueno; A. Colón; J. Manzanares; M. Luisa Gómez-Lus; L. Menchén; J.C. Leza. Endogenous cannabinoid system regulates intestinal barrier function in vivo through cannabinoid type 1 receptor activation. *American Journal of Physiology - Gastrointestinal and Liver Physiology*. 302 - 5, pp. G565 - G571. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 53** T. Femenía; J. Manzanares. Increased ethanol intake in prodynorphin knockout mice is associated to changes in opioid receptor function and dopamine transmission. *Addiction Biology*. 17 - 2, pp. 322 - 337. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 54** K.Y. Vinod; P. MacCioni; M.S. Garcia-Gutierrez; T. Femenia; S. Xie; M.A.M. Carai; J. Manzanares; T.B. Cooper; B.L. Hungund; G. Colombo. Innate difference in the endocannabinoid signaling and its modulation by alcohol consumption in alcohol-preferring sP rats. *Addiction Biology*. 17 - 1, pp. 62 - 75. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84255177233&partnerID=40&md5=662a8e744ee38e98b62f60629afad143>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** A. Ternianov; J.M. Pérez-Ortiz; M.E. Solesio; M.S. Garcí-a-Gutiérrez; A. Ortega-Álvvaro; F. Navarrete; C. Leiva; M.F. Galindo; J. Manzanares. Overexpression of CB2 cannabinoid receptors results in neuroprotection against behavioral and neurochemical alterations induced by intracaudate administration of 6-hydroxydopamine. *Neurobiology of Aging*. 33 - 2, pp. 421.e1 - 421.e16. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 56** S.Y. Romero-Zerbo; M.S. Garcia-Gutierrez; J. Suárez; P. Rivera; I. Ruz-Maldonado; M. Vida; F. Rodriguez de Fonseca; J. Manzanares; F. Javier Bermúdez-Silva. Overexpression of Cannabinoid CB2 Receptor in the Brain Induces Hyperglycaemia and a Lean Phenotype in Adult Mice. *Journal of Neuroendocrinology*. 24 - 8, pp. 1106 - 1119. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** F. Navarrete; J.M. Pérez-Ortiz; J. Manzanares. Pregabalin- and topiramate-mediated regulation of cognitive and motor impulsivity in DBA/2 mice. *British Journal of Pharmacology*. 167 - 1, pp. 183 - 195. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** Y. Zhou; G. Colombo; K. Niikura; M.A.M. Carai; T. Femenía; M.S. Garcí-a-Gutiérrez; J. Manzanares; A. Ho; G.L. Gessa; M.J. Kreek. Voluntary Alcohol Drinking Enhances Proopiomelanocortin Gene Expression in Nucleus Accumbens Shell and Hypothalamus of Sardinian Alcohol-Preferring Rats. *Alcoholism: Clinical and Experimental Research*. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** L. Urigüen; M.S. Garcí-a-Gutiérrez; J. Manzanares. Decreased GABAA and GABAB receptor functional activity in cannabinoid CB1 receptor knockout mice. *Journal of Psychopharmacology*. 25 - 1, pp. 105 - 110. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-78650593104&partnerID=40&md5=381ca97f4501c041027faee17923ac08>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 60** A. Ortega-Álvarez; A. Aracil-Fernández; M.S. Garcí-a-Gutiérrez; F. Navarrete; J. Manzanares. Deletion of CB2 cannabinoid receptor induces schizophrenia-related behaviors in mice. *Neuropsychopharmacology*. 36 - 7, pp. 1489 - 1504. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79955983779&partnerID=40&md5=de1debf0f3b0a3cec6a09d8c70655e4e>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** E.M. Marco; M.S. Garcí-a-Gutiérrez; F.-J. Bermúdez-Silva; F.A. Moreira; F. Guimarães; J. Manzanares; M.-P. Viveros. Endocannabinoid system and psychiatry: In search of a neurobiological basis for detrimental and potential therapeutic effects. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*. OCTOBER, 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84855345371&partnerID=40&md5=381d16389c5b8aea2371b89a274048e6>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** S. Pérez-Rial; M.S. Garcí-a-Gutiérrez; J.A. Molina; B.G. Pérez-Nievas; C. Ledent; C. Leiva; J.C. Leza; J. Manzanares. Increased vulnerability to 6-hydroxydopamine lesion and reduced development of dyskinesias in mice lacking CB1 cannabinoid receptors. *Neurobiology of Aging*. 32 - 4, pp. 631 - 645. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79953042017&partnerID=40&md5=ec420ae0d71ffcb962438067c808e2a1>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** M.S. Garcí-a-Gutiérrez; J. Manzanares. Overexpression of CB2 cannabinoid receptors decreased vulnerability to anxiety and impaired anxiolytic action of alprazolam in mice. *Journal of Psychopharmacology*. 25 - 1, pp. 111 - 120. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-78650595351&partnerID=40&md5=58ffe0e4d22f041b27878d816c9d29f8>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** A. Aracil-Fernández; P. Almela; J. Manzanares. Pregabalin and topiramate regulate behavioural and brain gene transcription changes induced by spontaneous cannabinoid withdrawal in mice. *Addiction Biology*. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-80054755689&partnerID=40&md5=eea6410e46546f6d0b56b91093bc6de4>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** T. Femenía; S. Pérez-Rial; L. Urigüen; J. Manzanares. Prodynorphin gene deletion increased anxiety-like behaviours, impaired the anxiolytic effect of bromazepam and altered GABAA receptor subunits gene expression in the amygdala. *Journal of Psychopharmacology*. 25 - 1, pp. 87 - 95. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-78650602366&partnerID=40&md5=485ee979a530b83554f6cd76da0e919>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** S. Zoppi; B.G. Pérez Nievas; J.L.M. Madrigal; J. Manzanares; J.C. Leza; B. Garcí-a-Bueno. Regulatory role of cannabinoid receptor 1 in stress-induced excitotoxicity and neuroinflammation. *Neuropsychopharmacology*. 36 - 4, pp. 805 - 818. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79951511304&partnerID=40&md5=9e0e75b9f694a266615d8a5661729204>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** T. Femenía; M.S. Garcí-a-Gutiérrez; J. Manzanares. CB1 receptor blockade decreases ethanol intake and associated neurochemical changes in fawn-hooded rats. *Alcoholism, clinical and experimental research*. 34 - 1, pp. 131 - 141. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77955507862&partnerID=40&md5=fb8e7ff89ad5489922298e35c158f7d0>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 68** M.S. García-Gutiérrez; J.M. Pérez-Ortiz; A. Gutiérrez-Adán; J. Manzanares. Depression-resistant endophenotype in mice overexpressing cannabinoid CB2 receptors. *British Journal of Pharmacology*. 160 - 7, pp. 1773 - 1784. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77954338567&partnerID=40&md5=b5cc28d4abe316df73815f01d7cc312a>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** M. Álvaro-Bartolomé; S. Esteban; M.S. García-Gutiérrez; J. Manzanares; O. Valverde; J.A. García-Sevilla. Regulation of Fas receptor/Fas-associated protein with death domain apoptotic complex and associated signalling systems by cannabinoid receptors in the mouse brain. *British Journal of Pharmacology*. 160 - 3, pp. 643 - 656. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77952601644&partnerID=40&md5=42a282ca7c6237f929a8ea0e6ba1b538>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** M.S. García-Gutiérrez; J. Manzanares. The cannabinoid CB1 receptor is involved in the anxiolytic, sedative and amnesic actions of benzodiazepines. *Journal of Psychopharmacology*. 24 - 5, pp. 757 - 765. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77952163415&partnerID=40&md5=b9b3a28e295ccd415d66a0f0467546a7>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 71** S. Pérez-Álvarez; M.E. Solesio; J. Manzanares; J. Jordán; M.F. Galindo. Lactacystin requires reactive oxygen species and Bax redistribution to induce mitochondria-mediated cell death. *British Journal of Pharmacology*. 158 - 4, pp. 1121 - 1130. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-70350130100&partnerID=40&md5=5ff7c7a60b133617a98754ce117b6d40>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 72** G. Rubio; I. Martí-nez-Gras; J. Manzanares. Modulation of impulsivity by topiramate: Implications for the treatment of alcohol dependence. *Journal of Clinical Psychopharmacology*. 29 - 6, pp. 584 - 589. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-72949118967&partnerID=40&md5=221582ef0a2e5426cef309b2aba79ada>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** T. Femenía; P. Portillo; J.M. Pérez-Ortiz; A. Aracil-Fernández; G. Rubio; J. Manzanares. Opioid and cannabinoid systems as therapeutic targets for the treatment of alcohol dependence: From animal models to clinical practice. *Open Neuropsychopharmacology Journal*. 2, pp. 53 - 63. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77953398575&partnerID=40&md5=d0faa9e2e01669175375f2825ad33e17>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** I. Racz; X. Nadal; J. Alferink; J.E. Baños; J. Rehnelt; M. Martín; B. Pintado; A. Gutiérrez-Adán; E. Sanguino; J. Manzanares; A. Zimmer; R. Maldonado. Crucial role of CB2 cannabinoid receptor in the regulation of central immune responses during neuropathic pain. *Journal of Neuroscience*. 28 - 46, pp. 12125 - 12135. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-58149339634&partnerID=40&md5=8b58134c12893c8962c3a6ceb62c4fb6>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** I. Racz; X. Nadal; J. Alferink; J.E. Baños; J. Rehnelt; M. Marín; B. Pintado; A. Gutiérrez-Adán; E. Sanguino; N. Bellora; J. Manzanares; A. Zimmer; R. Maldonado. Interferon-gamma is a critical modulator of CB2 cannabinoid receptor signaling during neuropathic pain. *Journal of Neuroscience*. 28 - 46, pp. 12136 - 12145. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-58149343351&partnerID=40&md5=9f20381d58c86a72ae5baa1b66b861a5>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 76** K.Y. Vinod; E. Sanguino; R. Yalamanchili; J. Manzanares; B.L. Hungund. Manipulation of fatty acid amide hydrolase functional activity alters sensitivity and dependence to ethanol. *Journal of Neurochemistry*. 104 - 1, pp. 233 - 243. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-37249036062&partnerID=40&md5=961df216f842e2af9a85724a9d56ae99>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** F. Navarrete; J.M. Pérez-Ortiz; T. Femenía; M.S. Garcí-a-Gutiérrez; M.E. Garcí-a-Payá; C. Leiva-Santana; J. Manzanares. Methods to evaluate cognitive disorders in animal models [Métodos de evaluación de trastornos cognitivos en modelos animales]. *Revista de Neurología*. 47 - 3, pp. 137 - 145. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-48849113852&partnerID=40&md5=2bd1435c6d4423f8537f5f40dbda4682>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** J.M. Oliva; S. Ortiz; S. Pérez-Rial; J. Manzanares. Time dependent alterations on tyrosine hydroxylase, opioid and cannabinoid CB1 receptor gene expressions after acute ethanol administration in the rat brain. *European Neuropsychopharmacology*. 18 - 5, pp. 373 - 382. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-40749132540&partnerID=40&md5=fa2101010bb230b74dcf8b79b7288822>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** G. Rubio; J. Manzanares; M. Jiménez; R. Rodríguez-Jiménez; I. Martínez; M.M. Iribarren; M.A. Jiménez-Arriero; G. Ponce; T. Palomo. Use of cocaine by heavy drinkers increases vulnerability to developing alcohol dependence: A 4-year follow-up study. *Journal of Clinical Psychiatry*. 69 - 4, pp. 563 - 570. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-44849134640&partnerID=40&md5=4658d0efc481434a753300ef83f72116>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** J.M. Oliva; J. Manzanares. Gene transcription alterations associated with decrease of ethanol intake induced by naltrexone in the brain of Wistar rats. *Neuropsychopharmacology*. 32 - 6, pp. 1358 - 1369. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-34249005644&partnerID=40&md5=0a4443478e5d7bd29112ed858b65f3ce>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 81** J. Manzanares; M.D. Julian; A. Carrascosa. Role of the cannabinoid system in pain control and therapeutic implications for the management of acute and chronic pain episodes. *Current Neuropharmacology*. 4 - 3, pp. 239 - 257. 2006. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33747314445&partnerID=40&md5=f805f3e60a7623094e3316cfaee6b66a>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** G. Rubio; M.A. Jiménez-Arriero; I. Martínez-Gras; J. Manzanares; T. Palomo. The effects of topiramate adjunctive treatment added to antidepressants in patients with resistant obsessive-compulsive disorder [7]. *Journal of Clinical Psychopharmacology*. 26 - 3, pp. 341 - 344. 2006. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33744486332&partnerID=40&md5=2184c7a02af4c7307bdafbe6c896b6bd>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** M. Delgado; A.G. Caicoya; V. Greciano; B. Benhamú; M.L. López-Rodríguez; M.S. Fernández-Alfonso; M.A. Pozo; Jorge Manzanares; J.A. Fuentes. Anxiolytic-like effect of a serotonergic ligand with high affinity for 5-HT_{1A}, 5-HT_{2A} and 5-HT₃ receptors. *European Journal of Pharmacology*. 511, pp. 9 - 19. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** J.A. Molina; P. Gómez; C. Vargas; S. Ortiz; S. Pérez-Rial; L. Urigüen; J.M. Oliva; C. Villanueva; Jorge Manzanares. Cerebrospinal fluid and plasma neurotransmitter aminoacid levels in patients with dementia with Lewy bodies. *Journal of Neural Transmission*. 112, pp. 557 - 563. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 85** A. Fontanellas; Jorge Manzanares; M. García-Bravo; A.M. Buzaleh; M. Mendez; J.M. Oliva; T. Palomo; R. Enriquez de Salamanca. Effects of repeated administration with CP-55,940, a cannabinoid CB1 receptor agonist on the metabolism of the hepatic heme. *International Journal of Biochemistry and Cell Biology*. 37, pp. 1620 - 1625. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** Jorge Manzanares; S. Ortiz; J.M. Oliva; S. Pérez-Rial; T. Palomo. Interactions between the cannabinoid and opioid receptor systems in the mediation of alcohol effects. *Alcohol and Alcoholism*. 40 - 1, pp. 25 - 34. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 87** L. Urigüen; F. Berrendero; C. Ledent; R. Maldonado; J. Manzanares. Kappa- and Delta-opioid receptor functional activities are increased in the caudate putamen of cannabinoid CB1 receptor knockout mice. *European Journal of Neuroscience*. 22 - 8, pp. 2106 - 2110. 2005. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-27644581965&partnerID=40&md5=fa5c29e1f772e7b414ab26c819cba09c>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 88** M.L. López-Rodríguez; M.J. Morcillo; E. Fernández; B. Benhamú; I. Tejada; D. Ayala; A. Viso; M. Olivella; M. Campillo; L. Pardo; M. Delgado; Jorge Manzanares; J.A. Fuentes. Synthesis and Structure-Activity Relationships of a New Model of Arylpiperazines. 8. Computer-Assisted Design of New 5-HT_{1A}R Agonists with Selectivity over α ₁-Adrenoceptors. *Journal of Medicinal Chemistry*. 48, pp. 2548 - 2558. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 89** J.M. Oliva; L. Urigüen; S. Pérez-Rial; Jorge Manzanares. Time course of opioid and cannabinoid gene transcription alterations induced by repeated administration with fluoxetine in the rat brain. *Neuropharmacology*. 49, pp. 618 - 626. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 90** J. Corchero; Jorge Manzanares; J.A. Fuentes. Cannabinoid-opioid crosstalk in the central nervous system. *Critical Reviews in Neurobiology*. 16 - 1-2, pp. 159 - 172. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 91** S. Ortiz; J.M. Oliva; S. Pérez-Rial; T. Palomo; Jorge Manzanares. Chronic ethanol consumption regulates cannabinoid CB1 receptor gene expression in selected regions of rat brain. *Alcohol and Alcoholism*. 39 - 2, pp. 88 - 92. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 92** S. Ortiz; J.M. Oliva; S. Pérez-Rial; T. Palomo; Jorge Manzanares. Differences in basal cannabinoid CB1 receptor function in selective brain areas and vulnerability to alcohol consumption between Wistar and Fawn Hooded rats. *Alcohol and Alcoholism*. 39 - 4, pp. 297 - 302. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 93** L. Urigüen; S. Pérez-Rial; C.L. Ledent; T. Palomo; Jorge Manzanares. Impaired action of anxiolytics in mice deficient in cannabinoid CB1 receptors. *Neuropharmacology*. 46 - 7, pp. 966 - 973. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 94** J. Corchero; J.M. Oliva; C. García-Lecumberri; E. Ambrosio; Jorge Manzanares. Repeated administration of Delta-9-tetrahydrocannabinol produces a differential time-related regulation of μ -opioid receptors in the rat brain. *Journal of Psychopharmacology*. 18 - 1, pp. 51 - 55. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 95** Jorge Manzanares; L. Urigüen; G. Rubio; T. Palomo. Role of the neuronal cannabinoid system in mental diseases. *Neurotoxicity Research*. 6 - 3, pp. 213 - 224. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 96** J.M. Oliva; S. Ortiz; T. Palomo; Jorge Manzanares. Spontaneous cannabinoid withdrawal produces differential time-related alterations in cannabinoid CB1 receptor gene expression in the mouse brain. *Journal of Psychopharmacology*. 18 - 1, pp. 57 - 62. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 97** G. Rubio; G. Ponce; M.A. Jiménez-Arriero; T. Palomo; Jorge Manzanares; F. Ferre. Topiramate in the treatment of alcohol dependence: A Case Series. *Pharmacopsychiatry*. 37, pp. 37 - 40. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 98** J.M. Oliva; S. Ortiz; T. Palomo; Jorge Manzanares. Behavioural and gene transcription alterations induced by spontaneous cannabinoid withdrawal in mice. *Journal of Neurochemistry*. 85 - 1, pp. 94 - 104. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 99** M.L. López Rodríguez; M.J Morcillo; E. Fernández; B. Benhamu; I. Tejada; D. Ayala; A. Viso; M. Olivella; L. Pardo; M. Delgado; Jorge Manzanares; J.A. Fuentes. Design and Synthesis of S -(-)-2-[4-(napht-1-yl)piperazin-1-yl] methyl]-1,4-dioxoperhydropyrrolo [1,2-a]pyrazine (CSP-2503) Using Computational Simulation. A 5-HT1A Receptor Agonist. *Biorganics and Medicinal Chemistry Letters*. 13, pp. 1429 - 1432. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 100** J.A. Crespo; Jorge Manzanares; J.M. Oliva; J. Corchero; C. García-Lecumberri; E. Ambrosio. Extinction of cocaine self-administration produces alterations in corticotropin releasing factor gene expression in the paraventricular nucleus of the hypothalamus. *Molecular Brain Research*. 117, pp. 160 - 167. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 101** J.A. Molina; J.C. Leza; S. Ortiz; M.A. Moro; S. Pérez; I. Lizasoain; L. Urigüen; J.M. Oliva; Jorge Manzanares. Cerebrospinal fluid and plasma nitrate levels are increased in patients with Lewy body disease. *Neuroscience Letters*. 333 - 2, pp. 151 - 153. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 102** M.M. Garrido; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. Gastrin-releasing peptide mediated regulation of 5-HT neuronal activity in the hypothalamic paraventricular nucleus under basal and restraint stress. *Life Sciences*. 70 - 25, pp. 2953 - 2966. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 103** I. Lastres-Becker; H.H. Hansen; F. Berrendero; R. De Miguel; A. Pérez-Rosado; Jorge Manzanares; J.A. Ramos; J. Fernández-Ruiz. Loss of cannabinoid CB1 receptors and alleviation of motor hyperactivity and neurochemical deficits by endocannabinoid uptake inhibition in a rat model of Huntington´s disease. *Synapse*. 44 - 1, pp. 23 - 35. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 104** G. Rubio; G. Ponce; Jorge Manzanares. Naltrexone for alcohol dependence. *The New England Journal of Medicine*. 25 - 17, pp. 1329 - 1331. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 105** G. Rubio; Jorge Manzanares; F. López-Muñoz; C. Álamo; G. Ponce; M.A. Jiménez-Arriero; T. Palomo. Naltrexone improves outcome of a controlled drinking program. *Journal of Substance of Abuse Treatment*. 23, pp. 1 - 6. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 106** J.A. Molina; F. De Bustos; S. Ortiz; T. Del Ser; M. Seijo; J. Benito-Leon; J.M. Oliva; S. Pérez; Jorge Manzanares. Serum levels of Coenzyme Q in patients with Lewy body disease. *Journal of Neural Transmission*. 109 - 9, pp. 1195 - 1201. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 107** A. Pérez-Rosado; Jorge Manzanares; J.A. Ramos; J.J. Fernández-Ruiz. Sex-dependent changes in prodynorphin and proopiomelanocortin gene expression in several brain regions of rats fetuses prenatally exposed to Δ^9 -tetrahydrocannabinol. *Neurotoxicity Research*. 4 - 3, pp. 211 - 218. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 108** J. Corchero; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. Sexual differences in the chronic treatment with Delta-9-tetrahydrocannabinol on proenkephalin gene expression in the hypothalamus of the rat. *Journal of Psychopharmacology*. 16 - 4, pp. 283 - 289. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 109** H.H. Hansen; P.C. Schmid; P. Bittigau; I. Lastres-Becker; F. Berrendero; Jorge Manzanares; C. Ikonomidou; H.H.O. Schmid; J. Fernández-Ruiz; H.S. Hansen. Anandamide, but not 2-arachidonylglycerol, accumulates during in vivo neurodegeneration. *Journal of Neurochemistry*. 78, pp. 1415 - 1427. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 110** A. Gómez-Caicoya; M.E. Beneytez; M. Delgado-Wallace; Jorge Manzanares; M.L. López Rodríguez; M.J. Morcillo; B. Benhamu; M.A. Pozo; F. Rubia; J.A. Fuentes; J.A. Fuentes. Biochemical, electrophysiological and neurohormonal studies with B-20991, a selective 5-HT_{1A} receptor agonist. *Pharmacology*. 62, pp. 234 - 242. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 111** J.A. Crespo; Jorge Manzanares; J.M. Oliva; J. Corchero; T. Palomo; E. Ambrosio. Extinction of cocaine self-administration produces a differential time-related regulation of proenkephalin gene expression in rat brain. *Neuropsychopharmacology*. 25 - 2, pp. 185 - 194. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 112** J. Corchero; Jorge Manzanares; J.A. Fuentes. Role of gonadal steroids in corticotropin releasing factor and proopiomelanocortin gene expression response to Delta-9-tetrahydrocannabinol in the hypothalamus of the rat. *Neuroendocrinology*. 74 - 3, pp. 185 - 192. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 113** M.L. López Rodríguez; M.J. Morcillo; E. Fernández; E. Porras; L. Orensanz; M.E. Beneytez; Jorge Manzanares; J.A. Fuentes. Synthesis and structure-activity relationships of a new model of alypiperazines. 5.1 Study of the physicochemical influence of the pharmacophore on 5-HT_{1A}/alpha-1-adrenergic receptor affinity: synthesis of a new derivative with mixed 5-HT_{1A}/D₂ antagonist properties. *Journal of Medicinal Chemistry*. 44 - 2, pp. 186 - 197. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 114** A. Pérez-Rosado; Jorge Manzanares; J. Fernández-Ruiz; J.A. Ramos. Prenatal Delta-9-tetrahydrocannabinol exposure modifies proenkephalin gene expression in the fetal rat brain: sex-dependent differences. *Developmental Brain Research*. 120 - 1, pp. 77 - 81. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 115** S. González; T. Bisogno; T. Wenger; Jorge Manzanares; A. Milone; F. Berrendero; V. Di Marzo; J.A. Ramos; J. Fernández-Ruiz. Sex steroid influence on cannabinoid CB₁ receptor mRNA and endocannabinoid levels in the anterior pituitary gland. *Biochemical Biophysical Research Communications*. 270 - 1, pp. 186 - 197. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 116** J. Romero; F. Berrendero; A. Pérez; Jorge Manzanares; A. Rojo; J. Fernández-Ruiz; J. García de Yébenes; J.A. Ramos. Unilateral 6-hydroxydopamine lesions of the nigrostriatal dopaminergic neurons increased cannabinoid CB₁ receptor mRNA levels in striatal efferent neurons: relationship with changes in mRNA levels of tyrosine hydroxylase, proenkephalin, substance P and glutamic acid decarboxylase. *Life Sciences*. 66 - 6, pp. 485 - 494. 2000.



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 117** J.A. Fuentes; M. Ruiz-Gayo; Jorge Manzanares; G. Vela; I. Reche; J. Corchero. Cannabinoids as potential new analgesics. *Life Sciences*. 65 - 6-7, pp. 675 - 685. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 118** J. Corchero; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. Chronic treatment with the cannabinoid receptor agonist CP-55,940 regulates corticotropin releasing factor and proopiomelanocortin gene expression in the hypothalamus and pituitary gland of the rat. *Life Sciences*. 64 - 2, pp. 905 - 911. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 119** M.L. López Rodríguez; M.J. Morcillo; E. Fernández; M.L. Rosado; L. Orensanz; M.E. Beneytez; Jorge Manzanares; J.A. Fuentes; K-J. Shaper. Design and synthesis of 2-[4-[4(m-Ethylsulfonamido)-phenyl]piperazin-1-yl]butyl]-1,3-dioxoperhydropyrrolo[1,2-c]imidazole (EF-7412) using neural networks: A selective derivative with mixed 5-HT_{1A/D2} antagonist properties. *Biorganic and Medicinal Chemistry Letters*. 9, pp. 1679 - 1682. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 120** S. Martin; Jorge Manzanares; J. Corchero; C. García-Lecumberri; J.A. Crespo; J.A. Fuentes; E. Ambrosio. Differential basal proenkephalin gene expression in dorsal striatum and nucleus accumbens, and vulnerability to morphine self administration in Fischer 344 and Lewis rats. *Brain Research*. 821 - 2, pp. 350 - 355. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 121** M. Garrido; Jorge Manzanares; J.A. Fuentes. Hypothalamus, anterior pituitary and adrenal gland involvement in the activation of ACTH and corticosterone by gastrin-releasing peptide. *Brain Research*. 828, pp. 20 - 26. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 122** S. González; Jorge Manzanares; F. Berrendero; T. Wenger; J. Corchero; T. Bisogno; J. Romero; J.A. Fuentes; V. Di Marzo; J.A. Ramos; J. Fernández-Ruiz. Identification of endocannabinoids and cannabinoid CB1 receptor mRNA in the pituitary gland. *Neuroendocrinology*. 70 - 2, pp. 137 - 145. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 123** Jorge Manzanares; J. Corchero; J.A. Fuentes. Opioid and cannabinoid mediated regulation of the increase in ACTH and corticosterone plasma concentrations induced by central administration of Delta-9-tetrahydrocannabinol. *Brain Research*. 839 - 1, pp. 173 - 179. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 124** Jorge Manzanares; J. Corchero; J. Romero; J. Fernández-Ruiz; J.A. Ramos; J.A. Fuentes. Pharmacological and biochemical interactions between opiates and cannabinoids. *Trends in Pharmacological Sciences*. 20, pp. 287 - 294. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 125** J. Corchero; Jorge Manzanares; J.A. Fuentes. Repeated administration of Δ⁹-tetrahydrocannabinol produces a differential time related responsiveness on proenkephalin, proopiomelanocortin and corticotropin releasing factor gene expression in the hypothalamus and pituitary gland of the rat. *Neuropharmacology*. 38 - 3, pp. 433 - 439. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 126** J. Corchero; J. Romero; J. Fernández-Ruiz; J.A. Ramos; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. Time dependent differences of repeated administration with Delta-9-tetrahydrocannabinol in proenkephalin and cannabinoid receptor gene expression and G-protein activation by μ-opioid and cannabinoid receptors in the caudate-putamen. *Molecular Brain Research*. 67 - 1, pp. 148 - 157. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 127** L. García-García; V. Llevelyn-Jones; I. Fernández Fernández; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. Acute and repeated ECS treatment increases CRF, POMC and PENK gene expression in selected regions of the rat hypothalamus. *Neuroreport*. 9 - 1, pp. 73 - 77. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 128** Jorge Manzanares; J. Corchero; J. Romero; J. Fernández-Ruiz; J.A. Ramos; J.A. Fuentes. Chronic administration of cannabinoids regulates proenkephalin mRNA levels in selected regions of the rat brain. *Molecular Brain Research*. 55 - 1, pp. 126 - 132. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 129** J. Corchero; Jorge Manzanares; L. García-Gil; J. Fernández-Ruiz; J.A. Fuentes; J.A. Ramos. Perinatal Delta-9-tetrahydrocannabinol exposure in rats reduces proenkephalin gene expression in the caudate-putamen of adult females but not of adult males. *Life Sciences*. 63 - 10, pp. 843 - 850. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 130** M.E. Beneytez; M.L. López Rodríguez; M.L. Rosado; M.J. Morcillo; L. Orensanz; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. Preclinical pharmacology of B-20991, a 5-HT1A receptor agonist with anxiolytic activity. *European Journal of Pharmacology*. 344 - 2-3, pp. 127 - 135. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 131** L. García-García; M. Harbuz; Jorge Manzanares; S.L. Lightman; J.L. Fuentes. RU-486 blocks stress-induced enhancement of proenkephalin gene expression in the paraventricular nucleus of rat hypothalamus. *Brain Research*. 786 - 1-2, pp. 215 - 218. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 132** M. Garrido; S. Martin; E. Ambrosio; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. Role of CRF in gastrin releasing peptide (GRP)-mediated regulation of ACTH and corticosterone secretion in male rats. *Neuroendocrinology*. 68 - 2, pp. 116 - 122. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 133** J. Romero; F. Berrendero; Jorge Manzanares; A. Pérez; J. Corchero; J.A. Fuentes; J. Fernández-Ruiz; J.A. Ramos. Time-course of the cannabinoid receptor down-regulation in the adult brain caused by repeated exposure to Δ^9 -tetrahydrocannabinol. *Synapse*. 30 - 3, pp. 298 - 308. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 134** Javier Corchero; Matías Ávila; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. Delta-9-tetrahydrocannabinol increases prodynorphin and preproenkephalin gene expression in the spinal cord of the rat. *Life Sciences*. 61 - 2, pp. PL39 - PL43. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 135** Javier Corchero; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. Delta9-tetrahydrocannabinol increases proopiomelanocortin gene expression in the arcuate nucleus of the rat hypothalamus. *European Journal of Pharmacology*. 323 - 2-3, pp. 193 - 195. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 136** L. García; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. Differential 5HT-mediated regulation of stress-induced activation of proopiomelanocortin (POMC) gene expression in the anterior and intermediate lobe of the pituitary in male rats. *Brain Research*. 772 - 1-2, pp. 115 - 120. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 137** M.L. López Rodríguez; M.L. Rosado; B Benhamu; M.J. Morcillo; A.M. Sanz; L. Orensanz; M.E. Beneytez; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. Synthesis and structure-activity relationships of a new model of arylpiperazines. 1. 2-[4-(o-methoxyphenyl)piperazin-1-ylmethyl]-1,3-dioxo-perhydroimidazo[1,5-a]pyridine: A selective 5HT1A receptor agonist. *Journal of Medicinal Chemistry*. 39, pp. 4439 - 4450. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 138** Kristine Krajnak; Jorge Manzanares; Keith J. Lookingland; Antonio A. Núñez. Gender differences in tuberoinfundibular dopaminergic neuronal activity in a photoperiodic rodent (*Mesocricetus auratus*). *Brain Research*. 634, pp. 159 - 162. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 139** Jorge Manzanares; J. Vincent Edwards; Keith J. Lookingland; Kenneth E. Moore. MDL-101,562 blocks the stimulatory effects of bombesin and GRP on hypothalamic dopaminergic neurons. *European Journal of Pharmacology*. 257, pp. 199 - 202. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 140** Edward J. Wagner; Jorge Manzanares; Kenneth E. Moore; Keith J. Lookingland. Neurochemical evidence that estrogen-induced suppression of kappa opioid receptor-mediated regulation of tuberoinfundibular dopaminergic neurons is prolactin independent. *Neuroendocrinology*. 59, pp. 197 - 201. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 141** Kristine Krajnak; Jorge Manzanares; Keith J. Lookingland; Antonio A. Núñez. The effects of short-photoperiod exposure on tuberoinfundibular dopamine neurons in male and female syrian hamster. *Journal of Biological Rythms*. 9 - 2, pp. 125 - 135. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 142** John L. Goudreau; Jorge Manzanares; Keith J. Lookingkand; Kenneth E. Moore. 5HT2 Receptors mediate the effects of stress on the activity of periventricular hypophysial dopaminergic neurons and the secretion of α -melanocyte-stimulating hormone. *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*. 265 - 1, pp. 303 - 308. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 143** Jorge Manzanares; Rob A. Durham; Keith J. Lookingland; Kenneth E. Moore. Delta opioid receptor-mediated regulation of central dopaminergic neurons. *European Journal of Pharmacology*. 249, pp. 107 - 112. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 144** Jorge Manzanares; Edward J. Wagner; Kenneth E. Moore; Keith J. Lookingland. Kappa opioid mediated regulation of prolactin and alpha-melanocyte-stimulating hormone in male and female rats. *Life Sciences*. 53 - 10, pp. 795 - 801. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 145** Kenneth E. Moore; Keith J. Lookingland; Jorge Manzanares; Misty J. Eaton; Ye Tian. Characterization of opioid receptor mediated regulation of incertohypothalamic dopamine neurons: lack of evidence for a role of 5-hydroxytryptaminergic neurons in mediating the stimulatory effects of morphine. *Brain Research*. 591, pp. 116 - 121. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 146** Jorge Manzanares; Edward J. Wagner; Keith J. Lookingland; Kenneth E. Moore. Effects of immunoneutralization of dynorphin1-17 and dynorphin1-8 on the activity of central dopaminergic neurons in the male rat. *Brain Research*. 587, pp. 301 - 305. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 147** Jerónimo Saiz-Ruiz; Jose Luis Carrasco; Miguel Martin; Jorge Manzanares; Ángel Hernanz. Plasmatic somatostatin as a marker of positive symptoms of schizophrenia. Progress in Neuropsychopharmacology and Biological Psychiatry. 16 - 2, pp. 203 - 210. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 148** Jorge Manzanares; Keith J. Lookingland; Edward J. Wagner; Suzette L. LaVigne; Kenneth E. Moore. Sexual differences in kappa opioid receptor-mediated regulation of tuberoinfundibular dopaminergic neurons. Neuroendocrinology. 55 - 3, pp. 301 - 307. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 149** Jorge Manzanares; Thomas W. Toney; Keith J. Lookingland; Kenneth E. Moore. Sexual differences in the activity of periventricular-tuberohypophysial dopamine neurons in rats. Life Sciences. 51 - 13, pp. 995 - 1001. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 150** Thomas W. Toney; Jorge Manzanares; Keith J. Lookingland; Kenneth E. Moore. Sexual differences in the stimulatory effects of bombesin on tuberoinfundibular dopaminergic neurons. Brain Research. 598, pp. 279 - 285. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 151** Keith J. Lookingland; Lynn Ireland; John W. Gunnet; Jorge Manzanares; Ye Tian; Kenneth E. Moore. 3-Methoxy-4-hydroxyphenylethyleneglycol concentrations in discrete hypothalamic nuclei reflect the activity of noradrenergic neurons. Brain Research. 559, pp. 82 - 88. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 152** Jorge Manzanares; Keith J. Lookingland; Kenneth E. Moore. Activation of tuberohypophysial dopamine neurons following intracerebroventricular administration of the selective kappa antagonist nor-binaltorphimine. Life Sciences. 48 - 12, pp. 1143 - 1149. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 153** Jorge Manzanares; Thomas W. Toney; Keith J Lookingland; Kenneth E. Moore. Activation of tuberoinfundibular and tuberohypophysial dopaminergic neurons following intracerebroventricular administration of bombesin. Brain Research. 565, pp. 142 - 147. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 154** Jorge Manzanares; Keith J. Lookingland; Kenneth E. Moore. Kappa opioid receptor-mediated regulation of dopaminergic neurons in the rat brain. Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics. 256 - 2, pp. 500 - 505. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 155** Becky L. Davis; Jorge Manzanares; Keith J. Lookingland; Kenneth E. Moore; L.G. Clemens. Noradrenergic innervation to the VMN or MPN is not necessary for lordosis. Pharmacology Biochemistry and Behavior. 39 - 3, pp. 737 - 742. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 156** Jorge Manzanares; Keith J. Lookingland; Kenneth E. Moore. Atrial natriuretic peptide (ANP)-induced suppression of vasopressin secretion is not mediated by hypothalamic dopamine neurons. Brain Research. 527, pp. 103 - 108. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 157** Jorge Manzanares; Keith J. Lookingland; Kenneth E. Moore. The role of kappa opioid receptor-mediated mechanisms in the regulation of tuberohypophysial dopaminergic neurons and the secretion of alpha-melanocyte stimulating hormone. Neuroendocrinology. 52, pp. 200 - 205. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 158** Jorge Manzanares; Rafael Cantón; Cristina Grande; Juana Benedí; Francisco Zaragoza. Amphetamine and chlorpromazine modify brain insulin levels in the rat. *Life Sciences*. 42, pp. 21 - 25. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 159** Francisco Zaragoza; Rafael Cantón; Jorge Manzanares. Effect of beta-pyridil-carbinol on platelet aggregation. *Thrombosis and Haemostasis*. 49, pp. 501 - 508. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 160** Jorge Manzanares; Rafael Cantón; Cristina Grande; Juana Benedí; Francisco Zaragoza. Levels of insulin in the brains of rats modified by chronic administration of amphetamine, haloperidol and sulpiride. *Neuropharmacology*. 27, pp. 1141 - 1144. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 161** Rafael Cantón; Jorge Manzanares; Enrique Álvarez; Francisco Zaragoza. In vitro and in vivo antiaggregant effects of magnesium halogenates. *Thrombosis and Haemostasis*. 58 - 4, pp. 957 - 959. 1987.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 162** Juana Benedí; Irene Iglesias; Jorge Manzanares; Francisco Zaragoza. Recherches préliminaires sur le *Carthamus Lanatus*. *Plantes Medicinales et Phytothérapie*. XX, pp. 25 - 30. 1986.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 163** M.S. Garcia-Gutierrez; F. Navarrete; A. Viudez-Martinez; A. Gasparyan; E. Caparros; J. Manzanares. Cannabidiol and cannabis use disorders. *Cannabis Use Disorders*. en prensa, Springer-Verlag, 2018. ISBN 978-3-319-90364-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 164** M.S. García-Gutiérrez; Jorge Manzanares. Avances en el tratamiento asociado al uso de cannabis. Nuevas estrategias en el tratamiento de las adicciones. pp. 33 - 52. EUROMEDICE, 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 165** Jorge Manzanares; M.S. García-Gutiérrez; M.L. Celorrio; M. Fernández-Sánchez; G. Rubio. Trastornos por ansiedad y adicciones. *Tratado sobre Patología Dual, reintegrando la Salud Mental*. pp. 531 - 560. MRA ediciones, 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 166** Jorge Manzanares; T. Femenía; M.S. García-Gutiérrez; C. Leiva; M.E. García-Payá; M.V. Moreno; E. Sanguino. Métodos de evaluación de alteraciones cognitivas en experimentación animal. *Demencia, la epidemia que crece*. 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 167** Jorge Manzanares; O. Olias; L. Urigüen. Los modelos animales de enfermedad mental desde la perspectiva histórica. *Historia de la Psicofarmacología Tomo I*. pp. 423 - 445. Panamericana, 2005.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 168** Jorge Manzanares; E. Ambrosio; G. Rubio; E. Maeso; E. Aguirre; T. Palomo. Consideraciones neuroquímicas y conceptuales sobre el diseño de modelos animales de patología dual. *Avances Neurocientíficos y Realidad Clínica VIII. Patología Dual*. pp. 67 - 86. CYM, 2004.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 169** L. Urigüen; Jorge Manzanares. *Farmacología Básica de la Gabapentina. Avances Terapéuticos en el Tratamiento de las Adicciones: Bases Clínicas para el Uso de Gabapentina*. pp. 119 - 134. Entheos, 2004.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 170** A.J. Carrascosa; Jorge Manzanares. Cannabinoides y control nociceptivo. Guía Básica sobre los Cannabinoides. pp. 70 - 71. Sociedad Española de Investigación de Cannabinoides, 2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 171** L. Urigüen; J.M. Oliva; S. Ortiz; S. Pérez; T. Palomo; Jorge Manzanares. Modelos animales de trastornos afectivos. Avances Neurocientíficos y Realidad Clínica VI. Trastorno Bipolar. pp. 137 - 162. Cersa, 2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 172** J. Ruiz-Cabello; Jorge Manzanares. Principios básicos y aplicaciones de la Resonancia Magnética en Psiquiatría: particularidades en modelos animales. Avances Neurocientíficos y Realidad Clínica V. Neuroimagen en Psiquiatría. pp. 39 - 74. CYM, 2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 173** G. Rubio; M.A. Jiménez-Arriero; Jorge Manzanares; G. Ponce; T. Palomo. Tratamiento de los pacientes con esquizofrenia y abuso de drogas. Guía para el tratamiento de los pacientes con esquizofrenia. pp. 219 - 244. Fundación Cerebro y Mente, 2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 174** G. Rubio; C. Hernández; Jorge Manzanares. Tratamiento del alcoholismo. Manual de drogodependencias para enfermería. pp. 95 - 104. Díaz de Santos, 2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 175** J.A. Fuentes; M.E. Beneytez; Jorge Manzanares. Estrés y psicofármacos. Estrés: consecuencias psicológicas, fisiológicas y clínicas. pp. 335 - 389. Sanz y Torres, 2001.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 176** J.A. Ramos; Jorge Manzanares. Papel de la transmisión serotoninérgica en el tratamiento de los trastornos cognitivos. Avances Neurocientíficos y Realidad Clínica IV. Trastornos Cognitivos. pp. 239 - 264. CYM, 2001.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 177** I. Lastres-Becker; J. Romero; F. Berrendero; A. Pérez-Rosado; Jorge Manzanares; A. Rojo; J. Fernández-Ruiz; G. de Yébenes; J.A. Ramos. Unilateral 6-hydroxydopamine lesions of nigrostriatal dopaminergic neurons increased cannabinoid CB1 receptor mRNA levels in the rat striatum: possible therapeutic implications. Neurotoxic Factors in Parkinson's Disease and Related Disorders. Kluwer Academic/Plenum Publishers, 2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 178** Jorge Manzanares; M.E. Beneytez; J.A. Fuentes. Nuevos agonistas y antagonistas de receptores 5-HT1A como herramientas potenciales en los trastornos neuropsiquiátricos. Avances Neurocientíficos y Realidad Clínica I. Trastornos Afectivos. pp. 99 - 125. Síntesis, 1999.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 179** J.A. Fuentes; M. Ruiz-Gayo; Jorge Manzanares; G. Vela; I. Reche; J. Corchero. Potencialidad de los cannabinoides como analgésicos. Cannabis ¡hasta dónde!. pp. 81 - 97. Harcourt, 1999.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 180** Jorge Manzanares; M.E. Beneytez; J.A. Fuentes. New agonists and antagonists of 5-HT1A receptor as potential tools in neuropsychiatric disorder. Interactive Monoaminergic Basis of Brain Disorders. pp. 107 - 130. Síntesis, 1998.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 181** J.A. Fuentes; M. Ruiz-Gayo; Jorge Manzanares; G. Vela; I. Reche; J. Corchero. Potencialidad terapéutica de los cannabinoides y mecanismo de acción antinociceptiva. Derivados del cannabis: ¿drogas o medicamentos?. pp. 41 - 79. J.J. Meana y L. Pantoja, 1998.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 182** Jorge Manzanares; K.J. Lookingland; K.E. Moore. Diferencias en la regulación de las neuronas dopaminérgicas nigroestriatales, mesolímbicas tuberoinfundibulares y periventricular-hipofisarias por los opioides kappa. Estados Patológicos de la Dopamina. pp. 263 - 279. CYM, 1997.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 183** Jorge Manzanares; K.J. Lookingland; K.E. Moore. Differential regulation by kappa opioids of nigrostriatal, mesolimbic, tuberoinfundibular and periventricular hypophysial dopaminergic neurons. Dopamine Disease States. pp. 263 - 281. CYM, 1996.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 184** Jorge Manzanares. Hormonas sexuales-Anabolizantes. Manual de Farmacología. pp. 573 - 586. Síntesis, 1996.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 185** Jorge Manzanares. Investigación básico-molecular y modelos de animales en psiquiatría. Manual de Psiquiatría. Ene Life Publicidad, 2009.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 186** J.A. Molina; Jorge Manzanares; M. Benito; F.J. Jiménez-Jiménez; M.R. Luquin. Principios generales de diagnóstico y tratamiento. Manual de diagnóstico y terapéutica neurológicos. pp. 1 - 10. Viguera, 2007.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 187** L. Urigüen; Jorge Manzanares. Papel de la gabapentina en el tratamiento de las Drogodependencias: mecanismos implicados. Avances Terapéuticos en el Tratamiento de las Adicciones: Bases Clínicas para el Uso de Gabapentina. pp. 101 - 117. Entheos, 2004.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Deletion of cannabinoid CB2 receptor induces schizophrenia-like behaviours and increases ethanol reinforcing effects in mice
Nombre del congreso: III International Congress of Dual Pathology, Addictions and other mental Disorders
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 23/10/2013
Fecha de finalización: 26/10/2013
Entidad organizadora: Sociedad Española de Patología Dual
F. Navarrete; A. Ortega-Álvaro; A. Aracil-Fernández; M.S. García-Gutiérrez; A. Ternianov; J. Manzanares.
- 2** **Título del trabajo:** How to design animal models of dual pathology with translational projection. The experience of cannabinoid CB2 receptor and nicotine in mice.
Nombre del congreso: III International Congress of Dual Pathology, Addictions and other mental Disorders
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 23/10/2013
Fecha de finalización: 26/10/2013
Entidad organizadora: Sociedad Española de Patología Dual
J. Manzanares.

- 3** **Título del trabajo:** Attentional bias and inhibitory behavioral changes in patients with alcohol dependence and bipolar disorders treated with aripiprazole
Nombre del congreso: 26th European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 05/10/2013
Fecha de finalización: 09/10/2013
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology
G. Rubio; R. Jurado-Barba; I. Martínez-Gras; G. Ponce; R. Rodríguez-Jiménez; M.I. Colado; J. Manzanares.
- 4** **Título del trabajo:** Deletion of cannabinoid CB2 receptors induces memory impairment associated with synaptic plasticity alterations
Nombre del congreso: 26th European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 05/10/2013
Fecha de finalización: 09/10/2013
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology
M.S. García-Gutiérrez; A. Ortega-Álvaro; A. Busquets; J.M. Pérez-Ortiz; L. Caltana; M.J. Ricatti; A. Brusco; R. Maldonado; J. Manzanares.
- 5** **Título del trabajo:** Deletion of cannabinoid cb2 receptor increases the reinforcing and motivational actions of ethanol
Nombre del congreso: 26th European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 05/10/2013
Fecha de finalización: 09/10/2013
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology
F. Navarrete; A. Ortega-Álvaro; A. Ternianov; A. Aracil-Fernández; M.S. García-Gutiérrez; J. Manzanares.
- 6** **Título del trabajo:** Deletion or blockade of cannabinoid CB2 receptors significantly modify the reinforcing, motivational and physiological actions of nicotine in mice.
Nombre del congreso: 26th European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 05/10/2013
Fecha de finalización: 09/10/2013
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology
F. Navarrete; M. Rodríguez-Arias; E. Martín-García; D. Navarro; M.S. García-Gutiérrez; M.A. Aguilar; A. Aracil-Fernández; P. Berbel; J. Miñarro; R. Maldonado; J. Manzanares.
- 7** **Título del trabajo:** Methylphenidate, but not antipsychotics, improves prepulse inhibition deficits displayed by CB1 knockout mice
Nombre del congreso: 26th European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 05/10/2013
Fecha de finalización: 09/10/2013
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology
F. Navarrete; A. Ortega-Álvaro; A. Aracil-Fernández; A. Ternianov; J. Manzanares.
- 8** **Título del trabajo:** Role of cannabinoid CB1 receptor in the regulation of aggressive social behavior
Nombre del congreso: 26th European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 05/10/2013



Fecha de finalización: 09/10/2013

Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology

M. Rodríguez-Arias; F. Navarrete; M. Daza-Losada; D. Navarro; M.A. Aguilar; P. Berbel; J. Miñarro; J. Manzanares.

- 9 Título del trabajo:** CB1 cannabinoid receptor-mediated regulation of aggressive social behavior
Nombre del congreso: 23rd Annual Symposium of the International Cannabinoid Research Society
Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá
Fecha de celebración: 21/06/2013
Fecha de finalización: 26/06/2013

Entidad organizadora: International Cannabinoid Research Society

M. Rodríguez-Arias; F. Navarrete; M. Daza-Losada; D. Navarro; M.A. Aguilar; P. Berbel; J. Miñarro; J. Manzanares.

- 10 Título del trabajo:** Cannabinoid CB2 receptor gene expression differences in post-mortem brain and lymphocytes samples from Parkinson's disease patients
Nombre del congreso: 23rd Annual Symposium of the International Cannabinoid Research Society
Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá
Fecha de celebración: 21/06/2013
Fecha de finalización: 26/06/2013

Entidad organizadora: International Cannabinoid Research Society

F. Navarrete; M.S. García-Gutiérrez; J.A. Molina-Arjona; C. Leiva- Santana; J. Manzanares.

- 11 Título del trabajo:** Differential regulation of sensorimotor-gating deficit in CB1 knockout mice by haloperidol, risperidone and methylphenidate
Nombre del congreso: 23rd Annual Symposium of the International Cannabinoid Research Society
Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá
Fecha de celebración: 21/06/2013
Fecha de finalización: 26/06/2013

Entidad organizadora: International Cannabinoid Research Society

F. Navarrete; A. Ortega-Álvarez; A. Aracil-Fernández; A. Ternianov; J. Manzanares.

- 12 Título del trabajo:** Overexpression of cannabinoid CB2 receptors attenuated the progressive motor impairment and nigrostriatal dopaminergic neurons loss in Mitopark mouse
Nombre del congreso: 23rd Annual Symposium of the International Cannabinoid Research Society
Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá
Fecha de celebración: 21/06/2013
Fecha de finalización: 26/06/2013

Entidad organizadora: International Cannabinoid Research Society

F. Navarrete; J.M. Pérez-Ortiz; M.S. García-Gutiérrez; J.A. Molina-Arjona; C. Leiva- Santana; J. Manzanares.

- 13 Título del trabajo:** Role of CB2 cannabinoid receptor in the reinforcing effects of nicotine
Nombre del congreso: 23rd Annual Symposium of the International Cannabinoid Research Society
Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá
Fecha de celebración: 21/06/2013
Fecha de finalización: 26/06/2013

Entidad organizadora: International Cannabinoid Research Society

F. Navarrete; M. Rodríguez-Arias; E. Martín-García; D. Navarro; M.S. García-Gutiérrez; M.A. Aguilar; A. Aracil-Fernández; P. Berbel; J. Miñarro; R. Maldonado; J. Manzanares.



- 14 Título del trabajo:** Role of cannabinoid CB2 receptor in the development of psychiatric disorders and drug addiction with special focus on vulnerability to alcohol and nicotine consumption
Nombre del congreso: 23rd Annual Symposium of the International Cannabinoid Research Society. NIDA Symposium
Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá
Fecha de celebración: 21/06/2013
Fecha de finalización: 26/06/2013
Entidad organizadora: International Cannabinoid Research Society
J. Manzanares.
- 15 Título del trabajo:** Role of cannabinoid CB2 receptor in the reinforcing actions of ethanol
Nombre del congreso: 23rd Annual Symposium of the International Cannabinoid Research Society
Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá
Fecha de celebración: 21/06/2013
Fecha de finalización: 26/06/2013
Entidad organizadora: International Cannabinoid Research Society
F. Navarrete; A. Ortega-Álvaro; A. Ternianov; A. Aracil-Fernández; M.S. García-Gutiérrez; J. Manzanares.
- 16 Título del trabajo:** Synaptic plasticity alterations associated with memory impairment induced by deletion of CB2 cannabinoid receptors
Nombre del congreso: 23rd Annual Symposium of the International Cannabinoid Research Society
Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá
Fecha de celebración: 21/06/2013
Fecha de finalización: 26/06/2013
Entidad organizadora: International Cannabinoid Research Society
M.S. García-Gutiérrez; A. Ortega-Álvaro; A. Busquets; J.M. Pérez-Ortiz; L. Caltana; M.J. Ricatti; A. Brusco; R. Maldonado; J. Manzanares.
- 17 Título del trabajo:** Effects of systemic administration of desketoprofen in a post-incisional pain model and CB1r and CB2r gene expression changes in periaqueductal grey and lumbar spinal cord.
Nombre del congreso: 4th NWAC 2013 World Anesthesia Convention
Ciudad de celebración: Bangkok, Tailandia
Fecha de celebración: 23/04/2013
Fecha de finalización: 27/04/2013
Entidad organizadora: Networking World Anesthesia Convention
R. Saldaña-Casado; F. Navarrete; B. Aranda-Zamora; M.A. Aracil-Fernández; M. Grau-Sanz; A. Carrascosa-Fernández; J. Manzanares.
- 18 Título del trabajo:** Gender differences in the anxiolytic action of benzodiazepines: roles of CB1 and GABAA receptors
Nombre del congreso: 6th European Workshop on Cannabinoid Research
Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda
Fecha de celebración: 18/04/2013
Fecha de finalización: 20/04/2013
Entidad organizadora: British Pharmacology Society
L. Urigüen; C. Muguruza; M.A. Aracil-Fernández; L.F. Callado; J. Manzanares.
- 19 Título del trabajo:** Papel del receptor cannabinoide CB2 en el refuerzo y la motivación por cocaína
Nombre del congreso: XIV Jornadas Nacionales de Patología Dual
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 25/10/2012
Fecha de finalización: 27/10/2012



Entidad organizadora: Sociedad Española de Patología Dual (SEPD)
Jorge Manzanares.

- 20** **Título del trabajo:** Decreased cocaine motor sensitization and self-administration in mice overexpressing cannabinoid CB2 receptors
Nombre del congreso: 14th Annual Meeting International Society of Addiction Medicine (ISAM 2012)
Ciudad de celebración: Geneva, Suiza
Fecha de celebración: 14/10/2012
Fecha de finalización: 18/10/2012
Entidad organizadora: Division of Addictology, Department of Psychiatry, University Hospitals Geneva
- 21** **Título del trabajo:** Cannabinoid CB2 receptor gene expression alterations in the dorsolateral prefrontal cortex and amygdala of suicide victims.
Nombre del congreso: 25th ECNP Congress
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 13/10/2012
Fecha de finalización: 18/10/2012
Entidad organizadora: European Neuropsychopharmacology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
MS Garcia Gutierrez; F Navarrete; S Giner; J Manzanares. "Cannabinoid CB2 receptor gene expression alterations in the dorsolateral prefrontal cortex and amygdala of suicide victims. The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology, Volume 22 (2012), Supplement 2, Page S166,".
- 22** **Título del trabajo:** Synergistic action of naltrexone plus topiramate on ethanol self-administration and associated neurochemical changes in C57BL/6 mice.
Nombre del congreso: 25th ECNP Congress
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 13/10/2012
Fecha de finalización: 18/10/2012
Entidad organizadora: European Neuropsychopharmacology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
F Navarrete; J Manzanares. "Synergistic action of naltrexone plus topiramate on ethanol self-administration and associated neurochemical changes in C57BL/6 mice. The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology, Volume 22 (2012), Supplement 2, Page S398".
- 23** **Título del trabajo:** Cannabinoid CB2 Receptor Gene and Protein Expression Differences in Parkinson's Disease Post-Mortem Brain Samples and Lymphocytes from Recently Diagnosed and Non-Treated Patients.
Nombre del congreso: Annual Meeting of the American Neurological Association
Ciudad de celebración: Boston, Eslovaquia
Fecha de celebración: 07/10/2012
Fecha de finalización: 09/11/2012
Entidad organizadora: American Neurological Association and Association of British Neurologists
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
F Navarrete; MS Garcia Gutierrez; JA Molina; C Leiva; Jorge Manzanares. "Cannabinoid CB2 Receptor Gene and Protein Expression Differences in Parkinson's Disease Post-Mortem Brain Samples and Lymphocytes from Recently Diagnosed and Non-Treated Patients.".
- 24** **Título del trabajo:** Cannabinoid CB2 receptor gene expression differences in Parkinson's disease post-mortem brain samples and lymphocytes from recently diagnosed and non-treated patients
Nombre del congreso: XIX World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders
Fecha de celebración: 11/12/2011
Fecha de finalización: 14/12/2011



Entidad organizadora: International Association
Parkinsonism and Related Disorders

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

F Navarrete; JA Molina; C Leiva; J Manzanares. "Cannabinoid CB2 receptor gene expression differences in Parkinson's disease post-mortem brain samples and lymphocytes from recently diagnosed and non-treated patients".

25 Título del trabajo: CB2 cannabinoid receptor is involved in schizophrenia-like behaviours

Nombre del congreso: 3rd European Conference on Schizophrenia Research

Ciudad de celebración: Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 29/09/2011

Fecha de finalización: 01/10/2011

Entidad organizadora: European Scientific
Association on Schizophrenia and others Psychosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

F Navarrete; A Ortega Alvaro; A Aracil Fernández. "CB2 cannabinoid receptor is involved in schizophrenia-like behaviours".

26 Título del trabajo: Decreased cocaine motor sensitization and self-administration in mice overexpressing cannabinoid CB2 receptors.

Nombre del congreso: 24th ECNP Congress

Ciudad de celebración: Paris, Francia

Fecha de celebración: 03/09/2011

Fecha de finalización: 07/09/2011

Entidad organizadora: European College of
Neuropsychopharmacology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

A Aracil-Fernández; JM Trigo; MS Garcia Gutierrez; A Ortega Álvaro; A Ternianov; R Maldonado; J Manzanares. "Decreased cocaine motor sensitization and self-administration in mice overexpressing cannabinoid CB2 receptors".

27 Título del trabajo: Role of topiramate on impulsive behaviour in DBA/2 mice

Nombre del congreso: Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientist in Europe, European College of Neuropsychopharmacology

Ciudad de celebración: Nice, Francia

Fecha de celebración: 03/03/2011

Fecha de finalización: 03/06/2011

Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology

F. Navarrete; J.M. Pérez-Ortiz; J. Manzanares.

28 Título del trabajo: Chronic blockade of CB2r resulted in anxiolytic action associated with increased GABAA α 2 and GABAA α 2 receptor subunits gene expression in the amygdala of mice.

Nombre del congreso: Annual Meeting of the Society for Neuroscience

Ciudad de celebración: San Diego, CA, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 13/11/2010

Fecha de finalización: 18/11/2010

Entidad organizadora: Society for Neuroscience

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

MS Garcia Gutierrez; J Manzanares. "Chronic blockade of CB2r resulted in anxiolytic action associated with increased GABAA α 2 and GABAA α 2 receptor subunits gene expression in the amygdala of mice".

29 Título del trabajo: Deletion of CB2 cannabinoid receptor induces schizophrenia-related behaviours in mice

Nombre del congreso: Annual meeting of the Society for Neuroscience

Ciudad de celebración: San Diego, CA, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 13/10/2010

Fecha de finalización: 18/10/2010



Entidad organizadora: Society for Neuroscience

A Ortega Alvaro; A Aracil Fernandez; MS Garcia Gutierrez; F Navarrete; J Manzanares. "Deletion of CB2 cannabinoid receptor induces schizophrenia-related behaviours in mice".

30 Título del trabajo: Pregabalin and topiramate actions on behavioral and gene transcription alterations associated with cannabinoid spontaneous withdrawal.

Nombre del congreso: Annual Meeting of the Society for Neuroscience

Ciudad de celebración: San Diego, CA, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 13/10/2010

Fecha de finalización: 18/10/2010

Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

A Aracil Fernández; P Almela; J Manzanares. "Pregabalin and topiramate actions on behavioral and gene transcription alterations associated with cannabinoid spontaneous withdrawal."

31 Título del trabajo: Cannabinoid receptor activation reduced abnormal involuntary movements and tyrosine hydroxylase loss in caudate-putamen of mice lesioned with 6-ohda and treated with L-DOPA

Nombre del congreso: 2nd World Parkinson Congress

Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido

Fecha de celebración: 28/09/2010

Fecha de finalización: 02/10/2010

Entidad organizadora: World Parkinson Coalition **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

MS Garcia Gutierrez; C Leiva; J Manzanares. "Cannabinoid receptor activation reduced abnormal involuntary movements and tyrosine hydroxylase loss in caudate-putamen of mice lesioned with 6-ohda and treated with L-DOPA".

32 Título del trabajo: Cocaine fails to induce sensitisation to motor responses in transgenic mice overexpressing cannabinoid CB2 receptors

Nombre del congreso: 23th ECNP Congress

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 28/08/2010

Fecha de finalización: 01/09/2010

Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology

A Aracil Fernández; J Manzanares. "Cocaine fails to induce sensitisation to motor responses in transgenic mice overexpressing cannabinoid CB2 receptors".

33 Título del trabajo: Deletion of CB2 cannabinoid receptor induces schizophrenia-related behaviours in mice.

Nombre del congreso: 23th ENCP

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 28/08/2010

Fecha de finalización: 01/09/2010

Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

A Ortega Alvaro; A Aracil Fernandez; MS Garcia Gutierrez; F Navarrete; J Manzanares. "Deletion of CB2 cannabinoid receptor induces schizophrenia-related behaviours in mice."

34 Título del trabajo: Effects of pregabalin and topiramate on impulsive control and certain impulsive-related behaviors.

Nombre del congreso: 23th ECNP

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 28/08/2010

Fecha de finalización: 01/09/2010

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Entidad organizadora: European College of Neuropharmacology

F Navarrete; JM Perez Ortiz; J Manzanares. "Effects of pregabalin and topiramate on impulsive control and certain impulsive-related behaviors."

35 Título del trabajo: Overexpression of CB2r results in decreased response to acute anxiogenic-like stimuli and impaired anxiolytic action of alprazolam

Nombre del congreso: 23th ECNP Congress

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 28/08/2010

Fecha de finalización: 01/09/2010

Entidad organizadora: European College of Neuropharmacology

MS García Gutiérrez; Jorge Manzanares. "Overexpression of CB2r results in decreased response to acute anxiogenic-like stimuli and impaired anxiolytic action of alprazolam".

36 Título del trabajo: Pregabalin and topiramate regulate behavioural and brain gene transcription changes induced by cannabinoid withdrawal in mice

Nombre del congreso: 23th ECNP Congress

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 28/08/2010

Fecha de finalización: 01/09/2010

Entidad organizadora: European College of Neuropharmacology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

A Aracil Fernández; P Almela; J Manzanares. "Pregabalin and topiramate regulate behavioural and brain gene transcription changes induced by cannabinoid withdrawal in mice".

37 Título del trabajo: Accumbal dopamine, noradrenaline and serotonin activity throughout expression of place conditioning.

Nombre del congreso: 7th FENS

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 03/07/2010

Fecha de finalización: 07/07/2010

Entidad organizadora: Federation of European Neuroscience

I Gómez Milanés; P Almela; JM Hidalgo; A Aracil Fernández; MS García Gutiérrez; J Manzanares; MV Milanés; ML Laorden. "Accumbal dopamine, noradrenaline and serotonin activity throughout expression of place conditioning."

38 Título del trabajo: Aversive effects of naloxone induce an enhancement of mu opioid receptor gene expression.

Nombre del congreso: 7th FENS

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 03/07/2010

Fecha de finalización: 07/07/2010

Entidad organizadora: Federation of European Neuroscience

P Almela Rojo; MS García Gutiérrez; A Aracil Fernández; Jorge Manzanares; MV Milanés; ML Laorden. "Aversive effects of naloxone induce an enhancement of mu opioid receptor gene expression."

39 Título del trabajo: Antinociceptive action of intrathecal morphine plus cannabinoid reuptake inhibitor in incisional pain.

Nombre del congreso: Neuropathic Pain Meeting

Ciudad de celebración: Atenas, Grecia

Fecha de celebración: 26/05/2010



Fecha de finalización: 31/05/2010

Entidad organizadora: International Association for the Study of Pain

AJ Carrascosa; MS García Gutiérrez; R Saldaña; T Femenía; J Manzanares. "Antinociceptive action of intrathecal morphine plus cannabinoid reuptake inhibitor in incisional pain."

40 Título del trabajo: Blockade of cannabinoid CB2 receptors modulates impulsive-like behaviors in DBA/2J mice.

Nombre del congreso: Annual Meeting

Ciudad de celebración: Chicago, IL, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 17/10/2009

Fecha de finalización: 21/10/2009

Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

JM Pérez Ortiz; F Navarrete; Jorge Manzanares. "Blockade of cannabinoid CB2 receptors modulates impulsive-like behaviors in DBA/2J mice."

41 Título del trabajo: Deletion of the prodynorphin gene increased vulnerability to ethanol consumption associated to changes in tyrosine hydroxylase, proenkephalin and dopamine transporter gene expressions and opioid receptors functional activities.

Nombre del congreso: SFN Annual Meeting

Ciudad de celebración: Chicago, IL, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 17/10/2009

Fecha de finalización: 21/10/2009

Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

T Femenía; J Manzanares. "Deletion of the prodynorphin gene increased vulnerability to ethanol consumption associated to changes in tyrosine hydroxylase, proenkephalin and dopamine transporter gene expressions and opioid receptors functional activities."

42 Título del trabajo: Dopamine DrD2 and cannabinoid CB1 and CB2 receptors gene differences and distinct patterns of impulsive-like behaviors in mice.

Nombre del congreso: SFN Annual Meeting

Ciudad de celebración: Chicago, IL, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 17/10/2009

Fecha de finalización: 21/10/2009

Entidad organizadora: Society for Neuroscience

F Navarrete; JM Pérez Ortiz; J Manzanares. "Dopamine DrD2 and cannabinoid CB1 and CB2 receptors gene differences and distinct patterns of impulsive-like behaviors in mice."

43 Título del trabajo: Cocaine fails to induce sensitization to motor responses in transgenic mice overexpressing cannabinoid CB2 receptors.

Nombre del congreso: SFN Annual Meeting

Ciudad de celebración: Chicago, IL, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 17/10/2009

Fecha de finalización: 21/10/2009

Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

A Aracil; P Almela; J Manzanares. "Cocaine fails to induce sensitization to motor responses in transgenic mice overexpressing cannabinoid CB2 receptors."

44 Título del trabajo: Decrease vulnerability to intracaudate lesion of 6-hydroxydopamine in mice overexpressing CB2 receptors.

Nombre del congreso: SFN Annual Meeting

Ciudad de celebración: Chicago, IL, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 17/10/2009



Fecha de finalización: 21/10/2009

Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
A Ternianov; MS García Gutiérrez; ME Solesio; JM Pérez Ortiz; F. Navarrete; C de Cabo; C Leiva; MF Galindo; Jorge Manzanares. "Decrease vulnerability to intracaudate lesion of 6-hydroxydopamine in mice overexpressing CB2 receptors."

45 Título del trabajo: Overexpression of cannabinoid CB2 receptors results in decreased response to acute and chronic depressive stimuli.

Nombre del congreso: 9th World Congress of Biological Psychiatry

Ciudad de celebración: París, Francia

Fecha de celebración: 28/06/2009

Fecha de finalización: 02/07/2009

Entidad organizadora: World Federation of Societies of Biological Psychiatry **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

M.S. García Gutiérrez; J Manzanares. "Overexpression of cannabinoid CB2 receptors results in decreased response to acute and chronic depressive stimuli."

46 Título del trabajo: Administration of cannabinoid CB2 receptor antagonist AM630 decreased emotional-like behaviours after acute and chronic depressive stimuli.

Nombre del congreso: 9th World Congress of Biological Psychiatry

Ciudad de celebración: París, Francia

Fecha de celebración: 28/06/2009

Fecha de finalización: 02/07/2009

Entidad organizadora: World federation of societies of biological psychiatry

M.S. García Gutiérrez; J Manzanares. "Administration of cannabinoid CB2 receptor antagonist AM630 decreased emotional-like behaviours after acute and chronic depressive stimuli."

47 Título del trabajo: Attentional bias associated with cocaine cues: differences among cocaine dependents, occasional cocaine users and controls.

Nombre del congreso: 9th World Congress of Biological Psychiatry

Ciudad de celebración: Paris, Francia

Fecha de celebración: 28/06/2009

Fecha de finalización: 02/07/2009

Entidad organizadora: World federation of societies of biological psychiatry **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

G Rubio; S Moratti; I Martínez Gras; P Martínez Lage; Jorge Manzanares. "Attentional bias associated with cocaine cues: differences among cocaine dependents, occasional cocaine users and controls."

48 Título del trabajo: Cannabinoid CB2 receptor mediated regulation of impulsive-like behaviors in mice.

Nombre del congreso: 9th World Congress of Biological Psychiatry

Ciudad de celebración: París, Francia

Fecha de celebración: 28/06/2009

Fecha de finalización: 02/07/2009

Entidad organizadora: World Federation of Societies of Biological Psychiatry **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

J.M. Pérez-Ortiz; F Navarrete. "Cannabinoid CB2 receptor mediated regulation of impulsive-like behaviors in mice."

49 Título del trabajo: Dopamine and cannabinoid receptors gene alterations and high impulsivity between two strains of mice.

Nombre del congreso: 9th World Congress of Biological Psychiatry

Ciudad de celebración: París, Francia



Fecha de celebración: 28/06/2009

Fecha de finalización: 02/06/2009

Entidad organizadora: World federation of societies **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones of Biological Psychiatry

F. Navarrete; J.M Pérez-Ortiz; J. Manzanares. "Dopamine and cannabinoid receptors gene alterations and high impulsivity between two strains of mice."

50 Título del trabajo: Increased anxiety-like behaviours and impaired anxiolytic response to benzodiazepines in prodynorphin knock out mice is associated to alterations in GABA A receptor subunits gene expression and MAPK signaling pathway.

Nombre del congreso: 9th World Congress of Biological Psychiatry

Ciudad de celebración: París, Francia

Fecha de celebración: 28/06/2009

Fecha de finalización: 02/07/2009

Entidad organizadora: World Federation of Societies of Biological Psychiatry

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

T. Femenía; A. Ramos Miguel; J.A García Sevilla; Jorge Manzanares. "Increased anxiety-like behaviours and impaired anxiolytic response to benzodiazepines in prodynorphin knock out mice is associated to alterations in GABA A receptor subunits gene expression and MAPK signaling pathway."

51 Título del trabajo: Overexpression of cannabinoid CB2 receptors results in decreased behavioral and neurochemical vulnerability to intracaudate administration of 6-hydroxydopamine.

Nombre del congreso: 13th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders

Ciudad de celebración: Paris, Francia

Fecha de celebración: 07/06/2009

Fecha de finalización: 11/06/2009

Entidad organizadora: The Movement Disorder Society

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

A. Ternianov; M.S García Gutiérrez; MJ Cano; F Navarrete; J.M. Perez Ortiz; C de Cabo; C Leiva; MF Galindo; Jorge Manzanares. "Overexpression of cannabinoid CB2 receptors results in decreased behavioral and neurochemical vulnerability to intracaudate administration of 6-hydroxydopamine."

52 Título del trabajo: Lactacystin requires reactive oxygen species and bax redistribution to induce mitochondria-mediated cell death.

Nombre del congreso: International Courses on Toxicology

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 05/05/2009

Fecha de finalización: 08/05/2009

Entidad organizadora: University of Coimbra

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

S Pérez Alvarez; ME Solesio; Jorge Manzanares; J Jordan; MF Galindo. "Lactacystin requires reactive oxygen species and bax redistribution to induce mitochondria-mediated cell death."

53 Título del trabajo: Intrathecal administration of subeffective doses of a cannabinoid reuptake inhibitor combined with μ -opioid or CB1 receptor agonists produced a synergistic antinociception action.

Nombre del congreso: 5th World Congress

Ciudad de celebración: New York, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 17/03/2009

Fecha de finalización: 19/03/2009

Entidad organizadora: World Institute of Pain

AJ Carrascosa; R Saldaña; T Femenía; F Gómez; MS García Gutiérrez; IM Barrio; E Gracia; Jorge Manzanares. "Intrathecal administration of subeffective doses of a cannabinoid reuptake inhibitor combined with μ -opioid or CB1 receptor agonists produced a synergistic antinociception action."



- 54 Título del trabajo:** Resistant depressive-like behaviors in transgenic mice overexpressing cannabinoid CB2 receptors.
Nombre del congreso: Annual Meeting for Neuroscience
Ciudad de celebración: Chicago, IL, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
MS García Gutiérrez; J Manzanares. "Resistant depressive-like behaviors in transgenic mice overexpressing cannabinoid CB2 receptors."
- 55 Título del trabajo:** Depressive-resistant behavioural phenotype in mice overexpressing cannabinoid CB2 receptors.
Nombre del congreso: 21th ECNP Congress
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 30/08/2008
Fecha de finalización: 03/09/2008
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
MS García Gutiérrez; Jorge Manzanares. "Depressive-resistant behavioural phenotype in mice overexpressing cannabinoid CB2 receptors."
- 56 Título del trabajo:** Overexpression of the cannabinoid CB2 receptor results in an anxiety-resistant behavioural phenotype non-responding to the anxiolytic actions of alprazolam.
Nombre del congreso: 21th ECNP Congress
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 30/08/2008
Fecha de finalización: 03/09/2008
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology
MS García Gutiérrez; Jorge Manzanares. "Overexpression of the cannabinoid CB2 receptor results in an anxiety-resistant behavioural phenotype non-responding to the anxiolytic actions of alprazolam."
- 57 Título del trabajo:** Mice deficient in prodynorphin exhibit increased vulnerability to anxiety-like behaviours and reduced response to the anxiolytic action of bromazepam.
Nombre del congreso: 21th ECNP Congress
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 30/08/2008
Fecha de finalización: 03/09/2008
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
T Femenía; Jorge Manzanares. "Mice deficient in prodynorphin exhibit increased vulnerability to anxiety-like behaviours and reduced response to the anxiolytic action of bromazepam."
- 58 Título del trabajo:** Administration of the cannabinoid receptor agonist CP-55,940 reduced motor impairment and tyrosine hydroxylase expression loss in 6-hydroxydopamine-lesioned mice
Nombre del congreso: 12th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, The Movement Disorder Society
Ciudad de celebración: Chicago, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: The Movement Disorder Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
M.S. García-Gutiérrez; M.E. García-Payá; M. Álvarez-Sauco; M.F. Galindo; C. Barcia; M.T. Herrero; C. Leiva; Jorge Manzanares. "Administration of the cannabinoid receptor agonist CP-55,940 reduced motor



impairment and tyrosine hydroxylase expression loss in 6-hydroxydopamine-lesioned mice. The Movement Disorder Society".

- 59 Título del trabajo:** Crucial role of the CB2 cannabinoid receptor in the regulation of central immune responses during neuropathic pain
Nombre del congreso: 1st Annual Satellite Symposium on the Cannabinoids, Therapeutic potential of the Cannabinoids: Present and Future
Ciudad de celebración: Limassol, Chipre
Fecha de celebración: 2008
X. Nadal; I. Racz; J. Alferink; E. Baños; J. Rehnelt; M. Martín; B. Pintado; A. Gutierrez-Adan; E. Sanguino; Jorge Manzanares; A. Zimmer; R. Maldonado. "Crucial role of the CB2 cannabinoid receptor in the regulation of central immune responses during neuropathic pain. Satellite Symposium on the Cannabinoids".
- 60 Título del trabajo:** Deletion of the prodynorphin gene increases anxiety-like behaviours and modify POMC, CRF and CB1 receptor gene expressions in response to restraint stress
Nombre del congreso: 11th International Multidisciplinary Neuroscience Conference Stress and Behavior"
Ciudad de celebración: San Petersburgo, Rusia
Fecha de celebración: 2008
T. Femenia; Jorge Manzanares. "Deletion of the prodynorphin gene increases anxiety-like behaviours and modify POMC, CRF and CB1 receptor gene expressions in response to restraint stress . International Multidisciplinary Neuroscience Conference Stress and Behavior".
- 61 Título del trabajo:** Long term effects of intracaudate administration of lactacystin on motor, emotional and cognitive behaviours and the expression of tyrosine hydroxylase in the basal ganglia
Nombre del congreso: 11th International Multidisciplinary Neuroscience Conference Stress and Behavior"
Ciudad de celebración: San Petersburgo, Rusia
Fecha de celebración: 2008
M.E. 118. Garcia-Payá; M.S. García-Gutiérrez; C. De Cabo; M. Galindo; C. Leiva; Jorge Manzanares. "Long term effects of intracaudate administration of lactacystin on motor, emotional and cognitive behaviours and the expression of tyrosine hydroxylase in the basal ganglia . International Multidisciplinary Neuroscience Conference Stress and Behavior".
- 62 Título del trabajo:** Modulation of neuropathic pain by endocannabinoids
Nombre del congreso: 18th Annual Symposium of the International Cannabinoid Research Society
Ciudad de celebración: Aviemore, Scotland, Reino Unido
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: International Cannabinoid Research Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Xavier Nadal; Judith Alferink; Josep Baños; Jennifer Rehnelt; Miquel Martín; Belén Pintado; Adan Alfonso-Gutiérrez; Elena Sanguino; Jorge Manzanares; Andreas Zimmer; Rafael Maldonado. "Modulation of neuropathic pain by endocannabinoids. International Cannabinoid Research Society. June 25-29, p58 (2008)".
- 63 Título del trabajo:** Molecular basic of how Lactacystin activates the mitochondrial-mediated apoptical pathway
Nombre del congreso: XXX Congreso de la Sociedad Española de Farmacología
Ciudad de celebración: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: Sociedad Española de Farmacología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



S. Pérez-Álvarez; M.E. Solesio; Jorge Manzanares; C. Leiva; J. Jordán; M. Galindo. "Molecular basic of how Lactacystin activates the mitochondrial-mediated apoptotic pathway. XXX Congreso de la Sociedad Española de Farmacología, C04-05, p68 (2008)".

- 64 Título del trabajo:** Motor and non-motor behavioral impairments associated to decreased expression of tyrosine hydroxylase after intracerebral administration of lactacystin
Nombre del congreso: 12th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, The Movement Disorder Society
Ciudad de celebración: Chicago, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: The Movement Disorder Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
M.E. García-Payá; M.S. García-Gutiérrez; C. de Cabo; M.F. Galindo; C. Leiva; Jorge Manzanares. "Motor and non-motor behavioral impairments associated to decreased expression of tyrosine hydroxylase after intracerebral administration of lactacystin. The Movement Disorder Society".
- 65 Título del trabajo:** Overexpression of cannabinoid CB2 receptors decreased the response of emotional behaviours to anxiogenic stimuli and impaired the anxiolytic actions of benzodiazepines
Nombre del congreso: 11th International Multidisciplinary Neuroscience Conference Stress and Behavior
Ciudad de celebración: San Petersburgo, Rusia
Fecha de celebración: 2008
M.S. García-Gutiérrez; Jorge Manzanares. "Overexpression of cannabinoid CB2 receptors decreased the response of emotional behaviours to anxiogenic stimuli and impaired the anxiolytic actions of benzodiazepines. International Multidisciplinary Neuroscience Conference Stress and Behavior".
- 66 Título del trabajo:** Role of endocannabinoid signalling in voluntary alcohol consumption: differences in CB1 receptor function in sP and sNP rats
Nombre del congreso: ESBRA Nordmann Award Meeting, Animal models in Alcohol Research
Ciudad de celebración: Cagliari, Sardinia, Italia
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: ESBRA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
B.L. Hungund; K.Y. Vinod; M.S. García-Gutierrez; T. Femenía; J. Manzanares; P.K. Thanos; N. Volkow; M.A.M. Carai; G. Colombo. "Role of endocannabinoid signalling in voluntary alcohol consumption: differences in CB1 receptor function in sP and sNP rats. Animal models in Alcohol Research".
- 67 Título del trabajo:** Antinociception action of spinal subeffective doses of cannabinoid agonist CB1 combined with an inhibitor of the fatty acids amide hydrolase (FAAH) in rats
Nombre del congreso: 61st PostGraduate Assembly in Anesthesiology
Ciudad de celebración: Nueva York, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2007
F.M. Gómez-Guijarro; A.J. Carrascosa; E. Gracia; R. Saldaña; M. Barrio; T. Femenia; M.S. García-Gutierrez; Jorge Manzanares. "Antinociception action of spinal subeffective doses of cannabinoid agonist CB1 combined with an inhibitor of the fatty acids amide hydrolase (FAAH) in rats. 61st PostGraduate Assembly in Anesthesiology".
- 68 Título del trabajo:** Cannabinoid CB1 receptor mediated regulation of anxiolytic, sedative and amnesic actions of benzodiazepines
Nombre del congreso: 11th Congress of the Society of Biomedical Research on Alcohol and Alcoholism
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: Society of Biomedical Research on Alcohol and Alcoholism **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



M.S. García-Gutiérrez; T. Femenia; E. Sanguino; Jorge Manzanares J."Cannabinoid CB1 receptor mediated regulation of anxiolytic, sedative and amnesic actions of benzodiazepines. Society of Biomedical Research on Alcohol and Alcoholism".

- 69 Título del trabajo:** Dose response comparison of spinal agonist opioid morphine and spinal agonist cannabinoid CP- 55,940 for antinociception in a hot-plate model in rats
Nombre del congreso: 61st PostGraduate Assembly in Anesthesiology
Ciudad de celebración: Nueva York, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2007
M.D. Gracia-Vinuesa; R. Saldaña; F.M. Gómez-Guijarro; M. Barrio; A.J. Carrascosa; T. Femenia; M.S. García-Gutiérrez; Jorge Manzanares. "Dose response comparison of spinal agonist opioid morphine and spinal agonist cannabinoid CP- 55,940 for antinociception in a hot-plate model in rats. 61st PostGraduate Assembly in Anesthesiology".
- 70 Título del trabajo:** Enhanced conditioned place preference and voluntary ethanol consumption in mice lacking the prodynorphin gene is associated to reduced opioid functional activity in the brain
Nombre del congreso: 11th Congress of the Society of Biomedical Research on Alcohol and Alcoholism
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: Society of Biomedical Research on Alcohol and Alcoholism
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
T. Femenia; M.S. García-Gutiérrez; E. Sanguino; Jorge Manzanares J."Enhanced conditioned place preference and voluntary ethanol consumption in mice lacking the prodynorphin gene is associated to reduced opioid functional activity in the brain. Society of Biomedical Research on Alcohol and Alcoholism".
- 71 Título del trabajo:** Increased vulnerability to ethanol preference consumption in prodynorphin knock out mice is associated to decrease opioid function in selected areas of the brain
Nombre del congreso: European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Niza, Francia
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
T. Femenia; E. Sanguino; Jorge Manzanares. "Increased vulnerability to ethanol preference consumption in prodynorphin knock out mice is associated to decrease opioid function in selected areas of the brain. European College of Neuropsychopharmacology".
- 72 Título del trabajo:** Alterations in the functional activity of the prodynorphin gene expression in selected brain regions are associated to increased preference for ethanol and the development of dependence
Nombre del congreso: European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
J.M. Oliva; A. Lorente; E. Sanguino; Jorge Manzanares. "Alterations in the functional activity of the prodynorphin gene expression in selected brain regions are associated to increased preference for ethanol and the development of dependence. European College of Neuropsychopharmacology".
- 73 Título del trabajo:** Increased neurological impairment in cannabinoid CB1 receptor knock out mice after 6-OHDA lesion in the caudate-putamen nucleus
Nombre del congreso: 10th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders
Ciudad de celebración: Kyoto, Japón
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: The Movement Disorder Society



S. Pérez-Rial; J.A. Molina; J.C. Leza; E. Sanguino; B.G. Pérez-Nievas; I. Ferrer; Jorge Manzanares. "Increased neurological impairment in cannabinoid CB1 receptor knock out mice after 6-OHDA lesion in the caudate-putamen nucleus. The Movement Disorder Society".

- 74 Título del trabajo:** Role of cannabinoid CB1 receptors in the development and control of dyskinesias in mice lesioned with 6-hydroxydopamine
Nombre del congreso: 10th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders
Ciudad de celebración: Kyoto, Japón
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: The Movement Disorder Society
S. Pérez-Rial; J.A. Molina; Jorge Manzanares. "Role of cannabinoid CB1 receptors in the development and control of dyskinesias in mice lesioned with 6-hydroxydopamine. The Movement Disorder Society".
- 75 Título del trabajo:** Subeffective doses of intrathecal morphine and anandamide uptake inhibitor produces a synergistic antinociceptive action without affecting μ -opioid or cannabinoid receptors
Nombre del congreso: Pain in Europe V 5th Congress of the European Federation of IASP Chapters (EFIC)
Ciudad de celebración: Estambul, Turquía
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: European Federation of IASP **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Chapters (EFIC)
A.J. Carrascosa; R. Saldaña; E. Sanguino; S. Ortega; M.L. López-Rodríguez; Jorge Manzanares. "Subeffective doses of intrathecal morphine and anandamide uptake inhibitor produces a synergistic antinociceptive action without affecting μ -opioid or cannabinoid receptors. European Federation of IASP Chapters (EFIC)".
- 76 Título del trabajo:** The administration of the cannabinoid CB1 receptor antagonist AM-251 blocked the anxiolytic and sedative actions of benzodiazepines
Nombre del congreso: European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
D. Navarro; E. Sanguino; Jorge Manzanares. "The administration of the cannabinoid CB1 receptor antagonist AM-251 blocked the anxiolytic and sedative actions of benzodiazepines. European College of Neuropsychopharmacology".
- 77 Título del trabajo:** Adjunctive topiramate in treatment of resistant obsessive-compulsive disorder
Nombre del congreso: European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
G. Rubio; M.A. Jiménez-Arriero; I. Martínez-Gras; Jorge Manzanares; T. Palomo. "Adjunctive topiramate in treatment of resistant obsessive-compulsive disorder. European College of Neuropsychopharmacology".
- 78 Título del trabajo:** Repeated administration of topiramate induces pronounced anxiolytic effects without alterations in body weight and fluid or food consumption in rats
Nombre del congreso: European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



O. Olias; C. Forner; M.D. Julian; C. Aparicio; G. Rubio; M.A. Oliveras; Jorge Manzanares. "Repeated administration of topiramate induces pronounced anxiolytic effects without alterations in body weight and fluid or food consumption in rats. European College of Neuropsychopharmacology".

- 79 Título del trabajo:** Time course effects of donepezil, ziprasidone or simultaneous administration of both drugs on motor activity, anxiolytic response, and short and long term memories in mice
Nombre del congreso: European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
S. Ortiz; J.A. Molina; A. García-Martínez; M.D. Julian; C. Aparicio; M.A. Oliveras; Jorge Manzanares. "Time course effects of donepezil, ziprasidone or simultaneous administration of both drugs on motor activity, anxiolytic response, and short and long term memories in mice. European College of Neuropsychopharmacology".
- 80 Título del trabajo:** Acute and chronic stress alter the endogenous cannabinoid system in the rat brain
Nombre del congreso: European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Stockholm, Suecia
Fecha de celebración: 2004
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
S. Pérez-Rial; L. Urigüen; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Acute and chronic stress alter the endogenous cannabinoid system in the rat brain. European College of Neuropsychopharmacology".
- 81 Título del trabajo:** Effects of the cannabinoid receptor antagonist AM-251 in ethanol preferring Fawn Hooded rats
Nombre del congreso: 12th World Congress on Biomedical Alcohol Research
Ciudad de celebración: Heidelberg Mannheim, Alemania
Fecha de celebración: 2004
S. Ortiz; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Effects of the cannabinoid receptor antagonist AM-251 in ethanol preferring Fawn Hooded rats. World Congress on Biomedical Alcohol Research".
- 82 Título del trabajo:** Increased anxiety-like behaviours in male deficient in prodynorphin gene
Nombre del congreso: European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Stockholm, Suecia
Fecha de celebración: 2004
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
S. Pérez-Rial; L. Urigüen; A. Stefanescu; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Increased anxiety-like behaviours in male deficient in prodynorphin gene. European College of Neuropsychopharmacology".
- 83 Título del trabajo:** Naltrexone decreases ethanol intake and alter opioid and tyrosine hydroxylase gene expression in Fawn-Hooded rats
Nombre del congreso: 12th World Congress on Biomedical Alcohol Research
Ciudad de celebración: Heidelberg Mannheim, Alemania
Fecha de celebración: 2004
S. Ortiz; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Naltrexone decreases ethanol intake and alter opioid and tyrosine hydroxylase gene expression in Fawn-Hooded rats. World Congress on Biomedical Alcohol Research".



- 84** **Título del trabajo:** Role of CB1 cannabinoid receptor in the regulation of anxiety behaviours and the efficacy of anxiolytic drugs
Nombre del congreso: World Psychiatric Association, International Congress, Treatments in Psychiatry: an Update
Ciudad de celebración: Florencia, Italia
Fecha de celebración: 2004
Entidad organizadora: World Psychiatric Association
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
L. Urigüen; S. Pérez-Rial; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Role of CB1 cannabinoid receptor in the regulation of anxiety behaviours and the efficacy of anxiolytic drugs. World Psychiatric Association".
- 85** **Título del trabajo:** Time course of changes in mu-opioid receptor-stimulated [35S] GTP- γ -S binding autoradiography during the extinction of morphine self-administration in Fischer 344 and Lewis rats
Nombre del congreso: 4th Forum of European Neuroscience
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 2004
Entidad organizadora: Forum of European Neuroscience
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
A. Higuera; P.S. Cardoso; S. Martín; C. García-Lecumberri; Jorge Manzanares; E. Ambrosio. "Time course of changes in mu-opioid receptor-stimulated [35S] GTP- γ -S binding autoradiography during the extinction of morphine self-administration in Fischer 344 and Lewis rats. Forum of European Neuroscience".
- 86** **Título del trabajo:** Urinary 5-HIAA levels: a significant association with CNR1 gene in alcoholic patients
Nombre del congreso: 12th World Congress on Biomedical Alcohol Research
Ciudad de celebración: Heidelberg Manheim, Alemania
Fecha de celebración: 2004
G. Ponce; J. Hoenicka; M.A. Jiménez-Arriero; R. Rodríguez; G. Rubio; A. Gozalo; Jorge Manzanares; M. Aragües; J.A. Ramos; T. Palomo. "Urinary 5-HIAA levels: a significant association with CNR1 gene in alcoholic patients. World Congress on Biomedical Alcohol Research".
- 87** **Título del trabajo:** ADHD as predictor of response to naltrexone in the treatment of alcohol dependence in men
Nombre del congreso: I European Congress of Addictive Disorders
Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2003
Entidad organizadora: Primary Care to Mental Health85.
J. Sánchez-García; G. Ponce; R. Rodríguez-Jiménez; M.A. Jiménez-Arriero; J.M. Oliva; Jorge Manzanares; T. Palomo. "ADHD as predictor of response to naltrexone in the treatment of alcohol dependence in men. I European Congress of Addictive Disorders (From Primary Care to Mental Health)".
- 88** **Título del trabajo:** Altered emotional states and impaired anxiolytic action of benzodiazepines in mice lacking cannabinoid CB1 receptors
Nombre del congreso: 16th European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Prague, República Checa
Fecha de celebración: 2003
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
L. Urigüen; S. Pérez-Rial; S. Ortiz; J.M. Oliva; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Altered emotional states and impaired anxiolytic action of benzodiazepines in mice lacking cannabinoid CB1 receptors. European College of Neuropsychopharmacology".

- 89 Título del trabajo:** Behavioural and gene transcription alterations induced by spontaneous cannabinoid withdrawal in mice
Nombre del congreso: First European Workshop on Cannabinoid Research
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2003
J.M Oliva; S. Ortiz; S. Pérez-Rial; L. Urigüen; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Behavioural and gene transcription alterations induced by spontaneous cannabinoid withdrawal in mice. First European Workshop on Cannabinoid Research".
- 90 Título del trabajo:** Chronic and intermittent alcohol consumption differentially alter cannabinoid receptor function in the caudate-putamen of non-alcohol preferring rats
Nombre del congreso: First European Workshop on Cannabinoid Research
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2003
S. Pérez-Rial; L. Urigüen; S. Ortiz; J.M. Oliva; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Chronic and intermittent alcohol consumption differentially alter cannabinoid receptor function in the caudate-putamen of non-alcohol preferring rats. First European Workshop on Cannabinoid Research".
- 91 Título del trabajo:** Chronic treatment with fluoxetine produced time related alterations in opioid, cannabinoid and tyrosine hydroxylase gene expression in selected regions of the rat brain
Nombre del congreso: 16th European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Prague, República Checa
Fecha de celebración: 2003
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
J.M. Oliva; L. Urigüen; S. Pérez-Rial; S. Ortiz; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Chronic treatment with fluoxetine produced time related alterations in opioid, cannabinoid and tyrosine hydroxylase gene expression in selected regions of the rat brain. European College of Neuropsychopharmacology".
- 92 Título del trabajo:** Differences in basal cannabinoid and opioid functional activity in selective brain areas and vulnerability to alcohol consumption between Wistar and Fawn Hooded rats
Nombre del congreso: First European Workshop on Cannabinoid Research
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2003
S. Ortiz; J.M. Oliva; S. Pérez-Rial; L. Urigüen; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Differences in basal cannabinoid and opioid functional activity in selective brain areas and vulnerability to alcohol consumption between Wistar and Fawn Hooded rats. First European Workshop on Cannabinoid Research".
- 93 Título del trabajo:** Effects of AM-251on voluntary ethanol intake and opioid functional activity in brain and pituitary regions of Fawn-Hooded rats
Nombre del congreso: International Meeting on genes and environment interplay in neuropsychiatric disorders
Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, Andalucía, España
Fecha de celebración: 2003
Entidad organizadora: Fundación Cerebro y Mente **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: 94. Ortiz, S., Palomo, T., Manzanares, J.,
S. Ortiz; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Effects of AM-251on voluntary ethanol intake and opioid functional activity in brain and pituitary regions of Fawn-Hooded rats. Fundación Cerebro y Mente".
- 94 Título del trabajo:** Effects of bromazepam and buspirone on anxiety-related behaviours in mice lacking cannabinoid CB1 receptors
Nombre del congreso: International Meeting on genes and environment interplay in neuropsychiatric disorders



Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2003

Entidad organizadora: Fundación Cerebro y Mente **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
L. Urigüen; S. Pérez-Rial; S. Ortiz; A. Stefanescu; J. Manzanares. "Effects of bromazepam and buspirone on anxiety-related behaviours in mice lacking cannabinoid CB1 receptors. Fundación Cerebro y Mente".

95 Título del trabajo: Effects of chronic stress on cannabinoid CB1 receptor function in regions of the rat brain

Nombre del congreso: International Meeting on genes and environment interplay in neuropsychiatric disorders

Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2003

Entidad organizadora: Fundación Cerebro y Mente **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
S. Pérez-Rial; L. Urigüen; S. Ortiz; A. Stefanescu; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Effects of chronic stress on cannabinoid CB1 receptor function in regions of the rat brain. Fundación Cerebro y Mente".

96 Título del trabajo: Effects of naltrexone on proenkephalin gene expression-induced alterations by chronic alcohol consumption in brain areas of the rat

Nombre del congreso: I European Congress of Addictive Disorders

Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 2003

Entidad organizadora: Primary Care to Mental Health **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

J.M. Oliva; M.A. Jiménez Arriero; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Effects of naltrexone on proenkephalin gene expression-induced alterations by chronic alcohol consumption in brain areas of the rat. I European Congress of Addictive Disorders (From Primary Care to Mental Health)".

97 Título del trabajo: El proyecto Científico de la Red Española de Psiquiatría de Enlace y Psicósomática: El impacto de la co-morbilidad depresiva (y del deterioro agudo de funciones cognitivas) en pacientes geriátricos y no geriátricos hospitalizados en plantas médicas y seguidos en Atención Primaria

Nombre del congreso: VI Annual Scientific Meeting European Association for Consultation-Liaison Psychiatry and Psychosomatics y Congreso de la Sociedad Española de Medicina Psicósomática

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 2003

A. Lobo; A. Bulbena; J. De Pablo; J.M. Farré; E. García-Camba; J. Campayo; M. Girón; M. Lozano; T. Palomo; L. Salvador; L. Sarasola; P. Saz; Jorge Manzanares. "El proyecto Científico de la Red Española de Psiquiatría de Enlace y Psicósomática: El impacto de la co-morbilidad depresiva (y del deterioro agudo de funciones cognitivas) en pacientes geriátricos y no geriátricos hospitalizados en plantas médicas y seguidos en Atención Primaria. VI Annual Scientific Meeting European Association for Consultation-Liaison Psychiatry and Psychosomatics y Congreso de la Sociedad Española de Medicina Psicósomática".

98 Título del trabajo: Mice deficient in cannabinoid CB1 receptors display a high level of anxiety and depression states

Nombre del congreso: First European Workshop on Cannabinoid Research

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2003

S. Pérez-Rial; S. Ortiz; J.M. Oliva; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Mice deficient in cannabinoid CB1 receptors display a high level of anxiety and depression states. First European Workshop on Cannabinoid Research".

99 Título del trabajo: Red Española de Psiquiatría de Enlace y Psicósomática. Psiquiatría de Enlace: La interfase entre Psiquiatría y otras disciplinas médicas

Nombre del congreso: VI Annual Scientific Meeting European Association for Consultation-Liaison Psychiatry and Psychosomatics y Congreso de la Sociedad Española de Medicina Psicósomática



Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 2003

A. Lobo; A. Bulbena; J. De Pablo; J.M. Farré; E. García-Camba; J. García-Campayo; M. Girón; M. Lozano; T. Palomo; L. Salvador; L. Sarasola; P. Saz; Jorge Manzanares. "Red Española de Psiquiatría de Enlace y Psicosomática. Psiquiatría de Enlace: La interfase entre Psiquiatría y otras disciplinas médicas. European Association for Consultation-Liaison Psychiatry and Psychosomatics y Congreso de la Sociedad Española de Medicina Psicosomática".

100 Título del trabajo: Role of gonadal steroids in the anxiolytic action of benzodiazepines in male and female mice lacking cannabinoid CB1 receptors

Nombre del congreso: 16th European College of Neuropsychopharmacology

Ciudad de celebración: Prague, República Checa

Fecha de celebración: 2003

Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology

L. Urigüen; M. Grau; S. Pérez-Rial; S. Ortiz; J.M. Oliva; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Role of gonadal steroids in the anxiolytic action of benzodiazepines in male and female mice lacking cannabinoid CB1 receptors. European College of Neuropsychopharmacology".

101 Título del trabajo: Role of the endogenous cannabinoid CB1 receptor in the regulation of anxiety

Nombre del congreso: International Meeting on genes and environment interplay in neuropsychiatric disorders

Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2003

Entidad organizadora: Fundación Cerebro y Mente

Jorge Manzanares; L. Urigüen; S. Pérez-Rial; T. Palomo. "Role of the endogenous cannabinoid CB1 receptor in the regulation of anxiety. Fundación Cerebro y Mente".

102 Título del trabajo: Role of the endogenous cannabinoid system in nociception and cannabinoid withdrawal

Nombre del congreso: First European Workshop on Cannabinoid Research

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2003

Jorge Manzanares; A. Carrascosa; J.M. Oliva; S. Ortiz; S. Pérez-Rial; L. Urigüen; T. Palomo. "Role of the endogenous cannabinoid system in nociception and cannabinoid withdrawal. First European Workshop on Cannabinoid Research".

103 Título del trabajo: Acute alcohol administration induces a time dependent increase in proenkephalin gene expression in brain rats

Nombre del congreso: European College of Neuropsychopharmacology

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology 77.

J.M. Oliva; S. Ortiz; L. Urigüen; S. Pérez; G. Ponce; G. Rubio; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Acute alcohol administration induces a time dependent increase in proenkephalin gene expression in brain rats. The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology, vol. 12 Supplement 3 p. S402 (2002)".

104 Título del trabajo: Acute and chronic alcohol treatment differentially affects proopiomelanocortin gene expression in the hypothalamus and pituitary gland of the male rat

Nombre del congreso: 25th Annual Scientific Meeting of the Research Society on Alcoholism

Ciudad de celebración: San Francisco, CA., Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: International Society for Biomedical Research on Alcoholism

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



J.M. Oliva; S. Ortiz; L. Urigüen; S. Pérez; G. Ponce; G. Ribio; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Acute and chronic alcohol treatment differentially affects proopiomelanocortin gene expression in the hypothalamus and pituitary gland of the male rat. International Society for Biomedical Research on Alcoholism".

- 105 Título del trabajo:** Antinociception by endocannabinoids
Nombre del congreso: 5th EuroSIVA Meeting on Intravenous Anaesthesia
Ciudad de celebración: Niza, Francia
Fecha de celebración: 2002
Entidad organizadora: EuroSIVA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Manzanares; J.J. Fernández-Ruiz; J.A. Fuentes; A.J. Carrascosa; J.A. Ramos. "Antinociception by endocannabinoids. EuroSIVA".
- 106 Título del trabajo:** Cannabinoid interactions with the endogenous opioid system in relation to addiction and nociception
Nombre del congreso: British Association of Psychopharmacology Summer Meeting
Ciudad de celebración: Harrogate, Reino Unido
Fecha de celebración: 2002
Entidad organizadora: British Association of Psychopharmacology
Jorge Manzanares. "Cannabinoid interactions with the endogenous opioid system in relation to addiction and nociception. British Association of Psychopharmacology".
- 107 Título del trabajo:** Changes in opioid gene transcripts in alcohol preferring and non-preferring male rats
Nombre del congreso: European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2002
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology 78.
S. Ortiz; S. Pérez; J.M. Oliva; L. Urigüen; G. Ponce; M.A. Jimenez-Arriero; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Changes in opioid gene transcripts in alcohol preferring and non-preferring male rats. The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology, vol. 12 Supplement 3 p. S403 (2002)".
- 108 Título del trabajo:** Changes in proenkephalin and tyrosine-hydroxylase gene expression induced by spontaneous cannabinoid withdrawal in mice
Nombre del congreso: XIVth World Congress of Pharmacology
Ciudad de celebración: San Francisco, CA, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2002
J.M. Oliva; S. Ortiz; L. Urigüen; S. Pérez; G. Ponce; M.A. Jimenez-Arriero; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Changes in proenkephalin and tyrosine-hydroxylase gene expression induced by spontaneous cannabinoid withdrawal in mice. XIVth World Congress of Pharmacology".
- 109 Título del trabajo:** Comparison between gabapentine and acamprosate in the treatment of alcohol dependence patient
Nombre del congreso: European College of Neuropsychopharmacology
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2002
Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology 75.
G. Rubio; G. Ponce; S. Ortiz; J.M. Oliva; Jorge Manzanares; M.A. Jiménez-Arriero; T. Palomo. "Comparison between gabapentine and acamprosate in the treatment of alcohol dependence patient. The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology, vol. 12 Supplement 3 p. S398 (2002)".
- 110 Título del trabajo:** MAO-platelet activity as outcome variable in alcohol dependence treatment with naltrexone
Nombre del congreso: European College of Neuropsychopharmacology



Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

G. Ponce; M.A. Jiménez-Arriero; G. Rubio; R. Rodríguez; J.M. Oliva; S. Ortiz; Jorge Manzanares; A. Gonzalo; T. Palomo. "MAO-platelet activity as outcome variable in alcohol dependence treatment with naltrexone. The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology, vol. 12 Supplement 3 p. S397 (2002)".

111 Título del trabajo: Naltrexone improves outcome of a controlled drinking program

Nombre del congreso: XIVth World Congress of Pharmacology

Ciudad de celebración: San Francisco, CA, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2002

Jorge Manzanares; G. Rubio; G. Ponce; J.M. Oliva; S. Ortiz; F. Lopez-Muñoz; C. Alamo; M.A. Arriero; T. Palomo. "Naltrexone improves outcome of a controlled drinking program."

112 Título del trabajo: Predictors of response to naltrexone in the treatment of alcohol dependence in men

Nombre del congreso: 25th Annual Scientific Meeting of the Research Society on Alcoholism held jointly with the International Society for Biomedical Research on Alcoholism

Ciudad de celebración: San Francisco, CA., Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: International Society for Biomedical Research on Alcoholism

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

G. Ponce; G. Rubio; J.M. Oliva; S. Ortiz; M.A. Jimenez-Arriero; Jorge Manzanares; T. Palomo. "Predictors of response to naltrexone in the treatment of alcohol dependence in men. International Society for Biomedical Research on Alcoholism".

113 Título del trabajo: Spontaneous cannabinoid withdrawal produces a differential time related responsiveness in CB1 receptor gene expression in the mouse brain

Nombre del congreso: European College of Neuropsychopharmacology

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: European College of Neuropsychopharmacology 76.

J.M. Oliva; S. Ortiz; L. Urigüen; S. Pérez; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Spontaneous cannabinoid withdrawal produces a differential time related responsiveness in CB1 receptor gene expression in the mouse brain. The Journal of the European College of Neuropsychopharmacology, vol. 12 Supplement 3 p. S401(2002)".

114 Título del trabajo: Repeated administration of d9-tetrahydrocannabinol produces a differential time-related regulation of μ -opioid receptors in the rat brain

Nombre del congreso: International Meeting on Neurodevelopmental Liabilities in Brain Disease States

Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2001

Jorge Manzanares; J. Corchero; J.M. Oliva; J.A. Fuentes; E. Ambrosio. "Repeated administration of d9-tetrahydrocannabinol produces a differential time-related regulation of μ -opioid receptors in the rat brain. International Meeting on Neurodevelopmental Liabilities in Brain Disease States".

115 Título del trabajo: Semiautomatic method for volumetric measurement and segmentation in brain imaging to study neurological diseases

Nombre del congreso: International Meeting on Neurodevelopmental Liabilities in Brain Disease States

Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 2001



R. Pérez Alejo; L. Ruiz-Cabello; M. Graña; L. Urigüen; Jorge Manzanares; M. Cortijo. "Semiautomatic method for volumetric measurement and segmentation in brain imaging to study neurological diseases. International Meeting on Neurodevelopmental Liabilities in Brain Disease States".

- 116 Título del trabajo:** Time related behavioral alterations after spontaneous cannabinoid withdrawal in mice
Nombre del congreso: International Meeting on Neurodevelopmental Liabilities in Brain Disease States
Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2001
J.M. Oliva; S. Ortiz; T. Palomo; Jorge Manzanares. "Time related behavioral alterations after spontaneous cannabinoid withdrawal in mice. International Meeting on Neurodevelopmental Liabilities in Brain Disease States".
- 117 Título del trabajo:** AM404, an inhibitor of the endocannabinoid uptake, attenuated motor hyperactivity in a rat model of Huntington's disease
Nombre del congreso: Society for Neuroscience Annual Meeting
Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2000
Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
I. Lastres-Becker; Jorge Manzanares; H.H. Hansen; F. Berrendero; R. De Miguel; A. Pérez-Rosado; J.A. Ramos; J.J. Fernández-Ruiz. "AM404, an inhibitor of the endocannabinoid uptake, attenuated motor hyperactivity in a rat model of Huntington's disease. Society for Neuroscience".
- 118 Título del trabajo:** Changes in CB1 receptors in the basal ganglia of rats subjected to intrastriatal injections of 3-nitropropionic acid, an animal model of Huntington's disease
Nombre del congreso: 2000 Symposium on the Cannabinoids
Ciudad de celebración: Baltimore, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2000
J. Fernández-Ruiz; I. Lastres-Becker; H.H. Hansen; F. Berrendero; A. Pérez-Rosado; R. De Miguel; Jorge Manzanares; J.A. Ramos. "Changes in CB1 receptors in the basal ganglia of rats subjected to intrastriatal injections of 3-nitropropionic acid, an animal model of Huntington's disease. 2000 Symposium on the Cannabinoids".
- 119 Título del trabajo:** Gastrin-releasing peptide mediated regulation of 5-HT neuronal activity in the hypothalamic paraventricular nucleus under basal and restraint stress conditions
Nombre del congreso: XXIII Congress of the Spanish Society of Pharmacology
Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2000
Entidad organizadora: Spanish Society of Pharmacology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
M.M. Garrido; Jorge Manzanares; J.A. Fuentes. "Gastrin-releasing peptide mediated regulation of 5-HT neuronal activity in the hypothalamic paraventricular nucleus under basal and restraint stress conditions. Spanish Society of Pharmacology".
- 120 Título del trabajo:** Intrastratial NMDA exposure induces a rapid and wide-spread loss of cannabinoid receptor binding and mRNA expression in the neonatal rat brain
Nombre del congreso: International Society for Developmental Neuroscience
Ciudad de celebración: Heidelberg, Alemania
Fecha de celebración: 2000
Entidad organizadora: International Society for Developmental Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
H.H. Hansen; I. Lastres-Becker; Jorge Manzanares; J.A. Ramos; H.S. Hansen; J.J. Fernandez-Ruiz. "Intrastratial NMDA exposure induces a rapid and wide-spread loss of cannabinoid receptor binding and mRNA expression in the neonatal rat brain. International Society for Developmental Neuroscience".

- 121 Título del trabajo:** Prenatal D \square 9-tetrahydrocannabinol exposure modifies opioid peptide gene expression in the fetal rat brain: sex-dependent differences
Nombre del congreso: 2000 Symposium on the Cannabinoids
Ciudad de celebración: Baltimore, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2000
A. Pérez-Rosado; Jorge Manzanares; M. Hernández; A. Cabranes; J.J. Fernández-Ruiz; J.A. Ramos. "Prenatal D \square 9-tetrahydrocannabinol exposure modifies opioid peptide gene expression in the fetal rat brain: sex-dependent differences. 2000 Symposium on the Cannabinoids".
- 122 Título del trabajo:** Sex steroid influence on cannabinoid CB1 receptor mRNA and endocannabinoid levels in the anterior pituitary gland
Nombre del congreso: 2000 Symposium on the Cannabinoids
Ciudad de celebración: Baltimore, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2000
S. Gonzalez; T. Bisogno; T. Wenger; Jorge Manzanares; A. Milone; F. Berrendero; V. Di Marzo; J.A. Ramos; J.J. Fernández-Ruiz. "Sex steroid influence on cannabinoid CB1 receptor mRNA and endocannabinoid levels in the anterior pituitary gland. 2000 Symposium on the Cannabinoids".
- 123 Título del trabajo:** Changes in proenkephalin gene expression during the extinction of cocaine-self administration in several rat brain regions
Nombre del congreso: Committee of Problems on Drug Dependence Meeting
Ciudad de celebración: Acapulco, México
Fecha de celebración: 1999
Entidad organizadora: Committee of Problems on Drug Dependence
J.M. Oliva; J.A. Crespo; J. Corchero; S. Martín; C. García-Lecumberri; R. Ferrado; Jorge Manzanares; E. Ambrosio. "Changes in proenkephalin gene expression during the extinction of cocaine-self administration in several rat brain regions. Committee of Problems on Drug Dependence Meeting".
- 124 Título del trabajo:** Corticosterone response to acute and chronic intravenous heroin administration in Lewis rats
Nombre del congreso: International Meeting on Neurotoxicology, Degeneration and Protection in Brain Disease States
Ciudad de celebración: Mojacar, Almería, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1999
J.M. Oliva; J.A. Crespo; S. Martin; C. Garcia-Lecumberri; J. Corchero; Jorge Manzanares; E. Ambrosio. "Corticosterone response to acute and chronic intravenous heroin administration in Lewis rats. International Meeting on Neurotoxicology, Degeneration and Protection in Brain Disease States".
- 125 Título del trabajo:** Corticotropin releasing factor and gastrin-releasing peptide are differentially involved in the activation of 5-HT neurons induced by restraint stress in the hypothalamic paraventricular nucleus in male rats
Nombre del congreso: International Meeting on Neurotoxicology, Degeneration and Protection in Brain Disease States
Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1999
M.M. Garrido; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. "Corticotropin releasing factor and gastrin-releasing peptide are differentially involved in the activation of 5-HT neurons induced by restraint stress in the hypothalamic paraventricular nucleus in male rats. International Meeting on Neurotoxicology, Degeneration and Protection in Brain Disease States".



- 126 Título del trabajo:** Gonadal steroids role in the effects of Δ^9 -THC on PENK and POMC gene expression in the hypothalamus of male and female rats
Nombre del congreso: Society for Neuroscience, Annual Meeting
Ciudad de celebración: Miami, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1999
Entidad organizadora: Society for Neuroscience
Jorge Manzanares; J. Corchero; J.A. Fuentes. "Gonadal steroids role in the effects of Δ^9 -THC on PENK and POMC gene expression in the hypothalamus of male and female rats. Society for Neuroscience".
- 127 Título del trabajo:** Identification of endocannabinoids and cannabinoid CB1 receptor mRNA in the pituitary gland
Nombre del congreso: 1999 Symposium on the Cannabinoids
Ciudad de celebración: Acapulco, México
Fecha de celebración: 1999
S. González; Jorge Manzanares; F. Berrendero; T. Wenger; J. Corchero; T. Bisogno; J. Romero; J.A. Fuentes; V. Di Marzo; J.A. Ramos; J.J. Fernández-Ruiz. "Identification of endocannabinoids and cannabinoid CB1 receptor mRNA in the pituitary gland. 1999 Symposium on the Cannabinoids".
- 128 Título del trabajo:** Prenatal Δ^9 -tetrahydrocannabinol exposure modifies proenkephalin gene expression in the fetal rat brain: sex-dependent differences
Nombre del congreso: International Meeting on Neurotoxicology, Degeneration and Protection in Brain Disease States
Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1999
A. Pérez-Rosado; Jorge Manzanares; R. De Miguel; I. Lastres-Becker; M.L. Hernandez; J.J. Fernández-Ruiz; J.A. Ramos. "Prenatal Δ^9 -tetrahydrocannabinol exposure modifies proenkephalin gene expression in the fetal rat brain: sex-dependent differences. International Meeting on Neurotoxicology, Degeneration and Protection in Brain Disease States".
- 129 Título del trabajo:** Role of estradiol and dihydrotestosterone in the effects of Δ^9 -THC on corticotropin releasing factor and proenkephalin gene expression in the hypothalamic paraventricular nucleus (PVN) of male and female rats
Nombre del congreso: International Meeting on Neurotoxicology, Degeneration and Protection in Brain Disease States
Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1999
Jorge Manzanares; J. Corchero; J.A. Fuentes. "Role of estradiol and dihydrotestosterone in the effects of Δ^9 -THC on corticotropin releasing factor and proenkephalin gene expression in the hypothalamic paraventricular nucleus (PVN) of male and female rats. International Meeting on Neurotoxicology, Degeneration and Protection in Brain Disease States".
- 130 Título del trabajo:** Role of estradiol and testosterone in the effects of Δ^9 -tetrahydrocannabinol on proenkephalin and proopiomelanocortin in the mediobasal hypothalamus of male and female rats
Nombre del congreso: 2nd European Opioid Conference
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 1999
Jorge Manzanares; J. Corchero; J.A. Fuentes. "Role of estradiol and testosterone in the effects of Δ^9 -tetrahydrocannabinol on proenkephalin and proopiomelanocortin in the mediobasal hypothalamus of male and female rats. 2nd European Opioid Conference, Dolor, 14, Supl. I, p. 26, (1999)".
- 131 Título del trabajo:** Time dependent differences of repeated administration with Δ^9 -tetrahydrocannabinol in proenkephalin and cannabinoid receptor gene expression and G-protein activation by μ -opioid and cannabinoid receptors in the caudate-putamen



Nombre del congreso: Society for Neuroscience, Annual Meeting

Ciudad de celebración: Miami, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 1999

Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

J.A. Fuentes; J. Corchero; J. Romero; J.J. Fernandez-Ruiz; J.A. Ramos; Jorge Manzanares. "Time dependent differences of repeated administration with D9-tetrahydrocannabinol in proenkephalin and cannabinoid receptor gene expression and G-protein activation by μ -opioid and cannabinoid receptors in the caudate-putamen. Society for Neuroscience".

132 Título del trabajo: Unilateral 6-hydroxydopamine lesions of nigrostriatal dopaminergic neurons increased cannabinoid CB1 receptor mRNA levels in striatal efferent neurons

Nombre del congreso: 1999 Symposium on the Cannabinoids

Ciudad de celebración: Acapulco, México

Fecha de celebración: 1999

J. Romero; F. Berrendero; A. Pérez-Rosado; Jorge Manzanares; A. Rojo; G. Fernández-Ruiz; J. De Yébenes; J.A. Ramos. "Unilateral 6-hydroxydopamine lesions of nigrostriatal dopaminergic neurons increased cannabinoid CB1 receptor mRNA levels in striatal efferent neurons. 1999 Symposium on the Cannabinoids".

133 Título del trabajo: Unilateral 6-hydroxydopamine lesions of nigrostriatal dopaminergic neurons increased cannabinoid CB1 receptor mRNA levels in the rat striatum: possible therapeutic implications

Nombre del congreso: ISN Satellite Meeting on Neurotoxic factors in Parkinson's Disease and related Disorders

Ciudad de celebración: Ulm, Alemania

Fecha de celebración: 1999

Entidad organizadora: ISN **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

I. Lastres-Becker; J. Romero; F. Berrendero; A. Pérez-Rosado; Jorge Manzanares; A. Rojo; J.J. Fernandez-Ruiz; J.A. Ramos. "Unilateral 6-hydroxydopamine lesions of nigrostriatal dopaminergic neurons increased cannabinoid CB1 receptor mRNA levels in the rat striatum: possible therapeutic implications. ISN Satellite Meeting".

134 Título del trabajo: Design and synthesis of a new antagonist at 5-HT_{1A} and D₂ receptors (EF-7412)

Nombre del congreso: XVth International Symposium on Medicinal Chemistry

Ciudad de celebración: Edinburgh, Scotland, Reino Unido

Fecha de celebración: 1998

Entidad organizadora: European Federation of Medicinal Chemistry **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

M.L. López-Rodríguez; M.J. Morcillo; E. Fernández; L. Orensanz; M.E. Beneytez; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. "Design and synthesis of a new antagonist at 5-HT_{1A} and D₂ receptors (EF-7412). International Symposium on Medicinal Chemistry".

135 Título del trabajo: Electrophysiological effects of the 5-HT_{1A} receptor agonist B-20991 on dorsal raphe serotonin neurons in adult rat

Nombre del congreso: 1998 Forum of European Neuroscience

Ciudad de celebración: Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 1998

Entidad organizadora: Forum of European Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

A. -Caicoya; M.E. Beneytez; B. Benhamu; M.L. López-Rodríguez; Jorge Manzanares; J.A. Fuentes; M.A. Pozo; F. Rubia. "Electrophysiological effects of the 5-HT_{1A} receptor agonist B-20991 on dorsal raphe serotonin neurons in adult rat. 1998 Forum of European Neuroscience".



- 136 Título del trabajo:** Proenkephalin gene expression changes in the nucleus accumbens and substantia nigra after the extinction of cocaine self administration in Lewis rats
Nombre del congreso: 1998 Forum of European Neuroscience
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 1998
Entidad organizadora: Forum of European Neuroscience
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
J.M. Oliva; J.A. Crespo; J. Corchero; S. Martín; C. García-Lecumberri; R. Ferrado; Jorge Manzanares; E. Ambrosio. "Proenkephalin gene expression changes in the nucleus accumbens and substantia nigra after the extinction of cocaine self administration in Lewis rats. 1998 Forum of European Neuroscience."
- 137 Título del trabajo:** Time-course of the CB1 receptor down-regulation in the adult brain caused by chronic exposure to D \square 9-THC
Nombre del congreso: 1998 Symposium on the Cannabinoids
Ciudad de celebración: La Grande Motte, Languedoc-Roussillon, Francia
Fecha de celebración: 1998
J. Romero; Jorge Manzanares; A. Pérez; A. López-García; S. González; J.J. Fernandez-Ruiz; J.A. Ramos. "Time-course of the CB1 receptor down-regulation in the adult brain caused by chronic exposure to D \square 9-THC. 1998 Symposium on the Cannabinoids".
- 138 Título del trabajo:** Withdrawal from long-term cocaine self-administration alters proopiomelanocortin, proenkephalin and corticotropin releasing factor mRNA content in several rat brain regions
Nombre del congreso: College of Problems on Drug Dependence Meeting
Ciudad de celebración: Scottsdale, AZ, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1998
Entidad organizadora: College of Problems on Drug Dependence
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
J.M. Oliva; J.A. Crespo; J. Corchero; S. Martín; C. García-Lecumberri; R. Ferrado; J. Manzanares; E. Ambrosio. "Withdrawal from long-term cocaine self-administration alters proopiomelanocortin, proenkephalin and corticotropin releasing factor mRNA content in several rat brain regions. College of Problems on Drug Dependence Meeting. p.107".
- 139 Título del trabajo:** Acute and repeated electroconvulsive shock increases corticotropin-releasing factor, proopiomelanocortin and proenkephalin gene expression in selected regions of the rat hypothalamus
Nombre del congreso: International Meeting on Interactive Monoaminergic Basis of Brain Disorders
Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, España
Fecha de celebración: 1997
Entidad organizadora: Fundación Cerebro y Mente
L. García-García; V. Llewelyn-Jones; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. "Acute and repeated electroconvulsive shock increases corticotropin-releasing factor, proopiomelanocortin and proenkephalin gene expression in selected regions of the rat hypothalamus. Fundación Cerebro y Mente. P1.5, p. 58 (1997)".
- 140 Título del trabajo:** Cannabinoid receptor agonist CP-55,940 increases corticotropin releasing factor, proopiomelanocortin and proenkephalin gene expression in the rat brain
Nombre del congreso: International Meeting on Interactive Monoaminergic Basis of Brain Disorders
Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, España
Fecha de celebración: 1997
Entidad organizadora: Fundación Cerebro y Mente
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
J. Corchero; J. Manzanares; J.A. Fuentes. "Cannabinoid receptor agonist CP-55,940 increases corticotropin releasing factor, proopiomelanocortin and proenkephalin gene expression in the rat brain. Fundación Cerebro y Mente. P2.2., p. 66 (1997)".



- 141 Título del trabajo:** Differences in opioid basal activity in the striatum and nucleus accumbens of Fischer344 and Lewis inbred rat strains
Nombre del congreso: 1st European Opioid Conference
Ciudad de celebración: Guildford, Surrey, East and West Sussex, Reino Unido
Fecha de celebración: 1997
Jorge Manzanares; S. Martín; J. Corchero; J.A. Fuentes; L.G. Sharpe; M.L. Bauman; G.I. Elmer; L.F. Alguacil; E. Ambrosio. "Differences in opioid basal activity in the striatum and nucleus accumbens of Fischer344 and Lewis inbred rat strains."
- 142 Título del trabajo:** Gastrin-releasing peptide (GRP)-mediated regulation of ACTH and corticosterone secretion in male rats involves the activation of CRF gene expression in the paraventricular nucleus of the hypothalamus
Nombre del congreso: International Meeting on Interactive Monoaminergic Basis of Brain Disorders
Fecha de celebración: 1997
Entidad organizadora: Fundación Cerebro y Mente **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
M. Garrido; S. Martín; E. Ambrosio; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. "Gastrin-releasing peptide (GRP)-mediated regulation of ACTH and corticosterone secretion in male rats involves the activation of CRF gene expression in the paraventricular nucleus of the hypothalamus. Fundación Cerebro y Mente. P5.2, p. 85 (1997)".
- 143 Título del trabajo:** Preclinical pharmacology of B-20991, a new and selective 5-HT1A agonist receptor with anxiolytic activity
Nombre del congreso: International Meeting on Interactive Monoaminergic Basis of Brain Disorders
Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1997
Entidad organizadora: Fundación Cerebro y Mente **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
M.E. Beneytez; M.L. López-Rodríguez; M.J. Morcillo; M. Rosado; L. Orensanz; J.A. Fuente; J. Manzanares. "Preclinical pharmacology of B-20991, a new and selective 5-HT1A agonist receptor with anxiolytic activity. Fundación Cerebro y Mente."
- 144 Título del trabajo:** Preliminary in vivo characterization of EF-7412, a pre- and postsynaptic 5HT1A receptor antagonist
Nombre del congreso: Society for Neuroscience, Annual Meeting
Ciudad de celebración: New Orleans, LA., Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1997
Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
M.E. Beneytez; M.L. López-Rodríguez; M.J. Morcillo; E. Fernández; L. Orensanz; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. "Preliminary in vivo characterization of EF-7412, a pre- and postsynaptic 5HT1A receptor antagonist. Society for Neuroscience."
- 145 Título del trabajo:** Withdrawal from long-term cocaine self-administration in Lewis rats increases corticotropin releasing factor gene expression in the paraventricular nucleus of the hypothalamus
Nombre del congreso: International Meeting on Interactive Monoaminergic Basis of Brain Disorders
Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1997
Entidad organizadora: Fundación Cerebro y Mente **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
J.M. Oliva; J.A. Crespo; J. Corchero; S. Martín; C. García-Lecumberri; E. Ambrosio; Jorge Manzanares. "Withdrawal from long-term cocaine self-administration in Lewis rats increases corticotropin releasing factor gene expression in the paraventricular nucleus of the hypothalamus. Fundación Cerebro y Mente."
- 146 Título del trabajo:** Anxiolytic activity of B-20991, a 5-HT1A receptor agonist
Nombre del congreso: XX Congress of the Spanish Society of Pharmacology. IV Meeting French-Spanish Society of Pharmacology



Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 1996

Entidad organizadora: French-Spanish Society of Pharmacology

M.E. Beneytez; M.L. López-Rodríguez; M.J. Morcillo; M. Rosado; L. Orensanz; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. "Anxiolytic activity of B-20991, a 5-HT_{1A} receptor agonist. Methods and Findings Exp. Clin. Pharmacol. Vol. 18, Suppl. B, p.153 (1996)".

147 Título del trabajo: B-20991, a novel selective 5HT_{1A} receptor agonist with a potential anxiolytic profile

Nombre del congreso: Society for Neuroscience, Annual Meeting

Ciudad de celebración: Washington, DC., Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 1996

Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

M.E. Beneytez; M.L. López-Rodríguez; M.J. Morcillo; M. Rosado; L. Orensanz; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. "B-20991, a novel selective 5HT_{1A} receptor agonist with a potential anxiolytic profile. Society for Neuroscience. Abstr. 18: Abstr. No. 243.5 (1996)".

148 Título del trabajo: Effects of delta-9-THC perinatal treatment of mothers on morphine and food operant reinforced behaviors in the adult offspring

Nombre del congreso: Society for Neuroscience, Annual Meeting

Ciudad de celebración: Washington, DC, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 1996

Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

S. Martin; J.A. Crespo; R. Ferrado; C. García-Lecumberri; J.A. Ramos; J.J. Fernandez-Ruiz; N. Diez; Jorge Manzanares; E. Ambrosio. "Effects of delta-9-THC perinatal treatment of mothers on morphine and food operant reinforced behaviors in the adult offspring. Society for Neuroscience. Abstr. 18: Abstr. No. 71.9 (1996)".

149 Título del trabajo: Estradiol and dihydrotestosterone-mediated regulation of proenkephalin gene expression in the rat brain

Nombre del congreso: XX Congress of the Spanish Society of Pharmacology. IV Meeting French-Spanish Society of Pharmacology

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 1996

Entidad organizadora: French-Spanish Society of Pharmacology

J.A. Fuentes; Jorge Manzanares; J. Corchero. "Estradiol and dihydrotestosterone-mediated regulation of proenkephalin gene expression in the rat brain. Methods and Findings Exp. Clin. Pharmacol. Vol. 18, Suppl. B, p. 156 (1996)".

150 Título del trabajo: Gastrin-releasing peptide regulation of corticosterone secretion in rats

Nombre del congreso: XX Congress of the Spanish Society of Pharmacology. IV Meeting French-Spanish Society of Pharmacology

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 1996

Entidad organizadora: French-Spanish Society of Pharmacology

M. Garrido; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. "Gastrin-releasing peptide regulation of corticosterone secretion in rats. Methods and Findings Exp. Clin. Pharmacol. Vol. 18, Suppl. B, p. 158 (1996)".

151 Título del trabajo: Preliminary pharmacological characterization of B-20991, a selective 5HT_{1A} receptor agonist

Nombre del congreso: XIVth International Symposium on Medicinal Chemistry

Ciudad de celebración: Maastricht, Holanda

Fecha de celebración: 1996



M.E. Beneytez; M.J. López-Rodríguez; M.J. Morcillo; M. Rosado; L. Orensanz; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. "Preliminary pharmacological characterization of B-20991, a selective 5HT1A receptor agonist. XIVth International Symposium on Medicinal Chemistry. 8-12 September, p. 6.05, (1996)".

- 152 Título del trabajo:** RU-486 blocked the stimulatory increase of stress in the expression of proenkephalin in the paraventricular nucleus of the hypothalamus
Nombre del congreso: XX Congress of the Spanish Society of Pharmacology. IV Meeting French-Spanish Society of Pharmacology
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1996
Entidad organizadora: French-Spanish Society of Pharmacology
L. García; M. Harbuz; J.A. Fuentes; Jorge Manzanares. "RU-486 blocked the stimulatory increase of stress in the expression of proenkephalin in the paraventricular nucleus of the hypothalamus. Methods and Findings Exp, Clin. Pharmacol., Vol. 18, Suppl. B, p. 157 (1996)".
- 153 Título del trabajo:** Subchronic administration of Δ^9 -Tetrahydrocannabinol (THC) increases proopiomelanocortin gene expression in the arcuate nucleus of the hypothalamus
Nombre del congreso: XX Congress of the Spanish Society of Pharmacology. IV Meeting French-Spanish Society of Pharmacology
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1996
Entidad organizadora: French-Spanish Society of Pharmacology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Manzanares; J. Corchero; J.A. Fuentes. "Subchronic administration of Δ^9 -Tetrahydrocannabinol (THC) increases proopiomelanocortin gene expression in the arcuate nucleus of the hypothalamus. Methods and Findings Exp, Clin. Pharmacol. Vol. 18, Suppl. B, p. 162 (1996)".
- 154 Título del trabajo:** Endogenous tonic inhibitory action of dynorphin on the activity of periventricular-hypophysial dopaminergic neurons
Nombre del congreso: International Meeting on Dopamine Disease States.
Ciudad de celebración: Mojácar, Almería, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1995
Entidad organizadora: Fundación Cerebro y Mente **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
M.E. Beneytez; J. Manzanares. "Endogenous tonic inhibitory action of dynorphin on the activity of periventricular-hypophysial dopaminergic neurons. Fundación Cerebro y Mente. P4.1, p.62 (1995)".
- 155 Título del trabajo:** Role of gonadal steroids in the responsiveness of kappa opioid receptor agonist and antagonist in the activity of tuberoinfundibular dopaminergic neurons
Nombre del congreso: International Meeting on Dopamine Disease States
Fecha de celebración: 1995
Entidad organizadora: Fundación Cerebro y Mente **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
J. Corchero; Jorge Manzanares. "Role of gonadal steroids in the responsiveness of kappa opioid receptor agonist and antagonist in the activity of tuberoinfundibular dopaminergic neurons. Fundación Cerebro y Mente. P4.1, p.62 (1995)".
- 156 Título del trabajo:** Aminoacid levels following ventricular injection of β -amyloid to rats
Nombre del congreso: Aminoacid levels following ventricular injection of β -amyloid to rats
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 1993
Entidad organizadora: European Journal of Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
M.L. De Ceballos; Jorge Manzanares. "Aminoacid levels following ventricular injection of β -amyloid to rats. European Journal of Neuroscience Suppl. 8, No 15.32, p. 27, (1995)".



- 157 Título del trabajo:** Delta opioid receptor-mediated regulation of central dopaminergic neurons
Nombre del congreso: American Society of Pharmacology and Experimental Therapeutics, Annual Meeting
Ciudad de celebración: San Francisco, CA., Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1993
Entidad organizadora: American Society of Pharmacology and Experimental Therapeutics
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Manzanares; R.A. Durham; K.J. Lookingland; K.E. Moore. "Delta opioid receptor-mediated regulation of central dopaminergic neurons. The Pharmacologist 35(3): Abstr. No 314 p. 188, (1993)".
- 158 Título del trabajo:** Effects of gender and photoperiod on tuberoinfundibular dopamine neurons in syrian hamsters
Nombre del congreso: Society for Neuroscience, Annual Meeting
Ciudad de celebración: Washington, DC., Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1993
Entidad organizadora: Society for Neuroscience
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
K. Krajnak; Jorge Manzanares; K.J. Lookingland; A.A. Nunez. "Effects of gender and photoperiod on tuberoinfundibular dopamine neurons in syrian hamsters. Society for Neuroscience. Abstr. 19: Abstr. No. 236.21".
- 159 Título del trabajo:** Acción tónica inhibitoria de los opioides kapa sobre la actividad dopaminérgica en la eminencia media y el lóbulo intermedio de la hipófisis de la rata macho
Nombre del congreso: I Congreso Iberoamericano de Farmacología
Ciudad de celebración: Benálmadena, Málaga, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1992
Entidad organizadora: Revista de Farmacología Clínica y Experimental
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Manzanares; E.J. Wagner; K.J. Lookingland; K.E. Moore. "Acción tónica inhibitoria de los opioides kapa sobre la actividad dopaminérgica en la eminencia media y el lóbulo intermedio de la hipófisis de la rata macho. Revista de Farmacología Clínica y Experimental. Abstr. No. 204, p. 332, (1992)".
- 160 Título del trabajo:** Alcohol inhibition of suckling-induced prolactin release may be mediated by reduction in hypothalamic (HT) serotonergic activity
Nombre del congreso: Research Society on Alcoholism, Alcoholism Clinical and Experimental Research
Fecha de celebración: 1992
Entidad organizadora: Research Society on Alcoholism, Alcoholism Clinical and Experimental Research
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
MG Subramanian; XG Cen; BA Bergeski; HJ Normile; Jorge Manzanares; KJ Lookingland. "Alcohol inhibition of suckling-induced prolactin release may be mediated by reduction in hypothalamic (HT) serotonergic activity. Alcoholism Clinical and Experimental Research 16: 441, (1992)".
- 161 Título del trabajo:** Comparison of the effects of photoperiod on the activity of tuberoinfundibular DA neurons in intact and gonadectomized male syrian hamsters.
Nombre del congreso: Society of Biological Rhythms
Ciudad de celebración: Jacksonville, FL, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1992
Entidad organizadora: Society of Biological Rhythms
K Kranjak; Jorge Manzanares; KJ Lookingland; AA Nunez. "Comparison of the effects of photoperiod on the activity of tuberoinfundibular DA neurons in intact and gonadectomized male syrian hamsters.".



- 162 Título del trabajo:** Differential effects of kappa and delta opioid agonists on dopaminergic neurons in the male rat brain
Nombre del congreso: American College of Neuropsychopharmacology, 31st Annual Meeting
Ciudad de celebración: San Juan, Puerto Rico
Fecha de celebración: 1992
Entidad organizadora: American College of Neuropsychopharmacology
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Manzanares; K.E. Moore; K.J. Lookinglan. "Differential effects of kappa and delta opioid agonists on dopaminergic neurons in the male rat brain. American College of Neuropsychopharmacology. pp.232, (1992)".
- 163 Título del trabajo:** Effects of immunoneutralization of dynorphin1-17 and dynorphin1-8 on the activity of central dopaminergic neurons in the male rat
Nombre del congreso: American Society of Pharmacology and Experimental Therapeutics
Ciudad de celebración: Orlando, FL., Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1992
Entidad organizadora: American Society of Pharmacology and Experimental Therapeutics
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Manzanares; E.J. Wagner; K.E. Moore; K.J. Lookingland. "Effects of immunoneutralization of dynorphin1-17 and dynorphin1-8 on the activity of central dopaminergic neurons in the male rat. The Pharmacologist 34(3): Abstr. No 37 p. 157, (1992)".
- 164 Título del trabajo:** Evidence that photoperiod-induced decreases in median eminence dopamine concentrations in male syrian hamsters is not due to a change in tyrosine hydroxylase activity
Nombre del congreso: Society for Neuroscience, Annual Meeting
Ciudad de celebración: Anaheim, CA., Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1992
Entidad organizadora: Society for Neuroscience
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
K. Krajnak; Jorge Manzanares; K.J. Lookingland; A.A. Nunez. "Evidence that photoperiod-induced decreases in median eminence dopamine concentrations in male syrian hamsters is not due to a change in tyrosine hydroxylase activity. Society for Neuroscience. Abstr. 18: Abstr. No. 366.2 (1992)".
- 165 Título del trabajo:** Kappa opioid regulation of the secretion of prolactin and α -melanocyte-stimulating-hormone in male and female rats
Nombre del congreso: Society for Neuroscience, Annual Meeting
Ciudad de celebración: Anaheim, CA., Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1992
Entidad organizadora: Society for Neuroscience
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Manzanares; E.J. Wagner; K.E. Moore; K.J. Lookingland. "Kappa opioid regulation of the secretion of prolactin and α -melanocyte-stimulating-hormone in male and female rats. Society for Neuroscience, Abstr. 18: Abstr. No. 576.7 (1992)".
- 166 Título del trabajo:** Evidence that 5-HT₂ receptors mediate the inhibitory effects of stress on the activity of tuberoinfundibular and tuberohypophysial dopaminergic neurons in female rats
Nombre del congreso: Annual Meeting
Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1991
Entidad organizadora: Society for Neuroscience
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
JL Goudreau; Jorge Manzanares; KJ Lookingland; KE Moore. "Evidence that 5-HT₂ receptors mediate the inhibitory effects of stress on the activity of tuberoinfundibular and tuberohypophysial dopaminergic neurons in female rats. Soc. Neurosci. Abstr. 17: Abstr. No. 325.7 (1991)".

- 167** **Título del trabajo:** Nor-binaltorphimine activates tuberoinfundibular and tuberohypophysial but not nigrostriatal or mesolimbic dopamine neurons in the male rat
Nombre del congreso: American Society of Pharmacology and Experimental Therapeutics
Ciudad de celebración: San Diego, CA, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1991
Entidad organizadora: American Society of Pharmacology and Experimental Therapeutics **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Manzanares; KJ Lookingland; KE Moore. "Nor-binaltorphimine activates tuberoinfundibular and tuberohypophysial but not nigrostriatal or mesolimbic dopamine neurons in the male rat. The Pharmacologist 33(3): Abstr. No 33, p. 143, San Diego, CA (1991)".
- 168** **Título del trabajo:** Sexual differences in kappa opioid receptor-mediated regulation of tuberoinfundibular dopaminergic neurons
Nombre del congreso: Annual Meeting
Ciudad de celebración: New Orleans, LA, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1991
Entidad organizadora: Society for Neuroscience
EJ Wagner; Jorge Manzanares; SD LaVigne; KJ Lookingland; KE Moore. "Sexual differences in kappa opioid receptor-mediated regulation of tuberoinfundibular dopaminergic neurons. Soc. Neurosci. Abstr. 17: Abstr. No: 110.16 (1991)".
- 169** **Título del trabajo:** Sexual differences in the responsiveness of tuberoinfundibular dopaminergic neurons to central administration of bombesin
Nombre del congreso: Annual Meeting
Ciudad de celebración: New Orleans, LA, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1991
Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Manzanares; TW Toney; KJ Lookingland; KE Moore. "Sexual differences in the responsiveness of tuberoinfundibular dopaminergic neurons to central administration of bombesin. Soc. Neurosci. Abstr. 17: Abstr. No. 111.1 (1991)".
- 170** **Título del trabajo:** Bombesin activates tuberoinfundibular (TI) and tuberohypophysial (TH) dopamine (DA) neurons and decreases basal and stress-induced secretion of prolactin and alpha-melanocyte stimulation hormone (MSH) in the male rat.
Nombre del congreso: Annual Meeting
Ciudad de celebración: St. Louis, MO, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1990
Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
TW Toney; Jorge Manzanares; KJ Lookingland; KE Moore. "Bombesin activates tuberoinfundibular (TI) and tuberohypophysial (TH) dopamine (DA) neurons and decreases basal and stress-induced secretion of prolactin and alpha-melanocyte stimulation hormone (MSH) in the male rat. Soc. Neurosci. Abstract. 16: Abstr. No. 221.3 (1990)".
- 171** **Título del trabajo:** Depletion of norepinephrine in either the ventromedial nucleus or the medial preoptic nucleus fails to alter lordosis in rats.
Nombre del congreso: Annual Meeting
Ciudad de celebración: St. Louis, MO, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1990
Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
BL Davis; Jorge Manzanares; KJ Lookingland; KE Moore; LG Clemens. "Depletion of norepinephrine in either the ventromedial nucleus or the medial preoptic nucleus fails to alter lordosis in rats. Soc. Neurosci. Abstr. 16: Abstr. No. 311.13 (1990)".

- 172 Título del trabajo:** Depletion of norepinephrine in the ventromedial nucleus fails to inhibit lordosis in female rats
Nombre del congreso: 22nd Annual Conference on Reproductive Behavior
Ciudad de celebración: Atlanta, GE, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1990
Entidad organizadora: Society for Behavioural Neuroendocrinology
BL Davis; Jorge Manzanares; KJ Lookingland; KE Moore; LG Clemens. "Depletion of norepinephrine in the ventromedial nucleus fails to inhibit lordosis in female rats".
- 173 Título del trabajo:** Effects of Kappa opioid receptor agonist on different dopaminergic neuronal systems in the male rat brain
Nombre del congreso: American Society of Pharmacology and Experimental Therapeutics
Ciudad de celebración: Milwaukee, WI, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1990
Entidad organizadora: American Society of Pharmacology and Experimental Therapeutics
KE Moore; Jorge Manzanares; KJ Lookingland. "Effects of Kappa opioid receptor agonist on different dopaminergic neuronal systems in the male rat brain. The Pharmacologist 32(3): Abstr. No 192, p. 152 (1990)".
- 174 Título del trabajo:** Evidence for a role of kappa opioids in the tonic regulation of tuberohypophysial dopamine (THDA) neurons in the male rat
Nombre del congreso: Annual Meeting
Ciudad de celebración: St Louis, MO, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1990
Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Manzanares; KJ Lookingland; SD LaVigne; KE Moore. "Evidence for a role of kappa opioids in the tonic regulation of tuberohypophysial dopamine (THDA) neurons in the male rat. Soc. Neurosci. Abstr. 16: Abstr. No. 158.7 (1990)".
- 175 Título del trabajo:** Kappa opioid receptor-mediated regulation of tuberohypophysial dopamine (THDA) neurons and the secretion of alpha-melanocyte stimulating hormone (alphaMSH) in the male rat.
Nombre del congreso: American Society of Pharmacology and Experimental Therapeutics
Ciudad de celebración: Milwaukee, WI, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1990
Entidad organizadora: American Society of Pharmacology and Experimental Therapeutics **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Manzanares; KJ Lookingland; KE Moore. "Kappa opioid receptor-mediated regulation of tuberohypophysial dopamine (THDA) neurons and the secretion of alpha-melanocyte stimulating hormone (alphaMSH) in the male rat. The Pharmacologist 32(3): Abstr. No 191, p. 152, (1990)".
- 176 Título del trabajo:** Role of hypothalamic dopaminergic neurons in mediating the inhibitory effects of bombesin on prolactin and alpha-melanocyte stimulating hormone secretion during stress
Nombre del congreso: 72nd Annual Meeting
Ciudad de celebración: Atlanta, GE, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1990
Entidad organizadora: The Endocrine Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Manzanares; TW Toney; KJ Lookingland; KE Moore. "Role of hypothalamic dopaminergic neurons in mediating the inhibitory effects of bombesin on prolactin and alpha-melanocyte stimulating hormone secretion during stress".
- 177 Título del trabajo:** Alterations in concentrations of 3-methoxy-4-hydroxyphenylethyleneglicol (MHPG) in the paraventricular nucleus and supraoptic nucleus reflect the activity of noradrenergic neurons projecting to these hypothalamic regions



Nombre del congreso: Annual Meeting
Ciudad de celebración: Phoenix, AZ, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1989
Entidad organizadora: Society for Neuroscience

KJ Lookingland; L Ireland; Y Trian; Jorge Manzanares; KE Moore. "Alterations in concentrations of 3-methoxy-4-hydroxyphenylethyleneglicol (MHPG) in the paraventricular nucleus and supraoptic nucleus reflect the activity of noradrenergic neurons projecting to these hypothalamic regions".

178 Título del trabajo: The role of kappa opioid receptor-mediated mechanisms in the regulation of tuberohypophysial dopaminergic neurons and the secretion of melanocyte stimulating hormone

Nombre del congreso: Annual Meeting
Ciudad de celebración: Phoenix, AZ, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1989

Entidad organizadora: Society for Neuroscience **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Manzanares; KJ Lookingland; KE Moore. "The role of kappa opioid receptor-mediated mechanisms in the regulation of tuberohypophysial dopaminergic neurons and the secretion of melanocyte stimulating hormone".

179 Título del trabajo: Ceruletide and haloperidol decreased insulin levels and increased DOPAC/DA in limbic forebrain

Nombre del congreso: XVI Meeting of the Collegium Internationale of Neuro-Psychopharmacologicum
Ciudad de celebración: Munich, Münster, Alemania
Fecha de celebración: 1988

Entidad organizadora: Collegium Internationale of Neuro-Psychopharmacologicum **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Jorge Manzanares; P Gomez Polledo; C Grande; J Saiz Ruiz; J Benedí; F Zaragoza. "Ceruletide and haloperidol decreased insulin levels and increased DOPAC/DA in limbic forebrain".

180 Título del trabajo: Plasmatic somatostatin a state marker of psychopathology in schizophrenia

Nombre del congreso: XVI Meeting of the Collegium Internationale of Neuro-Psychopharmacologicum
Ciudad de celebración: Munich, Münster, Alemania
Fecha de celebración: 1988

Entidad organizadora: Collegium Internationale of Neuro-Psychopharmacologicum
J Saez Ruiz; Jorge Manzanares; JL Carrasco; A Hernanz; M Martin; C Grande. "Plasmatic somatostatin a state marker of psychopathology in schizophrenia".

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Entidad de realización: DEPARTMENT OF PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY, MICHIGAN STATE UNIVERSITY **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: LIFE SCIENCES BUILDING
Ciudad entidad realización: EAST LANSING, MICHIGAN, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/02/1988 - 30/09/1993
Objetivos de la estancia: Posdoctoral



Redes de cooperación

Nombre de la red: RED DE TRASTORNOS ADICTIVOS

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 10 años - 5 meses

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 5

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva

Tipo de entidad: OTROS

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de obtención: 31/12/2015