



MARGARITA MORENO MONTOYA

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 28/10/2019

v 1.4.0

e78a0c9123500dc11635d8de469fed43

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/>



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.

Citas totales: 1285

Promedio de citas por artículo: 37,85

Nº de publicaciones totales en 1º cuartil: 18

Índice H: 16

Fuente Researcher ID K-9869-2014

Last Updated: 26/10/2019 10:36 GMT

**MARGARITA MORENO MONTOYA**

Apellidos: **MORENO MONTOYA**
 Nombre: **MARGARITA**
 DNI: **45582408L**
 ORCID: **<https://orcid.org/0000-0001-7336-6167>**
 ScopusID: **55891828700**
 ResearcherID: **K-9869-2014**
 Fecha de nacimiento: **24/11/1975**
 Sexo: **Mujer**
 Teléfono fijo: **(34) 950214624**
 Correo electrónico: **mgmoreno@ual.es**
 Teléfono móvil: **669421942**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE ALMERIA **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: PSICOLOGIA, FACULTAD DE PSICOLOGIA
Categoría profesional: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
Ciudad entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE ALMERIA,
Fecha de inicio: 13/04/2012
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 249000 - Neurociencias; 610600 - Psicología experimental; 611300 - Psicofarmacología
Identificar palabras clave: Neurotransmisores y neuromoduladores; Psicofarmacología; Neurociencia cognitiva

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	28/02/2012
2	UNIVERSIDAD ALMERIA	PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	05/10/2007
3	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Profesor Asociado Tiempo completo Tipo III Universidad de Almería	03/10/2007
4		PROFESOR ASOCIADO A TIEMPO PARCIAL	08/11/2004
5	DEPT. PSICOBIOLOGIA, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Actividad Profesional en DEPT. PSICOBIOLOGIA, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID ()	01/01/2000
6		Becaria predoctoral FPU-M.E.C.	
7	Universidad de	Profesor Asociado Dept. Neurociencias y Ciencias de la Salud,	
8	Universidad de		



Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Profesor ayudante doctor Dept. Neurociencias y Ciencias de la Salud,	

- 1 Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DE ALMERIA
Ciudad entidad empleadora: ALMERIA. UNIVERSIDAD DE ALMERIA,
Categoría profesional: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR
Fecha de inicio: 28/02/2012 **Duración:** 43 días - 23 horas
- 2 Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD ALMERIA
Ciudad entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE ALMERIA,
Categoría profesional: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
Fecha de inicio: 05/10/2007 **Duración:** 1607 días - 1 hora
- 3 Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DE ALMERIA
Ciudad entidad empleadora: ALMERIA, UNIVERSIDAD DE ALMERIA,
Categoría profesional: Profesor Asociado Tiempo completo Tipo III Universidad de Almería
Fecha de inicio: 03/10/2007
- 4 Ciudad entidad empleadora:** ALMERIA. UNIVERSIDAD DE ALMERIA,
Categoría profesional: PROFESOR ASOCIADO A TIEMPO PARCIAL
Fecha de inicio: 08/11/2004 **Duración:** 1059 días - 23 horas
- 5 Entidad empleadora:** DEPT. PSICOBIOLOGIA, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Categoría profesional: Actividad Profesional en DEPT. PSICOBIOLOGIA, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID ()
Fecha de inicio: 01/01/2000 **Duración:** 1460 días
- 6 Categoría profesional:** Becaria predoctoral FPU-M.E.C.
- 7 Entidad empleadora:** Universidad de
Categoría profesional: Profesor Asociado Dept. Neurociencias y Ciencias de la Salud,
- 8 Entidad empleadora:** Universidad de
Categoría profesional: Profesor ayudante doctor Dept. Neurociencias y Ciencias de la Salud,



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Nombre del título: Licenciada en Psicología Facultad de Psicología,

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Fecha de titulación: 06/1998

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR EN PSICOLOGIA

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. PSICOBIOLOGIA

Fecha de titulación: 2003

Título de la tesis: INTERACCIONES FUNCIONALES SISTEMA ENDOCANNABINOIDE Y DOPAMINERGICO

Director/a de tesis: Navarro-Garcia, Miguel; Rodriguez-De Fonseca, Fernando

Otra formación universitaria de posgrado

Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: MASTER EN RECURSOS HUMANOS

Fecha de titulación: 2001

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Schedule-induced polydipsia as a model of compulsive behaviour: behavioural inflexibility, excessive habit formation and neurobiological substrates
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pilar Flores Cubos
Entidad de realización: Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Merchan Carrillo
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 14/12/2018
Doctorado Europeo: Si



- 2** **Título del trabajo:** Neurobiological and immune mechanisms underlying inhibitory control deficit: preclinical studies
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pilar Flores Cubos
Entidad de realización: Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Santiago Mora Parada
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 2018
Doctorado Europeo: Si
- 3** **Título del trabajo:** LA BEBIDA COMPULSIVA EN POLIDIPSIA INDUCIDA POR PROGRAMA COMO RASGO DE VULNERABILIDAD PSICOPATOLÓGICA EN RATAS:IMPLICACIONES DE LA SEROTONINA EN SU DESARROLLO Y MANTENIMIENTO
Dirección junto con: Pilar Flores Cubos y Roberto Álvarez Gómez (co-directores)
Programa de Doctorado: Doctorado en Salud Mental: Genética y Ambiente (8714)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Roberto Alvarez Gomez; Pilar Flores Cubos
Entidad de realización: Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Silvia Navarro Murcia
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 29/01/2016
Doctorado Europeo: No
- 4** **Título del trabajo:** Estudio de los efectos a largo plazo de la intoxicación aguda por clorpirifos en ratas: alteraciones conductuales en la impulsividad-compulsividad y sus correlatos neuroquímicos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Fernando Sanchez Santed; Pilar Flores Cubos
Entidad de realización: Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Lara Montes De Oca
Calificación obtenida: Cum Laude
Fecha de defensa: 2013
- 5** **Título del trabajo:** Compulsive drinking in Schedule-induced Polydipsia as a feature of vulnerability to psychopathology:implications of serotonin in its development and maintenance.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Almería
Calificación obtenida: Apto cum Laude por unanimidad
- 6** **Título del trabajo:** Diferencias Individuales en bebida compulsiva en Polidipsia Inducida por programa predicen diferencias en el control inhibitorio de la conducta
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Calificación obtenida: MATRICULA DE HONOR



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:** HACIA UNA NUEVA CARACTERIZACION Y TRATAMIENTO DE LOS TRASTORNOS DEL ESPECTRO IMPULSIVO-COMPULSIVO: UN ENFOQUE TRASLACIONAL
Entidad de realización: Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades **Tipo de entidad:** proyectos I+D+i
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2022
- 2 Nombre del proyecto:** Estudio traslacional de vulnerabilidad al déficit en el control inhibitorio por activación inmune y estrés
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): AZNAR KLEIJN, SUSANA; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARGARITA MORENO MONTOYA
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y CONMPETITIVIDAD
Cód. según financiadora: PSI2015-70037-R
Fecha de inicio: 01/01/2016 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 48.400 €
- 3 Nombre del proyecto:** LA POLIDIPSIA INDUCIDA POR PROGRAMA COMO MODELO DE CONDUCTA COMPULSIVA: IMPLICACIONES NEUROQUIMICAS Y NEUROANATOMICAS SOBRE LA VULNERABILIDAD A DEFICIT EN CONTROL INHIBITORIO
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD, GOBIERNO DE ESPAÑA
Cód. según financiadora: PSI2012-31660
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 1094 días
- 4 Nombre del proyecto:** La polidipsia inducida por programa como modelo de conducta compulsiva: implicaciones neuroquímicas y neuroanatómicas sobre la vulnerabilidad a déficit en control inhibitorio
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA PILAR FLORES CUBOS
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y CONMPETITIVIDAD



Cód. según financiadora: PSI2012-31660

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 1094 días

Cuantía total: 35.100 €

5 Nombre del proyecto: XXII Congreso de la Sociedad Española de Psicología Comparada. Reunión Internacional.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Flores Cubos Número de participantes: Margarita Moreno; Roberto Alvarez; M. Fernández-Estevez; F. Sánchez-Santed

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación (PSI2010-08983-E). Acción Complementaria

Fecha de inicio: 09/2010

Entidad/es participante/s: Universidad de Almería

Cuantía total: 8.000 €

6 Nombre del proyecto: DECISIONES IMPULSIVAS VS ACCIONES IMPULSIVAS: DIFERENCIAS CONDUCTUALES Y NEUROQUÍMICAS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA PILAR FLORES CUBOS

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: PSI2009-08626

Fecha de inicio: 01/01/2010

Duración: 1095 días

Cuantía total: 62.920 €

7 Nombre del proyecto: XXII Congreso de la Sociedad Española de Psicología Comparada

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA PILAR FLORES CUBOS

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Cód. según financiadora: PSI2010-08983-E

Fecha de inicio: 01/01/2010

Duración: 729 días

Cuantía total: 8.000 €

8 Nombre del proyecto: Decisiones impulsivas vs acciones impulsivas: diferencias conductuales y neuroquímicas

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Flores Cubos

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación (PSI2009-08626)

Fecha de inicio: 01/2010

Duración: 2 años - 11 meses

Entidad/es participante/s: Universidad de Almería

Cuantía total: 62.920 €

9 Nombre del proyecto: Mecanismos Neuroconductuales de la Vulnerabilidad Diferencial a la Impulsividad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Flores Cubos

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia (SEJ2006-15226-C02-01/PSIC)



Fecha de inicio: 2006

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Universidad de Almería

Cuantía total: 42.350 €

10 Nombre del proyecto: Red de Trastornos adictivos: investigación básica, clínica y epidemiológica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Rodríguez de Fonseca

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Fecha de inicio: 2004

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Fundación Hospital Carlos Haya; Instituto De Salud Carlos III; Subdirección General de Redes y Centros de Investigación Cooperativa

11 Nombre del proyecto: Participación del sistema cannabinoide en la conducta adictiva al etanol y opiáceos en la rata

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Navarro García

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología BFI2001-2079-C02-01

Fecha de inicio: 2002

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: UCM 3

12 Nombre del proyecto: Role for the endogenous cannabinoid system in ethanol and nicotine addiction: implication for the treatment of drug abuse

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Navarro García

Entidad/es financiadora/s:

Directorate General Research. Programme Quality of life and management of living recourses (QLRT-2000-01619). Proyecto de la Unión Europea

Fecha de inicio: 2002

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Universidad Complutense de Madrid (UCM)

13 Nombre del proyecto: Efectos de la administración crónica de cannabinoides sobre la vulnerabilidad adictiva en la rata.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Navarro García

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio del Interior

Plan Nacional Sobre Drogas (PNSD)

Fecha de inicio: 2001

Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: UCM

14 Nombre del proyecto: Papel del Sistema endocannabinoide (SE) en la ingesta a etanol aguda y crónica en la rata: marcadores biológicos en la adicción a etanol.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Navarro García

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio del Interior

Plan Nacional Sobre Drogas (PNSD)

Fecha de inicio: 2001

Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: UCM



- 15** **Nombre del proyecto:** Papel del sistema cannabinoide endógeno y de los circuitos monoaminérgicos hipotalámicos en los efectos del tetrahidrocannabinol (THC) sobre la conducta adictiva.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Navarro García
Entidad/es financiadora/s:
Programa de cooperación interuniversitaria entre España y Marruecos
Fecha de inicio: 2000 **Duración:** 1 año
Entidad/es participante/s: UCM
- 16** **Nombre del proyecto:** Estudio neurobiológico y comportamental de la vulnerabilidad adictiva a varias drogas de abuso: respuesta neuroadaptativa a través del eje hipotálamo-hipófiso-adrenal (HHA) en la rata.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Navarro García
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio del Interior
Plan Nacional Sobre Drogas (PNSD)
Fecha de inicio: 1999 **Duración:** 1 año
Entidad/es participante/s: CSIC-UCM-PNSD
- 17** **Nombre del proyecto:** IMPLICACION NEUROQUIMICA Y DEL RECEPTOR CANNABICO CEREBRAL EN LA CONDUCTA CONDICIONADA POR DROGAS DE ABUSO - ETANOL, MORFINA, TCH, COCAINA - EN LA RATA
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Navarro-Garcia, Miguel
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: DGICYT (PM-0047)
Fecha de inicio: 01/01/1997 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 0 €
- 18** **Nombre del proyecto:** Implicación neuroquímica y del receptor cannábico cerebral (CB1) en la conducta condicionada de la rata, inducida por el consumo de drogas de abuso: cannabinomiméticos –THC y HU-210, morfina, etanol y cocaína.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Navarro García
Entidad/es financiadora/s:
DGICYT (PM-0047) Ministerio de Educación y Ciencia
Fecha de inicio: 1997 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: UCM

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Influencia de la dieta mediterránea en la sintomatología depresiva menopáusica
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FERNANDO SÁNCHEZ SANTED
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: 001273
Fecha de inicio: 01/03/2017 **Duración:** 91 días - 23 horas
Cuantía total: 8.380,42 €



- 2** **Nombre del proyecto:** Estudio sobre motivaciones, actitudes y patrones de consumo en la población universitaria: Desarrollo de un instrumento de evaluación de la funcionalidad de las drogas.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO; MARGARITA MORENO MONTOYA
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 01/04/2011 **Duración:** 455 días
- 3** **Nombre del proyecto:** Estudio sobre motivaciones, actitudes y patrones de consumo en la
Grado de contribución: Convenio I+D+I
Ciudad entidad realización: universitaria: Desarrollo de un instrumento de evaluación de la funcionalidad de las drogas.,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Flores; Margarita Moreno; Flor Zaldivar
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: Universidad de Almería
Entidad/es financiadora/s:
Consejería para la Igualdad y el Bienestar Social
Junta de Andalucía
Fecha de inicio: 2011 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 8.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO LONGITUDINAL DE LA EVOLUCIÓN DEL CONSUMO RECREATIVO EN ALUMNOS UNIVERSITARIOS
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO
Nº de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: 300424
Fecha de inicio: 27/11/2009 **Duración:** 337 días - 23 horas
Cuantía total: 35.000 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Estudio longitudinal de la evolución del consumo recreativo en alumnos universitarios: determinacion de la interaccion impulsividad-percepcion de riesgo como factores determinantes para la prevencion.
Grado de contribución: Convenio I+D+I
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Flores y Flor Zaldivar
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: Universidad de Almería
Entidad/es financiadora/s:
Consejería para la Igualdad y el Bienestar Social
Junta de Andalucía
Fecha de inicio: 2009 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 8.000 €
- 6** **Nombre del proyecto:** DIFERENCIAS DE PERSONALIDAD Y DE GÉNERO EN EL CONSUMO DE SUSTANCIAS EN JÓVENES UNIVERSITARIOS Y SU RELACIÓN CON LA PERCEPCIÓN DEL RIESGO, LA IMPULSIVIDAD Y LA VULNERABILIDAD AL DESARROLLO
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO

Nº de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: 300424

Fecha de inicio: 25/10/2006

Duración: 733 días - 1 hora

Cuantía total: 30.061 €

- 7 Nombre del proyecto:** Diferencias de personalidad y de género en el consumo de sustancias en jóvenes universitarios y su relación con la percepción del riesgo, la impulsividad y la vulnerabilidad al desarrollo de trastornos psicopatológicos.

Grado de contribución: Convenio I+D+I

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Flores y Flor Zaldivar

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Universidad de Almería

Entidad/es financiadora/s:

Consejería para la Igualdad y el Bienestar Social

Junta de Andalucía

Fecha de inicio: 2006

Duración: 2 años

Cuantía total: 30.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Merchán A.; Mora S.; Gago B.; Rodriguez-Ortega E.; Fernández-Teruel A.; Puga J.; Sánchez-Santed F.; Moreno M.; Flores P. Excessive habit formation in schedule-induced polydipsia: Microstructural analysis of licking among rat strains and involvement of the orbitofrontal cortex. *Genes, Brain and Behavior*. 18, 2019. ISSN 16011848
DOI: 10.1111/gbb.12489
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Mora S; Martín-González E; Flores P; Moreno M. Neuropsychiatric consequences of childhood group A streptococcal infection: A systematic review of preclinical models. *Brain, behavior, and immunity*. 2019. ISSN 0889-1591
DOI: 10.1016/j.bbi.2019.02.027
PMID: 30818033
Tipo de producción: Artículo científico
- 3** Sanchez-Kuhn, Ana; Perez-Fernandez, Cristian; Moreno, Margarita; Flores, Pilar; Sanchez-Santed, Fernando. Differential Effects of Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) Depending on Previous Musical Training. *FRONTIERS IN PSYCHOLOGY*. 9, 2018. ISSN 1664-1078
DOI: 10.3389/fpsyg.2018.01465
PMID: 30250439
Tipo de producción: Artículo científico

- 4** Ángeles Francisca Prados Pardo; Santiago Mora Parada; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARGARITA MORENO MONTOYA. Do psychoactive drugs have a therapeutic role in compulsivity? Studies on schedule-induced polydipsia. *Psychopharmacology*. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 5** Mora, Santiago; Merchan, Ana; Vilchez, Olga; Aznar, Susana; Klein, Anders Bue; Ultved, Lene; Campa, Leticia; Sunol, Cristina; Flores, Pilar; Moreno, Margarita. Reduced cortical serotonin 5-HT_{2A} receptor binding and glutamate activity in high compulsive drinker rats. *NEUROPHARMACOLOGY*. 143, 2018. ISSN 0028-3908
DOI: 10.1016/j.neuropharm.2018.09.004
PMID: 30201211
Tipo de producción: Artículo científico
- 6** Ana María Merchán Carrillo; Navarro, Silvia; Klein, Anders; Aznar, Susana; Campa, Leticia; Suñol, Cristina; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS. Tryptophan depletion affects compulsive behaviour in rats: strain dependent effects and associated neuromechanisms. *Psychopharmacology*. 234 - 8, pp. 1223 - 1236. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.308
- 7** Reverte, Ingrid; Peris-sampedro, Fiona; Basaure, Pia; Campa, Leticia; Suñol, Cristina; MARGARITA MORENO MONTOYA; Domingo, Jose Luis; M.TERESA COLOMINA FOSCH. Attentional performance, impulsivity, and related neurotransmitter systems in apoE2, apoE3, and apoE4 female transgenic mice. *Psychopharmacology*. 233 - 2, pp. 295 - 308. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.308
- 8** Navarro, Silvia; ROBERTO ÁLVAREZ GÓMEZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARGARITA MORENO MONTOYA. Behavioral Biomarkers of Schizophrenia in High Drinker Rats: A Potential Endophenotype of Compulsive Neuropsychiatric Disorders. *Schizophrenia Bulletin*. pp. 1 - 10. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.575
- 9** MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS. Activation of serotonin 5-HT_{2A} receptors inhibits high compulsive drinking on schedule-induced polydipsia. *Psychopharmacology*. 232, pp. 683 - 697. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,54
- 10** MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARGARITA MORENO MONTOYA; DIANA MARIA CARDONA MENA. 5-HT_{2A} and mGluR2 receptor binding levels are related to differences in impulsive behaviour in the Roman Low- (RLA) and High (RHA) avoidance rat strains. *Neuroscience*. 263, pp. 36 - 45. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.357



- 11** Margarita Moreno En El Consortium, Imagen Consortium; MARGARITA MORENO MONTOYA. DRD2/ANKK1 Polymorphism Modulates the Effect of Ventral Striatal Activation on Working Memory Performance. *Neuropsychopharmacology*. 39, pp. 2357 - 2365. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.048
- 12** MARIA PILAR FLORES CUBOS; Sánchez-kuhn, Ana; Ana María Merchán Carrillo; Vilches, Olga; García-martín, Sergio; MARGARITA MORENO MONTOYA. Schedule-Induced Polydipsia: Searching for the Endophenotype of Compulsive Behavior. *World Journal of Neuroscience*. 4 - 3, pp. 253 - 260. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 13** Margarita Moreno Incluida En El Consorcio, Imagen Consortium; MARGARITA MORENO MONTOYA. White-matter microstructure and gray-matter volumes in adolescents with subthreshold bipolar symptoms. *Molecular Psychiatry*. 19, pp. 462 - 470. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 14.496
- 14** Margarita Moreno En El Consortium, Imagen Consortium; MARGARITA MORENO MONTOYA. A phenotypic structure and neural correlates of compulsive behaviors in adolescents. *PloS One*. 14, pp. e80151. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.534
- 15** MARGARITA MORENO MONTOYA; CARIDAD LOPEZ GRANERO. Divergent effects of D2/3 receptor activation in the nucleus accumbens core and shell on impulsivity and locomotor activity in high and low impulsive rats. *Psychopharmacology*. 228, pp. 19 - 30. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.988
- 16** Montes De Oca, Lara; MARGARITA MORENO MONTOYA; DIANA MARIA CARDONA MENA; Campa, Leticia; Suñol, Cristina; Galofré, Mireia; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. Long term compulsivity on the 5-choice serial reaction time task after acute. *Toxicology Letters*. 216, pp. 73 - 85. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.toxlet.2012.11.012>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.355
- 17** JOSÉ MANUEL GARCÍA MONTES; MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS. Relación entre consumo de drogas y predisposición a tener desórdenes del espectro esquizofrénico. *Infocop Online*. 9 - 12, 2013. Disponible en Internet en: <http://www.infocop.es/view_article.asp?id=4817>.
Tipo de producción: Artículo científico
- 18** JOSÉ MANUEL GARCÍA MONTES; MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS. Relationship between drug use and psychopathological variables of risk in university students. *Psicothema*. 25, pp. 433 - 439. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.083

- 19** MARGARITA MORENO MONTOYA; ANGELES FERNÁNDEZ ESTEVEZ; MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO; JOSÉ MANUEL GARCÍA MONTES; Gutierrez-ferre, Valeria Edith; LAURA ESTEBAN GARCIA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA PILAR FLORES CUBOS. Impulsivity differences in recreational cannabis users and binge drinkers in a university population. Drug and Alcohol Dependence. 124, pp. 355 - 362. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,1
- 20** Fernando A; Economidou D; Theobald D; Zou MF; Newman A; Spoelder M; Caprioli D; Moreno M; Hipolito L; Aspinall A; Robbins T; Dalley JW .Modulation of high impulsivity and attentional performance in rats by selective direct and indirect dopaminergic and noradrenergic receptor agonists Revista: Psychopharmacology (Berl).219, pp. 341 - 352. Springer, Alemania, 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 3.817
- 21** MARGARITA MORENO MONTOYA. Modulation of high impulsivity and attentional performance in rats by selective direct and indirect dopaminergic and noradrenergic receptor agonists.219, pp. 341 - 352. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 22** Moreno M; Gutiérrez-Ferre VE; Ruedas L; Campa L; Suñol C; Flores P. Poor inhibitory control and neurochemical differences in high compulsive drinker rats selected by schedule-induced polydipsia Revista: Psychopharmacology (Berl).219, pp. 661 - 672. Springer, Alemania, 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 3.817
- 23** MARGARITA MORENO MONTOYA; Gutierrez-ferre, Valeria Edith; Campa, Leticia; Suñol, Cristina; LUIS RUEDAS ALONSO; MARIA PILAR FLORES CUBOS. Poor inhibitory control and neurochemical differences in high compulsive drinker rats selected by schedule-induced polydipsia. Psychopharmacology. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,1
- 24** MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS. Schedule-induced polydipsia as a model of compulsive behavior: neuropharmacological and neuroendocrine bases. Psychopharmacology. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,1
- 25** Moreno M y Flores P. Schedule-induced polydipsia as a model of compulsive behavior: neuropharmacological and neuroendocrine bases Revista: Psychopharmacology (Berl).219, pp. 647 - 659. Springer, Alemania, 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 3.817
- 26** ANA BELEN VIVAS NAVARRO; ANGELES FERNÁNDEZ ESTEVEZ; MARGARITA MORENO MONTOYA; Panagis, Giorgios; MARIA PILAR FLORES CUBOS. Use of cannabis enhances attentional inhibition. Human Psychopharmacology: Clinical and Experimental. 27, pp. 464 - 469. 2012.



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,1

- 27** Scheneider S; Peters J; Bromberg U; Brassens S; Menz MM; Miedl SF; Loth E; Banashewski T; Barbot A; Barker G; Conrod PJ; Dalley JW; Flor H; Gallinat J; Garavan H; Heinz A; Itterman B; Mallik C; Mann K; Artiges E; Paus T; Poline JB; Rietshel M; Reed L; Smolka MN; Spanagel R; Speiser C; Ströhle A; Struve M; Schumann G; Büchel C; the IMAGEN consortium (M. Moreno dentro del IMAGEN consortium). Boys do it the right way: Sex-dependent amygdala lateralization during face processing in adolescents Revista: Neuroimage. 56, pp. 1847 - 1853. Elsevier, Estados Unidos, 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Índice de impacto: 5.73

- 28** Margarita Moreno En Consortium, Imagen Consortium; MARGARITA MORENO MONTOYA. Boys do it the right way: sex-dependent amygdala lateralization during face processing in adolescents. NeuroImage. 56, pp. 1857 - 1853. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.895

- 29** Molander Ac; Mar A; Norbury A; Steventon S; Moreno M; Caprioli D; Theobald Deh; Belin D; Everitt B; Robbins Tw; DalleyJw.High impulsivity predicting vulnerability to cocaine addiction in rats: some relationship with novelty p. erence but not novelty reactivity, anxiety or stress Revista: Psychopharmacology (Berl).215, pp. 721 - 731. Springer, Alemania, 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Índice de impacto: 3.817

- 30** MARGARITA MORENO MONTOYA. High impulsivity predicting vulnerability to cocaineaddiction in rats: some relationship with novelty preferencebut not novelty reactivity, anxiety or stress. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

- 31** Pellón-,Ricardo; Ruíz-,A.; MARGARITA MORENO MONTOYA; Claro-,Francisco; EMILIO AMBROSIO FLORES; MARIA PILAR FLORES CUBOS. INDIVIDUAL DIFFERENCES IN SCHEDULE-INDUCED POLYDIPSIA: NEUROANATOMICAL DOPAMINE DIVERGENCES. Behavioural Brain Research. 217, pp. 195 - 201. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.417

- 32** Pellon R; Ruiz A; Moreno M; Claro F; Ambrosio E; Flores P 6. Individual differences in Schedule-Induced Polydipsia: Neuroanatomical dopamine divergences Revista: Behavioral Brain Research. 217, pp. 125 - 211. Elsevier, Irlanda, 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Índice de impacto: 3.220

- 33** MARIA PILAR FLORES CUBOS; ANGELES FERNÁNDEZ ESTEVEZ; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO; JOSÉ MANUEL GARCÍA MONTES. EFECTOS DEL CONSUMO RECREATIVO DE CANNABIS Y ALCOHOL SOBRE DIFERENTES PRUEBAS NEUROPSICOLÓGICAS DE IMPULSIVIDAD. Revista de Neurología. pp. 564 - 564. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.218

- 34** MARGARITA MORENO MONTOYA; DIANA MARIA CARDONA MENA; MARÍA JOSÉ GÓMEZ RAMÍREZ; Tobeña-,Adolfo; Fernández-Teruel-, Alberto; Campa-,Leticia; Sunol-, Cristina; M^a DOLORES ESCARABAJAL ARRIETA; CARMEN TORRES BARES; MARIA PILAR FLORES CUBOS. IMPULSIVITY CHARACTERIZATION IN ROMAN HIGH- AND LOW-AVOIDANCE RAT LINES: BEHAVIORAL AND NEUROCHEMICAL DIFFERENCES. *Neuropsychopharmacology*. 1, pp. 1198 - 1208. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.685

- 35** M. Moreno; D. Cardona; M.J. Gómez; F. Sánchez-Santed; A. Tobeña; A. Fernández-Teruel; M.D. Escarabajal; C. Torres; P. Flores. Impulsive behavior in female Roman High - (RHA) and Roman Low - (RLA) avoidance rats: differences in schedule- induced polydipsia, delay discounting task and 5- choice serial reaction time task. *Revista: Neuropsychopharmacology*. 35, pp. 1198 - 1208. Nature Publishing Group, estados Unidos, 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Índice de impacto: 6.993

- 36** Schumann-,G; Banaschewski-,T.; Barbot-,A; Barker-,G; Büchel-,C; Conrod1-,Pj; Dalley-,Jw; Flor-,Herta; Gallinat-,J; Garavan-,H.; Heinz-,A; Itterman-,B; MARGARITA MORENO MONTOYA. THE IMAGEN STUDY: REINFORCEMENT-RELATED BEHAVIOUR IN NORMAL BRAIN FUNCTION AND PSYCHOPATHOLOGY. *Molecular Psychiatry*. pp. 1128 - 1139. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 15.470

- 37** Margarita Moreno En Cosortium, Imagen Consortium; MARGARITA MORENO MONTOYA. The IMAGEN study: reinforcement-related behaviour in normal brain function and psychopathology. *Molecular Psychiatry*. 15, pp. 1128 - 1139. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 15.470

- 38** Schumann G; Loth E; Banaschewski T; Barbot A; Barker G; Büchel C; Conrod PJ; Dalley JW; Flor H; Gallinat J; Garavan H; Heinz A; Itterman B; Lathrop M; Mallik C; Mann K; Martinot JL; Paus T; Poline JB; Robbins TW; Rietschel M; Reed L; Smolka M; Spanagel R; Speiser C; Stephens DN; Ströhle A; Struve M; IMAGEN consortium; the IMAGEN consortium (M. Moreno dentro del IMAGEN consortium). The IMAGEN study: reinforcement-related behaviour in normal brain function and psychopathology *Revista: Molecular Psychiatry*. 56, pp. 1128 - 1139. McMillan Publisher Limited, Estados Unidos, 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Índice de impacto: 15.049

- 39** FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; ANA DEL MAR RUIZ MUÑOZ; MARGARITA MORENO MONTOYA. UN EJEMPLO DE PORTAFOLIO ELECTRÓNICO PARA EL TRABAJO EN GRUPO BASADO EN LA PLATAFORMA WEBCT-BLACKBOARD. *REVISTA IBÉRICA DE SISTEMAS E TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN*. pp. 17 - 30. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

- 40** ANGELES FERNÁNDEZ ESTEVEZ; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO; MARIA PILAR FLORES CUBOS. CONSUMO DE DROGAS E IMPULSIVIDAD EN JOVENES UNIVERSITARIOS. Nova Ciencia. pp. 26 - 29. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 41** DIANA MARIA CARDONA MENA; LARA MONTES DE OCA DE LA CRUZ; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. STRAIN DIFFERENCES IN SCHEDULE-INDUCED POLYDIPSIA. Behavioural pharmacology. pp. S58 - S58. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.854
- 42** MARGARITA MORENO MONTOYA; LUIS RUEDAS ALONSO; MARIA PILAR FLORES CUBOS. VULNERABILITY DIFFERENCES TO BINGE-EATING AFTER SCHEDULE-INDUCED POLYDIPSIA. Behavioural pharmacology. pp. S38 - S38. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.854
- 43** MARGARITA MORENO MONTOYA; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; DIANA MARIA CARDONA MENA; Campa-,L.; Sunol-, Cristina; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. LONG-TERM MONOAMINE CHANGES IN THE STRIATUM AND NUCLEUS ACCUMBENS AFTER ACUTE CHLORPYRIFOS EXPOSURE. Toxicology Letters. 176 - 2, pp. 162 - 167. 2008. Disponible en Internet en: <<http://ejournals.ebsco.com/OpenURL.asp?Volume=176&Issue=2&SPage=162&ISSN=0378-4274>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.249
- 44** Moreno M.; Cañadas; Cardona D.; Flores P.; Suñol C.; Campa L.; Sanchez-Santed F. Long-term monoamine alteration in striatum and nucleus accumbens after acute Chlorpyrifos exposure Revista: Toxicology Letters. 176, pp. 162 - 167. Elsevier, Irlanda, 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 3.249
- 45** MARGARITA MORENO MONTOYA; LUIS RUEDAS ALONSO; Campa-,L.; Sunol-, Cristina; MARIA PILAR FLORES CUBOS. INDIVIDUAL DIFFERENCES IN SCHEDULE-INDUCED POLYDIPSIA: NEUROCHEMICAL AND NEUROENDOCRINE CORRELATES. Behavioural pharmacology. 18 - Supl. 1, pp. I20 - I20. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.389
- 46** MARGARITA MORENO MONTOYA; Campa-,L.; Sunol-, Cristina; LUIS RUEDAS ALONSO; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. LONG-LASTING NEUROCHEMICAL ALTERATIONS IN RAT BRAIN AFTER ACUTE CHLORPYRIFOS EXPOSURE. Behavioural pharmacology. 18 - Suppl. 1, pp. S93 - S93. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.389



- 47** MARGARITA MORENO MONTOYA. BEHAVIOURAL EFFECTS OF QUINPIROLE FOLLOWING WITHDRAWAL OF CHRONIC TREATMENT WITH THE CB1 AGONIST, HU-210, IN RATS. *Behavioural pharmacology*. 16, pp. 441 - 446. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.773
- 48** Moreno M; Lopez-Moreno J.A.; Rodriguez de Fonseca F; Navarro M. Behavioural effects of quinpirole following withdrawal of chronic treatment with the CB1 agonist, HU-210, in rats. *x revista: Behavioural Pharmacology*. 16, pp. 441 - 446. Lippincot Williams & Wilkins, Reino Unido e Irlanda, 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.773
- 49** MARGARITA MORENO MONTOYA. LONG-TERM BEHAVIOURAL AND NEUROENDOCRINE EFFECTS OF PERINATAL ACTIVATION OR BLOCKADE OF CB1 CANNABINOID RECEPTORS. *Behavioural pharmacology*. 16, pp. 423 - 430. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.773
- 50** Moreno M; Escuredo L; Muñoz R.; Rodriguez de Fonseca F; Navarro M. Long-term behavioural and neuroendocrine effects of perinatal activation or blockade of CB1 cannabinoid receptors. *Revista: Behavioural Pharmacology*. 16, pp. 423 - 430. Lippincot Williams & Wilkins, Reino Unido e Irlanda, 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.773
- 51** MARGARITA MORENO MONTOYA. CHRONIC TREATMENT WITH CANNABINOID HU210 MODIFIES BEHAVIORAL RESPONSE TO DOPAMINERGIC AGONISTS. *Behavioural pharmacology*. 14, pp. S76 - S76. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.375
- 52** MARGARITA MORENO MONTOYA; FERNANDO RODRIGUEZ DE FONSECA. PERINATAL EXPOSURE TO DELTA(9)-TETRAHYDROCANNABINOL INCREASES PRESYNAPTIC DOPAMINE D-2 RECEPTOR SENSITIVITY: A BEHAVIORAL STUDY IN RATS. *Pharmacology, Biochemistry and Behavior*. 75 - 3, pp. 565 - 575. 2003. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0091-3057\(03\)00117-5](http://dx.doi.org/10.1016/S0091-3057(03)00117-5)>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.307
- 53** Moreno M; Trigo JM; Escuredo L; Rodriguez de Fonseca F; Navarro M. Perinatal exposure to Delta(9)-tetrahydrocannabinol increases presynaptic dopamine D(2) receptor sensitivity: a behavioral study in rats *Revista: Pharmacology Biochemistry and Behavior* 7. 75, pp. 565 - 575. Elsevier, Irlanda, 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.307



- 54** MARGARITA MORENO MONTOYA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. BIOLOGÍA EVOLUCIONISTA DE LA MÚSICA. EL CEREBRO MUSICAL. pp. 37 - 73. 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 55** Moreno M.; De Pablo JM; Caminero A; Sanchez-Santed F. Biología Evolucionista de la música. El cerebro musical. Libro. 1, pp. 37 - 73. Almería Editorial Universidad de Almería, 2008. ISBN 978-84-8240-870-5
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 56** MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS. MÚSICA Y EMOCIÓN. EL CEREBRO MUSICAL. pp. 121 - 138. 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 57** Moreno M.; Flores P. Música y Emoción. El cerebro musical Libro. 1, pp. 121 - 139. Almería Editorial Universidad de Almería, 2008. ISBN 978-84-8240-870-5
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 58** MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS; GINESA ANA LÓPEZ CRESPO. AETIOLOGY OF ANXIETY. ANTIDEPRESSANTS, ANTIPSYCHOTICS, ANXIOLYTICS FROM CHEMISTRY AND PHARMACOLOGY TO CLINICAL APPLICATION. pp. 667 - 678. 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 59** DIANA MARIA CARDONA MENA; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS. ANXIETY DISORDERS AND DRUG ABUSE. ANTIDEPRESSANTS, ANTIPSYCHOTICS, ANXIOLYTICS FROM CHEMISTRY AND PHARMACOLOGY TO CLINICAL APPLICATION. pp. 685 - 701. 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 60** Sánchez-Amate MC; Moreno M.; Flores P. Drogas, cerebro y conducta. Psicología del Aprendizaje Libro. 1, pp. 271 - 299. Badajoz Editorial Abecedario 5, 2007. ISBN 978-84-96560-40-6
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 61** Moreno M.; Lopez-Crespo G; Flores P. Aetiology of anxiety. Antidepressants, antipsychotics, anxiolytics: from chemistry and pharmacology to clinical application. (H. Buschmann, J.L. Díaz, J. Holenz, A. Párraga, A. Torrens and J.M. Vela, Eds) Libro. 2, pp. 667 - 685. Alemania Wiley-VCH, 2006. ISBN 978-3-527-31058-6
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 62** Cardona D; Moreno M.; Flores P. Anxiety and drug abuse. Antidepressants, antipsychotics, anxiolytics: from chemistry and pharmacology to clinical application. (H. Buschmann, J.L. Díaz, J. Holenz, A. Párraga, A. Torrens and J.M. Vela, Eds) Libro 978-3-527-31058-6. 2, pp. 685 - 709. Alemania Wiley-VCH, 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 63** MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE. DROGAS, CEREBRO Y CONDUCTA. PSICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE. pp. 271 - 298. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 64** MARGARITA MORENO MONTOYA. INTERACCIONES FUNCIONALES SISTEMA ENDOCANNABINOIDE Y DOPAMINERGICO: PAPEL EN EL CONTROL PSICOMOTOR TRAS LA EXPOSICION CRONICA A CANNABINOIDES. SERVICIO DE PUBLICACIONES DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, 2005. ISBN 84-669-2435-3



Tipo de producción: Libro o monografía científica

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 65** Moreno M. Interacciones funcionales entre el sistema endocannabinoide y dopaminérgico: papel en el control psicomotor tras la ex. 1, pp. 1 - 153. Madrid Editorial Complutense, 2003.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Behavioral effects of perinatal exposure to the CB1 cannabinoid receptor antagonist SR141716A
Nombre del congreso: Symposium on the Cannabinoids, International Cannabinoid Research Society (ICRS) Publicación: Libro de abstracts
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Lorenzo de El Escorial, Madrid,
Fecha de celebración: 2030
Escuredo L.; Moreno M.; Camacho R.; Navarro M.; Rodríguez de Fonseca F. 2030. ISBN 0-9658053-5-3
- 2** **Título del trabajo:** Efectos del consumo recreativo de cannabis y alcohol sobre diferentes pruebas neuropsicologicas de impulsividad
Nombre del congreso: VI Congreso Andaluz de Neuropsicología de la Sociedad Andaluza de Neuropsicología 11
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 2030
Flores P; Estevez A; Moreno M; Zaldivar F; Garcia-Montes Jm. "Revista de Neuropsicología,". pp. 564. 2030. ISSN 0210-0010
- 3** **Título del trabajo:** Increased sensitivity to the presynaptic actions of dopamine D2 receptor agonist after perinatal exposure to ?9- Tetrahydrocannabinol in rats
Nombre del congreso: Symposium on the Cannabinoids, International Cannabinoid Research Society (ICRS) Publicación: Libro de abstracts,
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Lorenzo de El Escorial, Madrid,
Fecha de celebración: 2030
Moreno M.; Trigo J.M.; Ferrer B.; Escuredo L.; Rodríguez de Fonseca; F.; Navarro; M. 2030. ISBN 0-9658053-5-3
- 4** **Título del trabajo:** La exposición crónica a cannabinoides provoca hipersensibilidad dopaminérgica a través de mecanismos gabaérgicos en el globo pálido
Nombre del congreso: 4ª Reunion anual de la sociedad española de investigación sobre cannabinoides SEIC Publicación: Libro de actas
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 2026
Moreno M.; Parsons L.; Crespo I.; Rodríguez de Fonseca F.; Navarro M. 2026.
- 5** **Título del trabajo:** Evidences of neurochemical changes after schedule induced polydipsia in rats.
Nombre del congreso: Contemporary problems of neurobiology: Molecular mechanisms of synaptic plasticity
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Kazan,
Fecha de celebración: 10/2024



Moreno M; Ruedas L; Suñol C; Campa L; Flores P."Libro de actas". 10/2024.

- 6** **Título del trabajo:** Sexdimorphic alterations in the adulthood after perinatal exposure to the cannabinoid agonist Delta-9- tetrahydrocannabinol
Nombre del congreso: International Meeting of Genes and Enviroment Interplay in Neuropsychiatric Disorders Fundación Cerebro- Mente.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Mojacar,
Fecha de celebración: 2020
Moreno M.; Trigo J.M.; Rodríguez de Fonseca F.; Navarro M."Libro de actas". 2020.
- 7** **Título del trabajo:** Neurotoxic effects of chronic dietary and acute exposure to chlorpyrifos in rats: Spatial learning impairment on a repeated acquisition task
Nombre del congreso: Society for Neuroscience SFN Publicación: Libro de actas
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Washington, EEUU,
Fecha de celebración: 2019
Cañadas; F; Moreno; M; Cardona; D; Sánchez-Santed; F; Barril; J.2019.
- 8** **Título del trabajo:** Changes in psychomotor function and neuroendocrine activity in the adulthood after perinatal delta-9- tetrahydrocannabinol exposure
Nombre del congreso: 3º Forum of Federation of European Neuroscience Societies (FENS) Publicación: Libro de abstracts
Ciudad de celebración: París, Francia,
Fecha de celebración: 2018
Moreno M.; Trigo J.M.; Escuredo; L.; Rodríguez de Fonseca; F.; Navarro M.2018. ISBN 92-990014-0-5
- 9** **Título del trabajo:** Impulsividad, psicopatología y cannabis en jóvenes universitarios.
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Psicología Comparada
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bilbao, España,
Fecha de celebración: 2017
Moreno; M; Estévez; AF; Zaldívar; JM; García-Montes; JM; Flores; P."Libro de abstracts,". pp. 110. 2017. ISBN 978-84-612-5892-5
- 10** **Título del trabajo:** Individual differences in SIP predict impulsive behaviours.
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Psicología Comparada
Ciudad de celebración: Bilbao, España,
Fecha de celebración: 2017
Moreno; M; Ruedas; L; Flores; P."Libro de abstracts,". pp. 39. 2017. ISBN 978-84-612-5892-5
- 11** **Título del trabajo:** Increased c-Fos expression in Orbitofrontal Cortex and Basolateral Amygdala in Compulsive rats selected by Schedule-induced Polydipsia
Nombre del congreso: 10th FENS Forum of Neuroscience
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Copenhague, Dinamarca,
Fecha de celebración: 2016
Ana María Merchán Carrillo; Santiago Mora Parada; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS.



- 12 Título del trabajo:** Inhibitory control deficit in rats: possible contribution of early immune activation and stress factors
Nombre del congreso: 10th FENS Forum of Neuroscience
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca,
Fecha de celebración: 2016
Santiago Mora Parada; Martín, Elena; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARGARITA MORENO MONTOYA.
- 13 Título del trabajo:** Effects of transcranial direct current stimulation on the right motor cortex: differences concerning previous musical training.
Nombre del congreso: EBBS EBPS Joint Meeting ¿ 12/15 Sep 2015
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2015
Sanchez-kuhn, Ana; Cristian Antonio Pérez Fernández; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED.
- 14 Título del trabajo:** Expression of immediate early gene c-Fos in compulsive rats selected by Schedule-Induced Polydipsia
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Psicobiología
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Oviedo, España,
Fecha de celebración: 2015
Ana María Merchán Carrillo; Santiago Mora Parada; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS.
- 15 Título del trabajo:** Implication of serotonergic 5-HT_{2A/C} receptors in high compulsive rats
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Psicobiología
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Oviedo, España,
Fecha de celebración: 2015
Santiago Mora Parada; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARGARITA MORENO MONTOYA.
- 16 Título del trabajo:** Schedule-induced polydipsia as a model of vulnerability to schizophrenia
Nombre del congreso: XXVII INTERNATIONAL CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY FOR COMPARATIVE PSYCHOLOGY
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Departamento de Psicología Experimental, Facultad de Psicología, Universidad de Sevilla,
Fecha de celebración: 2015
ROBERTO ÁLVAREZ GÓMEZ; Santiago Mora Parada; Navarro, Silvia; M.TERESA COLOMINA FOSCH; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARGARITA MORENO MONTOYA.
- 17 Título del trabajo:** Strain dependent effects of tryptophan depletion diet on compulsive drinking behavior and associated neuromechanisms
Nombre del congreso: European Brain and Behaviour Society & European Behavioural Pharmacology Society Joint Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Verona, Italy,
Fecha de celebración: 2015
Ana María Merchán Carrillo; Navarro, Silvia Victoria; Campa, Leticia; Suñol, Cristina; Klein, Anders; Aznar, Susana; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS.



- 18 Título del trabajo:** Vulnerability to schizophrenia-like symptoms in high compulsive drinker rats selected by schedule-induced polydipsia
Nombre del congreso: European Behavioural Pharmacology Society and European Brain and Behaviour Society Joint Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Verona, Italia,
Fecha de celebración: 2015
Santiago Mora Parada; Navarro, Silvia; M.TERESA COLOMINA FOSCH; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; ROBERTO ÁLVAREZ GÓMEZ; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARGARITA MORENO MONTOYA.
- 19 Título del trabajo:** tDCS anodal stimulation on M1 improves motor learning: influences of music training
Nombre del congreso: 1st International Congress of Psychobiology
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Oviedo,
Fecha de celebración: 2015
Sanchez-kuhn, Ana; Cristian Antonio Pérez Fernández; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED.
- 20 Título del trabajo:** Tryptophan depletion diet exacerbates compulsive drinking in rats selected by Schedule-induced Polydipsia.
Nombre del congreso: XXVI Congreso anual de la Sociedad española de Psicología Comparada
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de celebración: 2014
Ana María Merchán Carrillo; Navarro, Silvia Victoria; García-martín, Sergio; Vilches, Olga; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARGARITA MORENO MONTOYA.
- 21 Título del trabajo:** Lack of cognitive flexibility in high drinker rats in Schedule-Induced Polydipsia
Nombre del congreso: XXV International Congress of the Spanish Society for Comparative Psychology
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: San sebastian,
Fecha de celebración: 2013
ROBERTO ÁLVAREZ GÓMEZ; FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS.
- 22 Título del trabajo:** Neurochemical differences in Low versus High compulsive drinker rats selected by Schedule-induced Polydipsia
Nombre del congreso: XXV International Congress of the Spanish Society for Comparative Psychology
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: San sebastian,
Fecha de celebración: 2013
ROBERTO ÁLVAREZ GÓMEZ; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARGARITA MORENO MONTOYA.
- 23 Título del trabajo:** Prefrontal Cortex Serotonergic Dysfunction in Compulsive Rats Selected By Schedule-Induced Polydipsia
Nombre del congreso: European Behavioural Pharmacology Society
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: La Rochelle, Francia,
Fecha de celebración: 2013
MARGARITA MORENO MONTOYA; LUIS RUEDAS ALONSO; MARIA PILAR FLORES CUBOS.



- 24** **Título del trabajo:** Tryptophan Depletion Diet in Low Versus High Compulsive Drinker Rats Selected By Schedule-Induced Polydipsia.
Nombre del congreso: European Behavioural Pharmacology Society
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: la Rochelle, Francia,
Fecha de celebración: 2013
MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS.
- 25** **Título del trabajo:** Tryptophan Depletion Diet in Low versus High Drinker Rats Selected by Schedule-Induced Polydipsia
Nombre del congreso: XV Congreso bianual de la European Behavioural and Psychopharmacology Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: La Rochelle, Francia,
Fecha de celebración: 2013
Ana María Merchán Carrillo; Navarro, Silvia Victoria; García-martín, Sergio; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS.
- 26** **Título del trabajo:** Long-term hormonal effects of perinatal activation vs. blocking of endogenous cannabinoid receptors
Nombre del congreso: Neuropeptides 2004, XIV European neuropeptides meeting
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alicante, España,
Fecha de celebración: 09/2012
Moreno M.; Escuredo L.; Muñoz R.; Navarro M.; Rodríguez de Fonseca F."Libro de actas". 09/2012.
- 27** **Título del trabajo:** Implication of serotonin 5-HT_{2A/C} receptors in compulsive drinking response on Schedule-Induced Polydipsia
Nombre del congreso: 8º Federation European Neuroscience Society forum 2012
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Barcelona, . BARCELONA, . BARCELONA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2012
Navarro-murcia, Silvia; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS. "Implication of serotonin 5-HT_{2A/C} receptors in compulsive drinking response on Schedule-Induced Polydipsia". En: Libro de Abstracts FENS Forum. 1 - 1, pp. 592 - 592. 14/07/2012.
- 28** **Título del trabajo:** Dissociable effects of intra-accumbens core and shell infusions of quinpirole on impulsivity and locomotor behaviour in rats
Nombre del congreso: 8º forum 2012 Federation of European Neurosciences Society (FENS)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: barcelona, españa,
Fecha de celebración: 2012
MARGARITA MORENO MONTOYA.
- 29** **Título del trabajo:** Dissociable effects of monoaminergic drugs in compulsive behavior on schedule-induced polydipsia
Nombre del congreso: 8th Forum of neuroscience
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: . BARCELONA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2012
Navarro, Silvia; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS.



- 30 Título del trabajo:** Do exist differences in latent inhibition between high and low drinkers in schedule-induced polydipsia?
Nombre del congreso: XXIV International Congress of the Spanish Society for comparative Psychology
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: JAÉN,
Fecha de celebración: 2012
MARGARITA MORENO MONTOYA; ROBERTO ÁLVAREZ GÓMEZ; MARIA PILAR FLORES CUBOS.
- 31 Título del trabajo:** Mecanismos serotoninérgicos en la vulnerabilidad a la bebida compulsiva en polidipsia inducida por programa
Nombre del congreso: XXIV INTERNATIONAL CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY FOR COMPARATIVE PSYCHOLOGY AND XVI BIENNIAL MEETING OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR COMPARATIVE PSYCHOLOGY
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Jaén,
Fecha de celebración: 2012
MARGARITA MORENO MONTOYA; Navarro, Silvia; MARIA PILAR FLORES CUBOS.
- 32 Título del trabajo:** Differences in induced compulsive behaviour related to high rate of drinking after schedule-induced polydipsia.
Nombre del congreso: 14th Meeting of European Behavioural Pharmacology Society (EBPS)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda,
Fecha de celebración: 2011
MARGARITA MORENO MONTOYA; LUIS RUEDAS ALONSO; MARIA PILAR FLORES CUBOS.
"Differences in induced compulsive behaviour related to high rate of drinking after schedule-induced polydipsia.". En: Behavioural Pharmacology. 22, pp. e64 - e64. 07/09/2011. ISBN 0955-8810
- 33 Título del trabajo:** La evaluación de la funcionalidad de las drogas en el contexto universitario
Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Española de Psicología Comparada (SEPC)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: . FACULTAD DE TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA,
Fecha de celebración: 2011
Gutierrez-ferre, Valeria; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO; MARIA PILAR FLORES CUBOS.
- 34 Título del trabajo:** La evaluación de la funcionalidad de las drogas en el contexto universitario
Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Española de Psicología Comparada: Reunión Internacional
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO; MARIA PILAR FLORES CUBOS. "La evaluación de la funcionalidad de las drogas en el contexto universitario". En: Anales de Economía Aplicada. 1, pp. 147 - 147. 07/09/2011. ISBN 2174-3088
- 35 Título del trabajo:** DIFERENCIAS INDIVIDUALES EN POLIDIPSIA INDUCIDA POR PROGRAMA: VULNERABILIDAD A CONDUCTAS PSICOPATOLÓGICAS POR MECANISMOS MONOAMINÉRGICOS
Nombre del congreso: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA (22) (22.2010.ALMERÍA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Almería,
Ámbito geográfico: Otros

**Fecha de celebración:** 2010

MARGARITA MORENO MONTOYA; Gutierrez-Ferre,V.E.; LUIS RUEDAS ALONSO; MARIA PILAR FLORES CUBOS. "DIFERENCIAS INDIVIDUALES EN POLIDIPSIA INDUCIDA POR PROGRAMA: VULNERABILIDAD A CONDUCTAS PSICOPATOLÓGICAS POR MECANISMOS MONOAMINERGICOS". En: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA, II XXII MEETING OF THE SPANISH SOCIETY FOR COMPARATIVE PSYCHOLOGY. pp. 131 - 131. ISBN 978-84-693-4998-4

- 36 Título del trabajo:** EFECTOS DE CONSUMO RECREATIVO DE CANNABIS Y ALCOHOL SOBRE DIFERENTES PRUEBAS NEUROPSICOLÓGICAS DE IMPULSIVIDAD
Nombre del congreso: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGIA COMPARADA (22) (22.2010.ALMERIA)

Tipo evento: Congreso**Ámbito geográfico:** Otros**Ciudad de celebración:** Almería,**Fecha de celebración:** 2010

MARGARITA MORENO MONTOYA; ANGELES FERNÁNDEZ ESTEVEZ; Gutierrez-Ferre-,V.E.; JOSÉ MANUEL GARCÍA MONTES; MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO; Flores-,M.P."EFECTOS DE CONSUMO RECREATIVO DE CANNABIS Y ALCOHOL SOBRE DIFERENTES PRUEBAS NEUROPSICOLÓGICAS DE IMPULSIVIDAD". En: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA, II XXII MEETING OF THE SPANISH SOCIETY FOR COMPARATIVE PSYCHOLOGY. pp. 31 - 31. ISBN 978-84-693-4998-4

- 37 Título del trabajo:** Evidences for genetic influences underlying inter-individual differences in impulsivity on the 5-choice serial reaction time task

Nombre del congreso: 7th Federation European Neuroscience Society forum 2010**Tipo evento:** Congreso**Ciudad de celebración:** Ámsterdam, Holanda,**Fecha de celebración:** 2010

MARGARITA MORENO MONTOYA.

- 38 Título del trabajo:** LONG-TERM COMPULSIVE RESPONDING IN RATS EXPOSED TO ACUTE CHLORPYRIFOS

Nombre del congreso: ANNUAL MEETING OF SOCIETY FOR NEUROSCIENCES () (.2010.SAN DIEGO,CALIFORNIA)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Ciudad de celebración:** SAN DIEGO,CALIFORNIA,**Fecha de celebración:** 2010

MARGARITA MORENO MONTOYA; LARA MONTES DE OCA DE LA CRUZ; Gutierrez-Ferre,V.E.; DIANA MARIA CARDONA MENA; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "LONG-TERM COMPULSIVE RESPONDING IN RATS EXPOSED TO ACUTE CHLORPYRIFOS". En: 40TH ANNUAL MEETING SOCIETY FOR NEUROSCIENCES. pp. 39 - 39.

- 39 Título del trabajo:** RESPUESTAS COMPULSIVAS EN UNA TAREA ATENCIONAL TRAS LA EXPOSICION AGUDA A CHLORPYRIFOS: EVIDENCIAS DE LA IMPLICACION DOPAMINERGICA
Nombre del congreso: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGIA COMPARADA (22) (22.2010.ALMERIA)

Tipo evento: Congreso**Ámbito geográfico:** Otros**Ciudad de celebración:** Almería,**Fecha de celebración:** 2010

MARGARITA MORENO MONTOYA; LARA MONTES DE OCA DE LA CRUZ; DIANA MARIA CARDONA MENA; Gutierrez-Ferre,V.E.; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "RESPUESTAS COMPULSIVAS EN UNA TAREA ATENCIONAL TRAS LA EXPOSICION AGUDA A CHLORPYRIFOS: EVIDENCIAS DE LA IMPLICACION DOPAMINERGICA". En: XXII CONGRESO DE LA



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA, II XXII MEETING OF THE SPANISH SOCIETY FOR COMPARATIVE PSYCHOLOGY. pp. 130 - 130. ISBN 978-84-693-4998-4

- 40** **Título del trabajo:** Chronic treatment with cannabinoid HU210 modifies behavioural response to dopaminergic agonists.
Nombre del congreso: 10th Bienal European Behavioural Pharmacology Society Meeting EBPS
Publicación: Behavioral Pharmacology, 14, 2003,
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Amberes, Bélgica,
Fecha de celebración: 06/2009
Moreno M.; López-Moreno J.A.; Rodríguez de Fonseca F.; Navarro M.06/2009. ISSN 0955-8810
- 41** **Título del trabajo:** STRAIN DIFFERENCIES IN SCHEDULE-INDUCED POLYDIPSIA
Nombre del congreso: 13TH BIENNIAL MEETING OF THE EUROPEAN BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY SOCIETY (13) (13.2009.ROMA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Fecha de celebración: 2009
DIANA MARIA CARDONA MENA; LARA MONTES DE OCA DE LA CRUZ; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "STRAIN DIFFERENCIES IN SCHEDULE-INDUCED POLYDIPSIA". En: ABSTRACTS OF THE 13TH BIENNIAL MEETING OF THE EUROPEAN BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY SOCIETY. pp. 58 - 58.
- 42** **Título del trabajo:** Strain differences in schedule-induced polydipsia
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Psicología Comparada
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Salamanca,
Fecha de celebración: 2009
MARIA PILAR FLORES CUBOS; Montesdeoca, Lara; DIANA MARIA CARDONA MENA; MARGARITA MORENO MONTOYA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED.
- 43** **Título del trabajo:** Vulnerability differences to binge eating after schedule-induced polydipsia.
Nombre del congreso: 13th Meeting European Behavioural Pharmacology Society
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2009
MARGARITA MORENO MONTOYA; LUIS RUEDAS ALONSO; MARIA PILAR FLORES CUBOS. "Vulnerability differences to binge eating after schedule-induced polydipsia.". En: Behavioural Pharmacology. 20, pp. S23 - S28. 01/09/2009. ISBN 0955-8810
- 44** **Título del trabajo:** IMPULSIVIDAD, PSICOPATOLOGÍA Y CANNABIS EN JÓVENES UNIVERSITARIOS
Nombre del congreso: XX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA () (.2008.BILBAO (SPAIN))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: BILBAO (SPAIN),
Fecha de celebración: 2008
MARGARITA MORENO MONTOYA; ANGELES FERNÁNDEZ ESTEVEZ; MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO; JOSÉ MANUEL GARCÍA MONTES; MARIA PILAR FLORES CUBOS. "IMPULSIVIDAD, PSICOPATOLOGÍA Y CANNABIS EN JÓVENES UNIVERSITARIOS". En: ACTAS DEL XX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 110 - 110.
- 45** **Título del trabajo:** NEUROTOXIC EFFECTS OF CHRONIC DIETARY AND ACUTE EXPOSURE TO CHLORPYRIFOS IN RATS. SPATIAL LEARNING IMPAIRMENT ON A REPEATED ACQUISITION TASK
Nombre del congreso: SOCIETY FOR NEUROSCIENCES () (.2008.WASHINGTON)



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: WASHINGTON,

Fecha de celebración: 2008

FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; MARGARITA MORENO MONTOYA; DIANA MARIA CARDONA MENA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; Barril-Antuña, José. "NEUROTOXIC EFFECTS OF CHRONIC DIETARY AND ACUTE EXPOSURE TO CHLORPYRIFOS IN RATS. SPATIAL LEARNING IMPAIRMENT ON A REPEATED ACQUISITION TASK". En: ABSTRACT BOOK SOCIETY FOR NEUROSCIENCES. pp. 99 - 99.

- 46 Título del trabajo:** Neurochemical changes after schedule-induced polydipsia differences
Nombre del congreso: Motivational Neuronal Network Meeting. Publicación: Libro de actas
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Porquerolles, Francia.,
Fecha de celebración: 05/2007
Moreno M.; Morís J.; Ruedas L; Suñol C; Campa L; Flores P.05/2007.

- 47 Título del trabajo:** EVIDENCES OF NEUROCHEMICAL CHANGES ALTER SCHEDULE INDUCED POLYDIPSIA IN RATS
Nombre del congreso: UNIVERSIDAD DE KAZAN, RUSIA () (.2007.KAZA, RUSIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: KAZA, RUSIA,
Fecha de celebración: 2007
MARGARITA MORENO MONTOYA; LUIS RUEDAS ALONSO; MARIA PILAR FLORES CUBOS. "EVIDENCES OF NEUROCHEMICAL CHANGES ALTER SCHEDULE INDUCED POLYDIPSIA IN RATS". En: CONTEMPORARY PROBLEM OF NEUROBIOLOGY. MOLECULAR MECHANISMS OF SYNAPTIC PLASTICITY. pp. 17 - 18.

- 48 Título del trabajo:** IMPULSIVE BEHAVIOUR IN FEMALE ROMAN HIGH-(RHA) AND LOW-(RLA) AVOIDANCE RATS: DIFFERENCES IN POLYDIPSIA AND DELAY DISCOUNTING TASK
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA (19.2007.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Fecha de celebración: 2007
MARGARITA MORENO MONTOYA; DIANA MARIA CARDONA MENA; MARIA PILAR FLORES CUBOS. "IMPULSIVE BEHAVIOUR IN FEMALE ROMAN HIGH-(RHA) AND LOW-(RLA) AVOIDANCE RATS: DIFFERENCES IN POLYDIPSIA AND DELAY DISCOUNTING TASK". En: ACTAS DEL XIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 97 - 97. ISBN 84-96702-16-5

- 49 Título del trabajo:** INDIVIDUAL DIFFERENCES IN SCHEDULE-INDUCED POLYDIPSIA: NEUROCHEMICAL AND NEUROENDOCRINE CORRELATES
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA (19.2007.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Fecha de celebración: 2007
MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS; LUIS RUEDAS ALONSO. "INDIVIDUAL DIFFERENCES IN SCHEDULE-INDUCED POLYDIPSIA: NEUROCHEMICAL AND NEUROENDOCRINE CORRELATES". En: ACTAS DEL XIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 84 - 84. ISBN 84-96702-16-5

- 50 Título del trabajo:** INDIVIDUAL DIFFERENCES IN SCHEDULE-INDUCED POLYDIPSIA: NEUROCHEMICAL CORRELATES
Nombre del congreso: 12TH BIENNIAL MEETING OF THE EUROPEAN BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY SOCIETY () (.2007.TÜBINGEN, GERMANY)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE



Ciudad de celebración: TÜBINGEN, GERMANY,

Fecha de celebración: 2007

MARGARITA MORENO MONTOYA; LUIS RUEDAS ALONSO; MARIA PILAR FLORES CUBOS. "INDIVIDUAL DIFFERENCES IN SCHEDULE-INDUCED POLYDIPSIA: NEUROCHEMICAL CORRELATES". En: ABSTRACT OF THE 12TH BIENNIAL MEETING OF THE EUROPEAN BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY SOCIETY. pp. 1 - 1.

- 51 Título del trabajo:** LONG LASTING NEUROCHEMICAL ALTERATIONS IN RAT BRAIN AFTER ACUTE CHLORPYRIFOS EXPOSURE
Nombre del congreso: 12TH BIENNIAL MEETING OF THE EUROPEAN BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY SOCIETY () (.2007.TÜBINGEN, GERMANY)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: TÜBINGEN, GERMANY,
Fecha de celebración: 2007
MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS; LUIS RUEDAS ALONSO; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "LONG LASTING NEUROCHEMICAL ALTERATIONS IN RAT BRAIN AFTER ACUTE CHLORPYRIFOS EXPOSURE". En: ABSTRACT OF THE 12TH BIENNIAL MEETING OF THE EUROPEAN BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY SOCIETY. pp. 93 - 93.
- 52 Título del trabajo:** NEUROCHEMICAL CHANGES AFTER SCHEDULE INDUCED POLYDIPSIA DIFFERENCES
Nombre del congreso: 7TH MOTIVATIONAL NEURONAL NETWORK MEETING (7) (7.2007.PORQUEROLLES, MARSELLA, FRANCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: PORQUEROLLES, MARSELLA, FRANCIA,
Fecha de celebración: 2007
MARGARITA MORENO MONTOYA; JOAQUÍN MORÍS FERNÁNDEZ; MARIA PILAR FLORES CUBOS; LUIS RUEDAS ALONSO; Sunol-, Cristina; Campa-,L."NEUROCHEMICAL CHANGES AFTER SCHEDULE INDUCED POLYDIPSIA DIFFERENCES". En: 2007 MOTIVATIONAL NEURONAL NETWORK MEETING: REWARD, COMPULSIONS AND HABIT FORMATION. pp. 31 - 31.
- 53 Título del trabajo:** Time-course of neurochemical effects after chlorpyrifos intoxication in rats
Nombre del congreso: International conference on food contaminants and neurodevelopmental disorders. Cátedra Santiago Grisolia, Fundación Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 11/2006
Sanchez-Santed F.; Moreno M.; Flores P."Libro de actas". 11/2006.
- 54 Título del trabajo:** Time-course neurochemical effects of chlorpyrifos intoxication in rats.
Nombre del congreso: 5th Forum of European Neurosciences (FENS).
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria,
Fecha de celebración: 07/2006
Moreno M.; Flores P; Sanchez-Amate MC; Sanchez-Santed F."Libro de abstracts,". pp. 163 - 164. 07/2006. ISBN 92-990014-2-1
- 55 Título del trabajo:** TIME-COURSE NEUROCHEMICAL EFFECTS OF CHLORPYRIFOS INTOXICATION IN RATS
Nombre del congreso: FENS FORUM () (.2006.VIENA, AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: VIENA, AUSTRIA,

**Fecha de celebración:** 2006

MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARÍA DOLORES HERNANDO GUIL; M^a JESÚS MARTÍNEZ BUENO; AMADEO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ-ALBA. "TIME-COURSE NEUROCHEMICAL EFFECTS OF CHLORPYRIFOS INTOXICATION IN RATS". En: 5TH FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCES. pp. 324 - 324.

- 56 Título del trabajo:** TIME-COURSE OF NEUROCHEMICAL EFFECTS AFTER CHLORPYRIFOS INTOXICATION IN RATS.

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD CONTAMINANTS AND NEURODEVELOPMENTAL DISORDERS () (.2006.VALENCIA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: VALENCIA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2006

MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "TIME-COURSE OF NEUROCHEMICAL EFFECTS AFTER CHLORPYRIFOS INTOXICATION IN RATS.". En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD CONTAMINANTS AND NEURODEVELOPMENTAL DISORDERS. pp. 1 - 1.

- 57 Título del trabajo:** EFFECTS OF CHRONIC CB1 AGONIST ADMINISTRATION ON MOTOR BEHAVIOUR AND STRIATO PALLIDAL NEUROCHEMICAL EVENTS IN RATS

Nombre del congreso: 35TH MEETING SOCIETY FOR NEUROSCIENCE (35) (35.2005.WASHINGTON)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: WASHINGTON,

Fecha de celebración: 2005

MARGARITA MORENO MONTOYA. "EFFECTS OF CHRONIC CB1 AGONIST ADMINISTRATION ON MOTOR BEHAVIOUR AND STRIATO PALLIDAL NEUROCHEMICAL EVENTS IN RATS". En: 35TH MEETING SOCIETY FOR NEUROSCIENCE. pp. 53 - 53.

- 58 Título del trabajo:** Effects of chronic CB1 agonist administration on motor behavior and striato-pallidal neurochemical events in rats.

Nombre del congreso: 34 Annual Meeting Society for Neuroscience SFN 13

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: .San Diego,

Fecha de celebración: 10/2004

Moreno M.; Parsons L.; Crespo I.; Rodríguez de Fonseca F.; Navarro M."Libro de actas". 10/2004.

- 59 Título del trabajo:** Individual differences in schedule-induced polydipsia: neurochemical correlates.

Nombre del congreso: European Behavioural Pharmacology Society (EBPS). Publicación: Behavioural Pharmacology, 18, 2007,

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Tuebingen,

Fecha de celebración: 2003

Moreno M; Ruedas L; Suñol C; Campa L; Colomina T; Flores P.2003. ISSN 0955-8810

- 60 Título del trabajo:** Long lasting neurochemical alterations in rat brain after acute chlorpyrifos exposure

Nombre del congreso: European Behavioural Pharmacology Society (EBPS). 12

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Tuebingen, Alemania,

Fecha de celebración: 2003

Moreno M; Ruedas L; Suñol C; Campa L; Flores P; Sanchez-Santed F."Behavioural Pharmacology, 18, 2007,". 2003. ISSN 0955-8810



- 61** **Título del trabajo:** CHANGES IN PSYCHOMOTOR FUNCTION AND NEUROENDOCRINE ACTIVITY IN THE ADULTHOOD AFTER PERINATAL DELTA-9-TETRAHYDROCANNABINOL EXPOSURE
Nombre del congreso: FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE (3.2002.PARIS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: PARIS,
Fecha de celebración: 2002
MARGARITA MORENO MONTOYA. "CHANGES IN PSYCHOMOTOR FUNCTION AND NEUROENDOCRINE ACTIVITY IN THE ADULTHOOD AFTER PERINATAL DELTA-9-TETRAHYDROCANNABINOL EXPOSURE". En: FENS ABSTR.. pp. 189 - 189. ISBN 92-990014-0-5
- 62** **Título del trabajo:** del sistema endocannabinoide en la regulación de la ingesta de comida.
Nombre del congreso: 1ª Reunión Nacional sobre investigación en Cannabinoides
Ciudad de celebración: Universidad Complutense de Madrid, España,
Fecha de celebración: 19/10/2000
Gomez R.; Escuredo L.; Trigo J.M.; Moreno M.; Rodríguez de Fonseca M.; Navarro M. "Libro de actas". 19/10/2000.
- 63** **Título del trabajo:** Diferencias individuales en polidipsia inducida por programa: vulnerabilidad a conductas psicopatológicas por mecanismos monoaminérgicos.
Nombre del congreso: XXII congreso de la SEPC: Reunión Internacional Sociedad Española Psicología Comparada (SEPC) Publicación: Libro de abstracts,
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Almería, España,
Moreno M; Gutiérrez-Ferre Ve; Ruedas L; Flores P. 2024. ISBN 978-84-693-4998-4
- 64** **Título del trabajo:** Diferencias en la respuesta dopaminérgica y serotoninérgica en la conducta inducida de bebida compulsiva .
Nombre del congreso: XXIII congreso de la SEPC: Reunión Internacional Sociedad Española Psicología Comparada (SEPC) Publicación: Libro de abstracts,
Ciudad de celebración: Granada, España,
Gutierrez-Ferre Ve; Moreno M; Ruedas L; Flores P. 2023. ISBN 978-84-96876-93-4
- 65** **Título del trabajo:** Diferencias entre razas en Polidipsia inducida por programa.
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Psicología Comparada: Una reunión internacional, Publicación: Libro de abstracts,
Ciudad de celebración: Salamanca, España,
Flores; P. Cardona; D.; Montesoca; L.; Moreno; M.; Sánchez-Santed; F.2025. ISBN 978-84-613-3777-4
- 66** **Título del trabajo:** Differences in induced compulsive behaviour related to high rate of drinking after schedule-induced polydipsia.
Nombre del congreso: 14 European Behavioural Pharmacology Society (EBPS), Publicación: Behavioural Pharmacology
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Ámsterdam, Holanda,
Moreno M; Ruedas L; Flores P.04/2007.
- 67** **Título del trabajo:** Evidences for genetic influences underlying inter-individual differences in impulsivity on the 5-choice serial reaction time task.
Nombre del congreso: 7TH FENS forum 2010 Federation of European Neurosciences
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Ámsterdam, Holanda,

Jordan E; Mar A; Moreno M; Hipolito L; Fernando Ap; De Senerpont Domis Lm; Pitzoi S; Aitman Tj; Petretto E; Everitt Bj; Robbins Tw; Dalley Jw. "si, libro de abstracts". 03/2007.

- 68 Título del trabajo:** Impulsive behaviour in female roman high-(RHA) and low- (RLA) avoidance rats: differences in polydipsia and delay discounting task.
Nombre del congreso: XIX Congress of the Spanish Society of Comparative Psychology. Publicación: Libro de abstracts,
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid,
Gómez MJ; Moreno M; Cardona D; Tobeña A.; Fernández-Teruel A; Escarabajal; MD; Torres C; Flores P.pp. 112 - 113. 2020. ISBN 978-84-96702-16-5
- 69 Título del trabajo:** Individual differences in schedule-induced polydipsia: neurochemical and neuroendocrine correlates.
Nombre del congreso: XIX Congress of the Spanish Society of Comparative Psychology. Publicación: Libro de abstracts,
Ciudad de celebración: Madrid,
Moreno M; Ruedas L; Suñol C; Campa L; Colomina T; Flores P.pp. 99. 2020. ISBN 978-84-96702-16-5
- 70 Título del trabajo:** La evaluación de la funcionalidad de las drogas en el contexto universitario
Nombre del congreso: XXIII congreso de la SEPC: Reunión Internacional Sociedad Española Psicología Comparada (SEPC) Publicación: Libro de abstracts,
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Granada, España,
Gutiérrez-Ferre Ve; Moreno M; Zaldívar F; Flores P. 2023. ISBN 978-84-96876-93-4
- 71 Título del trabajo:** Long-term compulsive responding in rats exposed to acute chlorpyrifos.
Nombre del congreso: 40TH Annual Meeting Neuroscience 2010, Society for Neuroscience SFN
Publicación: Libro de abstracts,
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Diego,
M. Moreno; L. Montes De Oca; D. Cardona; P. Flores; V. Gutiérrez Ferre; F. Sánchez-Santed. 2017.
- 72 Título del trabajo:** Sensibilización ante el desafío con agonistas D1 y D2 tras la exposición perinatal a ?9-Tetrahydrocannabinol en ratas 14
Nombre del congreso: 2ª Reunión Nacional de la Sociedad Española de Investigación sobre Cannabinoides (SEIC) Publicación: Libro de actas
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alcorcón,
Moreno M.; Trigo J.M.; Ferrer B.; Escuredo L.; Rodríguez de Fonseca; F.; Navarro; M.11/2001.
- 73 Título del trabajo:** Strain differences in Schedule-induced polydipsia.
Nombre del congreso: European Behavioural Pharmacology Society (EBPS), Publicación: Behavioural Pharmacology September (20), S58, 2009.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Roma, Italia,
Cardona; C.; Montesdeoca; L.; Moreno; M.; Flores; P.; Sánchez-Santed; F.04/2007.
- 74 Título del trabajo:** Vulnerability differences to binge eating after schedule-induced polydipsia.
Nombre del congreso: European Behavioural Pharmacology Society (EBPS), Publicación: Behavioural Pharmacology September (20), S38, 2009.



Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Roma, Italia,
Moreno M; Ruedas L; Flores P.04/2007.

- 75** **Título del trabajo:** efectos del consumo recreativo de cannabis y alcohol sobre diferentes pruebas neuropsicológicas dopaminérgica
Nombre del congreso: XXII congreso de la SEPC: Reunión Internacional Sociedad Española Psicología Comparada (SEPC) Publicación: Libro de abstracts,
Ciudad de celebración: Almería, España,
Moreno M; Fernandez-Estévez M; García-Montes Jm; Gutiérrez-Ferre VE; Zaldívar F; Flores P. 2024. ISBN 978-84-693-4998-4
- 76** **Título del trabajo:** respuestas compulsivas en una tarea atencional tras la exposición aguda a chlorpyrifos: evidencias de implicación dopaminérgica
Nombre del congreso: XXII congreso de la SEPC: Reunión Internacional Sociedad Española Psicología Comparada (SEPC) Publicación: Libro de abstracts,
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Almería, España,
Moreno M; Montes De Oca L; Cardona D; Gutiérrez-Ferre VE; Flores P; Sanchez-Santed F. 2024. ISBN 978-84-693-4998-4

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Quiero parar y no puedo
Nombre del evento: I Jornadas del Departamento de Neurociencias y Ciencias de la Salud de la Universidad de Almería
Tipo de evento: Jornada
MARGARITA MORENO MONTOYA.
- 2** **Título del trabajo:** XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA, II XXII MEETING OF THE SPANISH SOCIETY
Nombre del evento: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGIA COMPARADA (22) (22.2010.ALMERIA)
Ciudad de celebración: Almería,
MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARGARITA MORENO MONTOYA.



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- Título del comité:** Participación en: EUROPEAN BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY SOCIETY EBPS ()
Ámbito geográfico: Unión Europea
Fecha de inicio: 01/02/2006
- Título del comité:** Participación en: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA SENC ()
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 05/05/2002

Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** XXII Congreso de la SEPC: Reunión Internacional Sociedad Española Psicología Comparada (SEPC)
Tipo de actividad: Congreso
Fecha de inicio: 2024
Ámbito geográfico: Internacional
- Título de la actividad:** Coordinadora

Otros méritos

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

- Entidad de realización:** Departamento de Psicología Experimental, Universidad de Cambridge
Ciudad entidad realización: Cambridge, Reino Unido
Fecha de inicio: 28/06/2011
Duración: 70 días
Nombre del programa: Realización de experimentos de administración intracerebral en el núcleo accumbens core y shell en animales seleccionados como altos impulsivos por la tarea 5-choice, dirección Trevor Robbins y Jeff Dalley
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- Fecha de inicio:** 27/06/2011
Duración: 62 días
Tareas contrastables: Estancia en
Capac. adq. desarrolladas: Realización de experimentos sobre impulsividad
- Entidad de realización:** Departamento de Psicología Experimental, Universidad de Cambridge
Ciudad entidad realización: Cambridge, . CAMBRIDGE, REINO UNIDO,
Fecha de inicio: 26/06/2011
Duración: 63 días
Tareas contrastables: Estancia en Departamento de Psicología Experimental, Universidad de Cambridge.
Capac. adq. desarrolladas: Tema: Realización de experimentos de administración intracerebral en el núcleo accumbens core y shell en animales seleccionados como altos impulsivos por la tarea 5-choice, dirección Trevor Robbins y Jeff Dalley



- 4 Entidad de realización:** Departamento de Psicología Experimental, Universidad de Cambridge
Ciudad entidad realización: Cambridge, Reino Unido
Fecha de inicio: 17/04/2009 **Duración:** 126 días
Nombre del programa: Realización de experimentos de microdialisis y 5-choice , dirección Trevor Robbins
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 5 Entidad de realización:** DEPT. EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY, CAMBRIDGE UNIVERSITY
Ciudad entidad realización: CAMBRIDGE; REINO UNIDO,
Fecha de inicio: 17/04/2009 **Duración:** 125 días
Tareas contrastables: Estancia en DEPT. EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY, CAMBRIDGE UNIVERSITY - Posdoctoral
Capac. adq. desarrolladas: LA ESTANCIA SE HA REALIZADO GRACIAS A LAS BECAS JOSE CASTILLEJO DEL MINIOSTERIO, Y ESTA BASADA EN EL ESTUDIO NEUROQUIMICO DE LA IMPULSIVIDAD. EL PRIMERO, HA SIDO COLABORAR EN UN PROYECTO QUE YA TENIAN EN MARCHA SOBRE LA IDENTIFICACION DE FENOTIPO Y GEN
- 6 Entidad de realización:** Departamento de Neurofarmacología, Scripps Research Institute
Ciudad entidad realización: San Diego, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 29/07/2002 **Duración:** 91 días
Nombre del programa: Aprendizaje y desarrollo de la técnica de microdiálisis en ratas y análisis de neurotransmisores en HPLC, dirección Larry Parsons
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- 7 Entidad de realización:** DEPT. NEUROPHARMACOLOGY, SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
Ciudad entidad realización: LA JOLLA, CALIFORNIA; ESTADOS UNIDOS DE AMERICA,
Fecha de inicio: 29/07/2002 **Duración:** 88 días
Tareas contrastables: Estancia en DEPT. NEUROPHARMACOLOGY, SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE - Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Capac. adq. desarrolladas: APRENDIZAJE, DESARROLLO Y EXPERIMENTACION DE LA TÉCNICA DE MICRODIALISIS EN RATAS
- 8 Entidad de realización:** Departamento de Psicología Experimental, Universidad de Cambridge
Ciudad entidad realización: Cambridge, Reino Unido
Fecha de inicio: 20/04/2001 **Duración:** 98 días
Nombre del programa: Aprendizaje técnica de autoadministración intravenosa en ratas, dirección Barry Everitt
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- 9 Entidad de realización:** DEP. EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY, CAMBRIDGE UNIVERSITY
Ciudad entidad realización: CAMBRIDGE; GRAN BRETAÑA,
Fecha de inicio: 20/04/2001 **Duración:** 99 días
Tareas contrastables: Estancia en DEP. EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY, CAMBRIDGE UNIVERSITY - Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Capac. adq. desarrolladas: APRENDIZAJE, DESARROLLO Y EXPERIMENTACION DE LA TÉCNICA DE AUTOADMINISTRACION INTRAVENOSA EN RATAS



Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: BECA FPU

Fecha de concesión: 01/01/2000

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Acreditación en la categoría A,B,C y D1, por el Dirección General de Producción Agraria, Consejerita de Agricultura y Pesca, Junta de Andalucía, de acuerdo al Real Decreto 1201/2005 de 10 de octubre sobre protección de animales utilizados para experimentación.
- 2 Descripción del mérito:** April 2001 y 5-8 Diciembre 2008
- 3 Descripción del mérito:** Beca Erasmus "Biological approaches to Differential Psychology" Universidad Liège, Bélgica. Comisión Europea
- 4 Descripción del mérito:** Beca Federación Europea de Neurociencias, asistencia curso PENS Summer course Contemporary problems of neurobiology: Molecular mechanisms of synaptic plasticity. Kazan, Tarstastan, Rusia, 10-24 Septiembre 2007.
- 5 Descripción del mérito:** Beca Erasmus "Applications of Psychology to Aviation" Universidad Trinity College Dublín, Irlanda, 1996.
- 6 Descripción del mérito:** Beca Ministerio de Asuntos Exteriores, "Ireland: Culture, Literature and Tradition". University College Dublin, Irlanda, 1999. Selección "Premio al mejor expediente de la promoción 1998" Universidad de Granada.
- 7 Descripción del mérito:** Becas
- 8 Descripción del mérito:** Certificado de autorización para trabajar y desarrollar proyectos con animales de experimentación:
- 9 Descripción del mérito:** Curso "Home Office Licesee", Training School, University Biomedical Support Services, Universidad de Cambridge, 24 - 26
- 10 Descripción del mérito:** Diplomas oficiales de
- 11 Descripción del mérito:** Examen "First Certificate in English", University of Cambridge (Reino Unido), Junio 2001. Certificado 3º Ingles, Escuela Oficial de



- 12 Descripción del mérito:** International Journal of Developmental Neuroscience

- 13 Descripción del mérito:** Miembro de Sociedades

- 14 Descripción del mérito:** Miembro de la Sociedad Española de Neurociencia (SENC) Miembro de la Federation European Neurosciences (FENS) Miembro de la European Behavioral Pharmacology Society (EBPS)

- 15 Descripción del mérito:** Neurotoxicology and Teratology

- 16 Descripción del mérito:** Revisora de las revistas

- 17 Descripción del mérito:** Socrates/Erasmus, 1998.