



Fernando Sánchez Santed

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 21/10/2019

v 1.4.0

af9b304a075522fbc261fe5f89e4fbc3

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.

Graduated in Psychology in 1987 in UNED. PhD in 1991 at Psychobiology Department, UNED: sexual dimorphism of brain and behavior. July-agoust 1991, two months postdoctoral research stay at National Institute of Drug Abuse, NIH, Baltimore, USA: behavioral genetics. September-december 1991 postdoctoral research stay at Netherlands Institute for Brain Research, Amsterdam: rat prefrontal cortex and spatial working memory

Postdoctoral student during 1992 at Psychobiology Department, UNED: sexual dimorphism of brain and behavior. January-agoust 1993, postdoctoral student at Netherlands Institute for Brain Research: cognitive involvement of neuroanatomical subdivisions of rat prefrontal cortex.

September 1993-september 1994, lecturer at Universidad de Oviedo, Spain. October 1993-1996, lecturer at Universidad de Almería, Spain: neurotoxicity of organophosphate pesticides. 1997-2012, assistant professor at Universidad de Almería: neurotoxicity of organophosphate pesticides. 2012- , professor a Universidad de Almería: neurotoxicity of organophosphate pesticides.

60 research papers published in international ISI journals, mostly at Q1 and Q2.

Director of 10 doctoral thesis.

Coordinator, together with Dr. Colomina, of the Doctoral Program on Neurotoxicology and Psychopharmacology, Mención de Excelencia 2004, reconverted in Doctoral Program in Health, Psychology and Psychiatry.

Co-founder of the Spin Off Instituto de Neurorehabilitación Infantil InPaula, S.L.



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.

Nº de Sexenios de investigación: 4

Fecha de entrada en vigor del último sexenio: 01/01/2015

Tesis doctorales dirigidas en los últimos diez años: 7

Citas totales: 974 Promedio de citas/año del periodo 2010-2018: 27.06

Índice H: 19

Datos basados en la Web of Science y en Research ID a julio de 2019

Socio fundador de la EBT-UAL InPaula, SL

**Fernando Sánchez Santed**

Apellidos: Sánchez Santed
Nombre: Fernando
DNI: 50819041_N
ORCID: 0000-0003-2190-2006
ResearcherID: A-3855-2008
Fecha de nacimiento: 28/09/1963
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Aragón
Provincia de contacto: Almería
Ciudad de nacimiento: Zaragoza
Dirección de contacto: Dpto. Psicología. Pabellón de Neurociencia. Universidad de Almería.
Resto de dirección contacto: Carretera de Sacramento s/n
Código postal: 04120
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Andalucía
Ciudad de contacto: Almería
Teléfono fijo: 950214631
Correo electrónico: fsanchez@ual.es
Teléfono móvil: 618875204

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Facultad de Psicología y CEIMBITAL
Categoría profesional: Catedrático de Universidad
Fecha de inicio: 22/07/2012
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 610601 - Actividad cerebral; 610610 - Psicología fisiológica
Secundaria (Cód. Unesco): 249000 - Neurociencias; 321400 - Toxicología

Entidad empleadora: Universidad de Almería
Departamento: Centro de Investigación en Biotecnología y Agroalimentación
Categoría profesional: Catedrático de universidad
Ciudad entidad empleadora: Almería, Andalucía, España
Teléfono: 950015413
Fecha de inicio: 20/07/2012
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Entidad empleadora: Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Facultad de Psicología y CEIMBITAL
Categoría profesional: Titular de Universidad
Fecha de inicio: 21/02/1997
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 610601 - Actividad cerebral; 610610 - Psicología fisiológica

Secundaria (Cód. Unesco): 249000 - Neurociencias; 321400 - Toxicología

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1		Secretario del Departamento de Neurociencia y Ciencias de la Salud	02/04/1998
2	DPTO. PSICOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Actividad Profesional en DPTO. PSICOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE OVIEDO ()	01/09/1993
3	NETHERLANDS INSTITUTE FOR BRAIN RESEARCH	Actividad Profesional en NETHERLANDS INSTITUTE FOR BRAIN RESEARCH ()	01/01/1993
4	NETHERLANDS INSTITUTE FOR BRAIN RESEARCH	Actividad Profesional en NETHERLANDS INSTITUTE FOR BRAIN RESEARCH ()	01/10/1991
5	NATIONAL INSTITUTE FOR DRUG ABUSE. BALTIMORE. USA	Actividad Profesional en NATIONAL INSTITUTE FOR DRUG ABUSE. BALTIMORE. USA ()	01/07/1991
6	DPTO. PSICOBIOLOGÍA. UNED	Actividad Profesional en DPTO. PSICOBIOLOGÍA. UNED ()	01/01/1989

- 1 Ciudad entidad empleadora:** - UNIVERSIDAD DE ALMERÍA,
Categoría profesional: Secretario del Departamento de Neurociencia y Ciencias de la Salud
Fecha de inicio: 02/04/1998 **Duración:** 2159 días - 1 hora
- 2 Entidad empleadora:** DPTO. PSICOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE OVIEDO
Categoría profesional: Actividad Profesional en DPTO. PSICOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE OVIEDO ()
Fecha de inicio: 01/09/1993 **Duración:** 394 días - 1 hora
- 3 Entidad empleadora:** NETHERLANDS INSTITUTE FOR BRAIN RESEARCH
Categoría profesional: Actividad Profesional en NETHERLANDS INSTITUTE FOR BRAIN RESEARCH ()
Fecha de inicio: 01/01/1993 **Duración:** 241 días - 23 horas
- 4 Entidad empleadora:** NETHERLANDS INSTITUTE FOR BRAIN RESEARCH
Categoría profesional: Actividad Profesional en NETHERLANDS INSTITUTE FOR BRAIN RESEARCH ()
Fecha de inicio: 01/10/1991 **Duración:** 91 días
- 5 Entidad empleadora:** NATIONAL INSTITUTE FOR DRUG ABUSE. BALTIMORE. USA
Categoría profesional: Actividad Profesional en NATIONAL INSTITUTE FOR DRUG ABUSE. BALTIMORE. USA ()
Fecha de inicio: 01/07/1991 **Duración:** 61 días
- 6 Entidad empleadora:** DPTO. PSICOBIOLOGÍA. UNED
Categoría profesional: Actividad Profesional en DPTO. PSICOBIOLOGÍA. UNED ()
Fecha de inicio: 01/01/1989 **Duración:** 1460 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Psicología Especialidad Psicología del Trabajo y de las Organizaciones

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

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Psicología Área Psicología Clínica

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

Doctorados

1 Programa de doctorado: Programa de doctorado en Psicobiología

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

Fecha de titulación: 1991

2 Programa de doctorado: Psicología

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	C1	B2	B2	C1

Actividad docente



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Rehabilitación de la función visual mediante tDCS en ratas Long Evans amblíopes
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Almería
Alumno/a: Sergio Castaño Castaño
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2017
- 2** **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
Entidad de realización: Universidad de Almería
Alumno/a: Montes De Oca, Lara
Calificación obtenida: Cum Laude
Fecha de defensa: 2013
- 3** **Título del trabajo:** ORGANOFOSFORADOS: CONSECUENCIAS MOLECULARES Y COMPORTAMENTALES A CORTO Y A LARGO PLAZO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Almería.
Alumno/a: López -granero, Caridad
Calificación obtenida: Cum Laude
Fecha de defensa: 2013
- 4** **Título del trabajo:** INTERACCIONES ENTRE ORGANOFOSFORADOS Y SUSCEPTIBILIDAD A LA NEURODEGENERACION
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Alumno/a: Ruiz -muñoz, Ana Del Mar
Calificación obtenida: Cum Laude
Fecha de defensa: 2011
- 5** **Título del trabajo:** NEUROTOXICIDAD DE LOS ORGANOFOSFORADOS: EFECTOS A CORTO Y A LARGO PLAZO DEL CLORPIRIFOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA.. NEUROCIENCIA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Alumno/a: DIANA MARIA CARDONA MENA
Fecha de defensa: 2007
- 6** **Título del trabajo:** EFECTOS TÓXICOS A LARGO PLAZO DE LA EXPOSICIÓN AGUDA A COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS: ALTERACIONES EN LA EJECUCION DE TAREAS DE APRENDIZAJE ESPACIAL
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA.. NEUROCIENCIA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Alumno/a: FERNANDO CAÑADAS PÉREZ
Fecha de defensa: 2004
- 7** **Título del trabajo:** SECUELAS NEUROPSICOLÓGICAS POR INTOXICACIÓN AGUDA O EXPOSICIÓN CRÓNICA A PLAGUICIDAS INHIBIDORES DE LAS COLINESTERASAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral



Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA.. PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL Y PSICOBIOLOGÍA
Alumno/a: MARIA DOLORES ROLDÁN TAPIA
Fecha de defensa: 2000

- 8 Título del trabajo:** RELEVANCIA DEL NUCLEO BASAL MAGNOCELULAR EN LA ADQUISICION DE TAREAS ESPACIALES ALOCENTRICAS Y EGOCENTRICAS: COMPARACION CON LA MANIPULACION FARMACOLOGICA Y LA LESION DE LA CORTEZA PREFRONTAL MEDIAL EN LA RATA.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA.. PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL Y PSICOBIOLOGÍA
Alumno/a: FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ
Fecha de defensa: 1999
- 9 Título del trabajo:** Neurobehavioural effects after chlorpyrifos exposure in a transgenic mice model of Alzheimer Disease
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI. PSICOLOGÍA

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:** CORRELATOS NEURO-BIOLÓGICOS DE LOS DESORDENES DEL NEURODESARROLLO INDUCIDOS POR FACTORES GENÉTICOS O AMBIENTALES
Entidad de realización: Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Almería, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sánchez Santed
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
 MINECO **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: Retos Investigación
Cód. según financiadora: PSI2017-86847-C2-1-R
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020
Cuantía total: 95.590 €
- 2 Nombre del proyecto:** Consecuencias sobre el neurodesarrollo de la exposición postnatal a contaminantes ambientales: Programación temprana de la respuesta del sistema nervioso central e inmune
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FERNANDO SÁNCHEZ SANTED
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
Cód. según financiadora: PSI2014-55785-C2-1-R
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración:** 1095 días



Cuantía total: 98.010 €

- 3** **Nombre del proyecto:** NEUROREHABILITACIÓN DE LA FUNCIÓN VISUAL: MODULACIÓN SENSORIAL
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FERNANDO SÁNCHEZ SANTED
Nº de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: PS09/01163
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 59.532 €
- 4** **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 €
- 5** **Nombre del proyecto:** CREACIÓN DE EBT PARA LA PUESTA EN MARCHA DEL INSTITUTO DE NEUROREHABILITACIÓN INFANTIL: INPAULA
Ámbito geográfico: Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 140493
Fecha de inicio: 01/10/2009 **Duración:** 3652 días
Cuantía total: 200.000 €
- 6** **Nombre del proyecto:** LOS ESTUDIOS DE MÁSTER Y DOCTORADO, CONEXIÓN ENTRE EL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y EL DE INVESTIGACIÓN
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PILAR MARTINEZ ORTIGOSA
Nº de investigadores/as: 22
Cód. según financiadora: EA2009-0145
Fecha de inicio: 19/09/2009 **Duración:** 315 días
Cuantía total: 18.331 €
- 7** **Nombre del proyecto:** INTERACCIONES ENTRE NEUROTOXICOS (ALUMNIO Y CHLORPYRIFOS), ENVEJECIMIENTO Y NEURODEGENERACION: PLASTICIDAD Y APRENDIZAJE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FERNANDO SÁNCHEZ SANTED
Nº de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: SEJ2006-15628-C02-01
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 43.560 €
- 8** **Nombre del proyecto:** NEUROTOXICIDAD DE LOS DISOLVENTES: APLICACIONES A LA SALUD LABORAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FERNANDO SÁNCHEZ SANTED



Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: SC/UNI/00017/2006

Fecha de inicio: 01/10/2006

Duración: 456 días - 1 hora

Cuantía total: 8.660,85 €

9 Nombre del proyecto: SISTEMA COMBINADO PARA EL REGISTRO Y CUANTIFICACIÓN DE ACTIVIDAD NEUROQUÍMICA REGIONAL "IN VITRO"

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): INMACULADA CUBERO TALAVERA

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: UNAM05-23-006

Fecha de inicio: 25/04/2005

Duración: 1346 días - 1 hora

Cuantía total: 245.169,4 €

10 Nombre del proyecto: MEJORA DE LA SENSIBILIDAD DEL AUTOINFORME DE CONSUMO DE DROGAS EN JOVENES: UNA PERSPECTIVA DE GENERO

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO

Nº de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: 300283

Fecha de inicio: 01/04/2004

Duración: 729 días

Cuantía total: 11.000 €

11 Nombre del proyecto: SISTEMA DE REGISTRO DE LA ACTIVIDAD NEUROQUÍMICA Y NEUROFISIOLÓGICA IN VIVO

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: UNAM-E010

Fecha de inicio: 13/08/2003

Duración: 352 días

Cuantía total: 88.237,5 €

12 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UN MODELO PSICOBIOLOGICO PARA EL ESTUDIO DE LOS EFECTOS NEUROTOXICOS DE LOS ORGANOFOSFORADOS CENTRADO EN ANSIEDAD, MEMORIA Y ATENCION

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FERNANDO SÁNCHEZ SANTED

Nº de investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: PM99-0146

Fecha de inicio: 22/09/2000

Duración: 1095 días

Cuantía total: 68.815,87 €

13 Nombre del proyecto: PSICOBIOLOGIA DE LA EXPOSICION A ORGANOFOSFORADOS

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FERNANDO SÁNCHEZ SANTED

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: -PM 96-0102

Fecha de inicio: 01/05/1997

Duración: 1096 días



Cuantía total: 54.487,77 €

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: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FERNANDO SÁNCHEZ SANTED
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: 001273
Fecha de inicio: 01/03/2017
Cuantía total: 8.380,42 €
- 2** **Nombre del proyecto:** EFECTOS NEUROCOGNITIVOS PRODUCIDOS POR LA COMBINACION DEL CONSUMO DE DROGAS Y LA ALTERACION EN EL RITMO DEL SUEÑO DURANTE EL FIN DE SEMANA
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA PILAR FLORES CUBOS
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: 300281
Fecha de inicio: 01/04/2004 **Duración:** 729 días
Cuantía total: 14.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** EFECTOS NEUROCOGNITIVOS PRODUCIDOS POR LA COMBINACIÓN DEL CONSUMO DE DROGAS Y LA ALTERACIÓN EN EL RITMO DE SUEÑO DURANTE EL FIN DE SEMANA.
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA PILAR FLORES CUBOS
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: 0
Fecha de inicio: 18/02/2004 **Duración:** 1036 días
Cuantía total: 14.000 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Guardia-Escote, Laia; Basaure, Pia; Peris-Sampedro, Fiona; Biosca-Brull, Judit; Cabre, Maria; Sanchez-Santed, Fernando; Domingo, Jose L; Colomina, Maria Teresa. APOE genetic background and sex confer different vulnerabilities to postnatal chlorpyrifos exposure and modulate the response to cholinergic drugs. Behavioural brain research. 376, pp. 112195. 30/12/2019. ISSN 1872-7549

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 2 Basaure, Pia; Guardia-Escote, Laia; Biosca-Brull, Judit; Blanco, Jordi; Cabre, Maria; Peris-Sampedro, Fiona; Sanchez-Santed, Fernando; Domingo, Jose L; Colomina, Maria Teresa. Exposure to chlorpyrifos at different ages triggers APOE genotype-specific responses in social behavior, body weight and hypothalamic gene expression. Environmental research. 178, pp. 108684. 01/11/2019. ISSN 1096-0953

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 3 Perez-Fernandez, Cristian; Morales, Miguel; Guardia-Escote, Laia; Garrido-Cardenas, Jose Antonio; Colomina, Maria Teresa; Gimenez, Estela; Sanchez-Santed, Fernando. Long-term effects of low doses of Chlorpyrifos exposure at the preweaning developmental stage: A locomotor, pharmacological, brain gene expression and gut microbiome analysis. Food and chemical toxicology : an international journal published for the British Industrial Biological Research Association. pp. 110865. 13/10/2019. ISSN 1873-6351

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 4 Sanchez-Kuhn, Ana; Medina, Yasmina; Garcia-Perez, Martin; De Haro, Pilar; Flores, Pilar; Sanchez-Santed, Fernando. Transcranial direct current stimulation treatment in chronic after-stroke dysphagia: A clinical case. PSICOTHEMA. 31 - 2, pp. 179 - 183. COLEGIO OFICIAL DE PSICOLOGOS DE ASTURIAS, 01/05/2019. ISSN 0214-9915, ISSN 1886-144X

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 5 Castaño-Castaño S.; Martinez-Navarrete G.; Morales-Navas M.; Fernández-Jover E.; Sanchez-Santed F.; Nieto-Escámez F. Transcranial direct-current stimulation (tDCS) improves detection of simple bright stimuli by amblyopic Long Evans rats in the SLAG task and produces an increase of parvalbumin labelled cells in visual cortices. Brain Research. 1704, pp. 94 - 102. 2019. ISSN 00068993

DOI: 10.1016/j.brainres.2018.09.039
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6 Colomina, Maria-Teresa; Sanchez-Santed, Fernando; Conejo, Nelda M.; Collado, Paloma; Salvador, Alicia; Gallo, Milagros; Pinos, Helena; Salas, Cosme; Francisco Navarro, Jose; Adan, Ana; Azpiroz, Arantza; Arias, Jorge L. The Psychoexosome: A holistic perspective beyond health and disease. PSICOTHEMA. 30 - 1, pp. 5 - 7. COLEGIO OFICIAL DE PSICOLOGOS DE ASTURIAS, 01/02/2018. ISSN 0214-9915, ISSN 1886-144X

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 0

- 7** Pía Basaure; Laia Guardia Escote; María Cabré; Fiona Peris Sampedro; Fernando Sánchez Santed; José Luis Domingo; María Teresa Colomina. Postnatal chlorpyrifos exposure and apolipoprotein E (APOE) genotype differentially affect cholinergic expression and developmental parameters in transgenic mice. *Food and Chemical Toxicology*. 118, pp. 42 - 52. Elsevier, 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 8** Sanchez-Kuhn, Ana; Juan Leon, Jose; Gongora, Karinna; Perez-Fernandez, Cristian; Sanchez-Santed, Fernando; Moreno, Margarita; Flores, Pilar. Go/No-Go task performance predicts differences in compulsivity but not in impulsivity personality traits. *PSYCHIATRY RESEARCH*. 257, pp. 270 - 275. ELSEVIER IRELAND LTD, 01/11/2017. ISSN 0165-1781
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 9** Castaño-castaño, Sergio; García-moll, Alejandro; Morales-navas, Miguel; Fernández-Jover, Eduardo; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ. Transcranial direct current stimulation improves visual acuity in amblyopic Long-Evans rats. *Brain Research*. 1657, pp. 340 - 346. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=casta%C3%B1o-casta%C3%B1o>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.746
- 10** 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
- 11** López-granero, Caridad; Ruiz-muñoz, Ana M.; Nieto-escámez, Francisco; M.TERESA COLOMINA FOSCH; Aschner, Michael; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. Chronic dietary chlorpyrifos causes long-term spatial memory impairment and thigmotaxic behavior. *Neurotoxicology*. 53, pp. 85 - 92. Elsevier, 2016. Disponible en Internet en: <<http://authors.elsevier.com/a/1SNTD,3hU1ZEoO>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 12** FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; M.TERESA COLOMINA FOSCH; Herrero-hernández, Elena. organophosphate pesticide exposure and neurodegeneration. *Cortex: a journal devoted to the study of the nervous system and behavior*. 74, pp. 417 - 426. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0010945215003500>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.279
- 13** CARIDAD LOPEZ GRANERO; DIANA MARIA CARDONA MENA; ESTELA GIMÉNEZ CAMINERO; RAFAEL LOZANO RUIZ; Barril-Antuña, José; Aschner, Michael; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ. Comparative study on short- and long-term behavioral consequences of organophosphate exposure: Relationship to AChE mRNA expression. *Neurotoxicology*. 40, pp. 57 - 64. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.379

- 14** Peris-sampredro, Fiona; Salazar, Jose Gregorio; Cabré, María; Reverte, Ingrid; Domingo, Jose Luis; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; Colomina, María Teresa. Impaired retention in AbPP Swedish mice six months after oral exposure. Food And Chemical Toxicology. 72, pp. 289 - 294. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.895

- 15** CARIDAD LOPEZ GRANERO; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; DIANA MARIA CARDONA MENA; Yu, Yingchun; ESTELA GIMÉNEZ CAMINERO; RAFAEL LOZANO RUIZ; Silva-avila, Daiana; Aschner, Michael; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. Chlorpyrifos, Diisopropylphosphorofluoridate, and Parathion-Induced Behavioral and Oxidative Stress Effects: Are They Mediated by Analogous Mechanisms of Action?. Toxicological Sciences. 131 - 1, pp. 206 - 216. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.478

- 16** CARIDAD LOPEZ GRANERO; DIANA MARIA CARDONA MENA; ESTELA GIMÉNEZ CAMINERO; RAFAEL LOZANO RUIZ; Barril, José; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ. Chronic dietary exposure to chlorpyrifos causes behavioral impairments, low activity of brain membrane-bound acetylcholinesterase, and increases brain acetylcholinesterase-R mRNA. Toxicology. 308, pp. 41 - 49. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.745

- 17** DIANA MARIA CARDONA MENA; CARIDAD LOPEZ GRANERO; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; Llorens, Jordi; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FLORIA CARLA PANCETTI VACCARI; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. Dose-dependent regional brain acetylcholinesterase and acylpeptide hydrolase inhibition without cell death after chlorpyrifos administration. Journal of Toxicological Sciences. 38 - 2, pp. 193 - 203. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.378

- 18** 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

- 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 SÁNCHEZ SANTED; M.TERESA COLOMINA FOSCH; Domingo-,Jose Luis; Ribes-,Diana; Cabré-,Maria; Salazar-,Jose Gregorio. AMYLOID BETA PEPTIDE LEVELS INCREASE IN BRAIN OF ABETAPP SWEDISH MICE AFTER EXPOSURE TO CHLORPYRIFOS. Current Alzheimer Research. 8 - 7, pp. 732 - 740. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.953

- 21** ANA DEL MAR RUIZ MUÑOZ; FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; M.TERESA COLOMINA FOSCH; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. COGNITIVE AND HISTOLOGICAL DISTURBANCES AFTER CHLORPYRIFOS EXPOSURE AND CHRONIC AB(1,42) INFUSIONS IN WISTAR RATS. Neurotoxicology. 32, pp. 836 - 844. 2011. Disponible en Internet en: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21669222>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.096

- 22** DIANA MARIA CARDONA MENA; GINESA ANA LÓPEZ CRESPO; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. IMPULSIVITY AS LONG-TERM SEQUELAE AFTER CHLORPYRIFOS INTOXICATION: TIME COURSE AND INDIVIDUAL DIFFERENCES. Neurotoxicity Resarch. 19, pp. 128 - 137. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/k41727g823507405/>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.514

- 23** FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; Escarabajal-, M^a Dolores; DIANA MARIA CARDONA MENA; Torres-, Carmen; Tobeña-,Adolfo; Fernandez-Teruel-,A; Campa-,Leticia. IMPULSIVITY CHARACTERIZATION IN THE ROMAN HIGH- AND LOW-AVOIDANCE RAT STRAINS: BEHAVIORAL AND NEUROCHEMICAL DIFFERENCES. Neuropsychopharmacology. 35, pp. 1198 - 1208. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.nature.com/npp/journal/v35/n5/full/npp2009224a.html>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.685

- 24** NOBEL-AUGUSTO PERDU HONEYMAN; GINESA LÓPEZ-CRESPO; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE. ACUTE HIGH DOSE OF CHLORPYRIFOS ALTERS PERFORMANCE OF RATS IN THE ELEVATED PLUS-MAZE AND THE ELEVATED T-MAZE. Neurotoxicology. 30 - 6, pp. 1025 - 1029. 2009. Disponible en Internet en: <<http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0161813X09001648>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.918

- 25** FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; ANA DEL MAR RUIZ MUÑOZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. ADVANCES ON LEARNING-MODULATED ADULT NEUROGENESIS. *Electronic Journal of Biology*. 4 - 2, pp. 59 - 67. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.ejbio.com/content.html>>.
Tipo de producción: Artículo científico
- 26** 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
- 27** MARIA TERESA DAZA GONZÁLEZ; Antequera-,M.; Crespo-,J.P.G.; LUIS JOSÉ FUENTES MELERO; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO; Flores-,M.P.DROGAS. ¿QUÉ CONSUMEN LOS UNIVERSITARIOS?. *UA siglo XXI*. 3 - 23, pp. 12 - 16. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 28** NOBEL-AUGUSTO PERDU HONEYMAN; GINESA ANA LÓPEZ CRESPO; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; FRANCISCA CARVAJAL RUIZ; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE. TIME COURSE OF BIOCHEMICAL AND BEHAVIOURAL EFFECTS OF A SINGLE HIGH DOSE OF CHLORPYRIFOS. *Neurotoxicology*. 28 - 3, pp. 541 - 547. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.neuro.2007.01.013>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.009
- 29** MATILDE LOPEZ GRANCHA; GINESA ANA LÓPEZ CRESPO; Venero-, C.; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; Sandi-,Carmen; MARIA PILAR FLORES CUBOS. DIFFERENCES IN CORTICOSTERONE LEVEL DUE TO INTER-FOOD INTERVAL LENGTH: IMPLICATIONS FOR SCHEDULE-INDUCED POLYDIPSIA. *Hormones and Behavior*. 49 - 2, pp. 166 - 172. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.yhbeh.2005.05.019>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.789
- 30** MATILDE LOPEZ GRANCHA; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE; MONTSERRAT NAVARRO ORTEGA; FRANCISCA CARVAJAL RUIZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; INMACULADA CUBERO TALAVERA. LATERAL PARABRACHIAL LESIONS DISRUPT PARAOXON-INDUCED CONDITIONED FLAVOR AVOIDANCE. 91 - 1, pp. 210 - 217. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1093/toxsci/kfj126>>.
Tipo de producción: Artículo científico
- 31** MARIA DOLORES ROLDÁN TAPIA; FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; EVA MARÍA DEL ÁGUILA MARTÍN; FRANCISCO LAYNEZ BRETONES; TESIFON PARRÓN CARREÑO; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. NEUROPSYCHOLOGICAL SEQUELAE FROM ACUTE POISONING AND LONG-TERM EXPOSURE TO CARBAMATE AND ORGANOPHOSPHATE PESTICIDES. *Neurotoxicology and Teratology*. 28 - 6, pp. 694 - 703. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ntt.2006.07.004>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.143



- 32** DIANA MARIA CARDONA MENA; MATILDE LOPEZ GRANCHA; GINESA ANA LÓPEZ CRESPO; FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA PILAR FLORES CUBOS. VULNERABILITY OF LONG-TERM NEUROTOXICITY OF CHLORPYRIFOS: EFFECT ON SCHEDULE-INDUCED POLYDIPSIA AND A DELAY DISCOUNTING TASK. *Psychopharmacology*. 189 - 1, pp. 47 - 57. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00213-006-0547-4>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.625
- 33** MARIA DOLORES ROLDÁN TAPIA; Leyva-,Antonia; FRANCISCO LAYNEZ BRETONES; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. CHRONIC NEUROPSYCHOLOGICAL SEQUELAE OF CHOLINESTERASE INHIBITORS IN THE ABSENCE OF STRUCTURAL BRAIN DAMAGE: TWO CASES OF ACUTE POISONING. *Environmental Health Perspectives*. 113 - 6, pp. 762 - 766. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1289/ehp.7545>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.342
- 34** FRANCISCA CARVAJAL RUIZ; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; INMACULADA CUBERO TALAVERA. NEUROANATOMICAL TARGETS OF THE ORGANOPHOSPHATE CHLORPYRIFOS BY C-FOS IMMUNOLABELING. 84 - 2, pp. 360 - 367. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1093/toxsci/kfi092>>.
Tipo de producción: Artículo científico
- 35** FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA DOLORES ROLDÁN TAPIA; TESIFON PARRÓN CARREÑO. NEUROPSYCHOLOGICAL EFFECTS OF LONG-TERM EXPOSURE TO ORGANOPHOSPHATE PESTICIDES. *Neurotoxicology and Teratology*. 27 - 2, pp. 259 - 266. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ntt.2004.12.002>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.940
- 36** FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MATILDE LOPEZ GRANCHA; DIANA MARIA CARDONA MENA. LONG-TERM FUNCTIONAL NEUROTOXICITY OF PARAOXON AND CHLORPYRIFOS: BEHAVIOURAL AND PHARMACOLOGICAL EVIDENCE. *Neurotoxicology and Teratology*. 26 - 2, pp. 305 - 317. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ntt.2003.10.008>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.508
- 37** FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; De Bruin-,Jan. PRETRAINING OR PREVIOUS NON-SPATIAL EXPERIENCE IMPROVES SPATIAL LEARNING IN THE MORRIS WATER MAZE OF NUCLEUS BASALIS LESIONED RATS. *Behavioural Brain Research*. 148 - 1-2, pp. 55 - 71. 2004. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0166-4328\(03\)00182-7](http://dx.doi.org/10.1016/S0166-4328(03)00182-7)>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.992

- 38** MARIA DOLORES ROLDÁN TAPIA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. SECUELAS NEUROPSICOLÓGICAS DE LAS INTOXICACIONES AGUDAS A PLAGUICIDAS INHIBIDORES DE LAS COLINESTERASAS. Revista de Neurología. 38 - 6, pp. 591 - 597. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.21
- 39** MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE; Dávila-,E.; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. CHLORPYRIFOS SHARES STIMULUS PROPERTIES WITH PENTYLENETETRAZOL AS EVALUATED BY AN OPERANT DRUG DISCRIMINATION TASK. Neurotoxicology. pp. - - -. 2002. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/b6w81-45xr6d8-1/1/4c1f125aaf4c5ac0fc5617b321a0075e>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.659
- 40** FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. CHOLINERGIC RECEPTOR BLOCKADE IN PREFRONTAL CORTEX AND LESIONS OF THE NUCLEUS BASALIS: IMPLICATIONS FOR ALLOCENTRIC AND EGOCENTRIC SPATIAL MEMORY IN RATS. Behavioural Brain Research. 134 - 1-2, pp. 93 - 112. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.791
- 41** FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE; MARIA PILAR FLORES CUBOS. EFFECTS OF CHLORPYRIFOS IN THE PLUS-MAZE MODEL OF ANXIETY. Behavioural pharmacology. 12 - 4, pp. 285 - 292. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.931
- 42** FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. SPATIAL DELAYED ALTERNATION OF RATS IN A T-MAZE: EFFECTS OF NEUROTOXIC LESIONS OF THE MEDIAL PREFRONTAL CORTEX AND OF T-MAZE ROTATIONS. Behavioural Brain Research. 84 - 1-2, pp. 73 - 79. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.340
- 43** FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. A BEHAVIOURAL ANALYSIS OF RATS WITH DAMAGE TO THE MEDIAL PREFRONTAL CORTEX USING THE MORRIS WATER MAZE: EVIDENCE FOR BEHAVIOURAL FLEXIBILITY, BUT NOT FOR IMPAIRED SPATIAL NAVIGATION. Brain Research. 652 - 2, pp. 323 - 333. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico
- 44** FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. EARLY POSTNATAL ESTROGEN ORGANIZES SEX-DIFFERENCES IN THE EXTINCTION OF A CRF RUNNING RESPONSE. Brain Research Bulletin. 30 - 5-6, pp. 649 - 653. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico
- 45** FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. EFFECTS OF EARLY POSTNATAL SEX STEROIDS ON ACQUISITION AND EXTINCTION OF A CONTINUOUSLY REINFORCED LEVER-PRESSING RESPONSE. Brain Research Bulletin. 28 - 6, pp. 937 - 941. 1992.



Tipo de producción: Artículo científico

- 46** FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. EFFECTS OF DIAZEPAM, PENTOBARBITAL, SCOPOLAMINE AND THE TIMING OF SALINE INJECTION ON LEARNED IMMOBILITY IN RATS. *Physiology & Behavior*. 50, pp. 57 - 61. 1991.

Tipo de producción: Artículo científico

- 47** FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. EFFECTS OF EARLY POSTNATAL GONADAL STEROIDS ON EXTINCTION OF A CONTINUOUSLY FOOD-REWARDED RUNNING RESPONSE. *Physiology & Behavior*. 49 - 1, pp. 57 - 61. 1991. Disponible en Internet en: <<http://lib.bioinfo.pl/pmid:2017480>>.

Tipo de producción: Artículo científico

- 48** Cristian Antonio Pérez Fernández; Sanchez-kuhn, Ana; MARÍA ROSA CÁNOVAS LÓPEZ; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. The Effect of Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) over Human Motor Function. *Lecture Notes in Bioinformatics. Bioinformatics and Biomedical Engineering*. pp. 478 - 494. 2017.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

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

- 49** FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. Rehabilitation technologies for cerebral Palsy. *Biosystems and Biorobotics Vol 10. Emerging Therapies in Neurorehabilitation II*. pp. 87 - 108. 2016.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

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

- 50** 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

- 51** FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; MARIA DOLORES ROLDÁN TAPIA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. CONSEQUENCES OF ANXIETY ON MEMORY PROCESSES (II): NEUROBIOLOGICAL ASPECTS. ANTIDEPRESSANTS, ANTIPSYCHOTICS, ANXIOLYTICS FROM CHEMISTRY AND PHARMACOLOGY TO CLINICAL APPLICATION. 2, pp. 831 - 864. 2007.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

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

- 52** FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. ALGUNAS POSIBLES FUNCIONES DE LA NEUROGÉNESIS EN CEREBRO ADULTO. APOPTOSIS Y NEUROGÉNESIS: DOS PROCESOS IMPLICADOS EN EL DESARROLLO DEL DIMORFISMO SEXUAL DEL SISTEMA NERVIOSO. pp. 300 - 330. 2004.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

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

- 53** DIEGO ALONSO CANOVAS; ANGELES FERNÁNDEZ ESTEVEZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. *EL CEREBRO MUSICAL*. 2008. ISBN 9788482408705

Tipo de producción: Libro o monografía científica

- 54** FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; Collado-Guirao, Paloma; Pinos-Sánchez, Helena. APOPTOSIS Y NEUROGÉNESIS: DOS PROCESOS IMPLICADOS EN EL DESARROLLO DEL DIMORFISMO SEXUAL DEL SISTEMA NERVIOSO. 2004. ISBN 84-362-3242-9

Tipo de producción: Libro o monografía científica

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

- 55** Perez-Fernandez, Cristian; Flores, Pilar; Sanchez-Santed, Fernando. A Systematic Review on the Influences of Neurotoxicological Xenobiotic Compounds on Inhibitory Control. FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE. 13, 04/07/2019. ISSN 1662-5153
Tipo de soporte: Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 56** Merchan, A.; Sanchez-Kuhn, A.; Prados-Pardo, A.; Gago, B.; Sanchez-Santed, F.; Moreno, M.; Flores, P. Behavioral and biological markers for predicting compulsive-like drinking in schedule-induced polydipsia. PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY. 93, 2019. ISSN 0278-5846
DOI: 10.1016/j.pnpbp.2019.03.016
PMID: 30940483
- 57** Merchan, A.; Mora, S.; Gago, B.; Rodriguez-Ortega, E.; Fernandez-Teruel, A.; Puga, J. L.; Sanchez-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 1601-1848
DOI: 10.1111/gbb.12489
PMID: 29877027
Fuente de citas: WOS **Citas:** 2
- 58** Basaure, Pia; Guardia-Escote, Laia; Cabre, Maria; Peris-Sampedro, Fiona; Sanchez-Santed, Fernando; Domingo, Jose L.; Teresa Colomina, Maria. Learning, memory and the expression of cholinergic components in mice are modulated by the pesticide chlorpyrifos depending upon age at exposure and apolipoprotein E (APOE) genotype. ARCHIVES OF TOXICOLOGY. 93, 2019. ISSN 0340-5761
DOI: 10.1007/s00204-019-02387-9
PMID: 30656380
- 59** Castano-Castano, S.; Martinez-Navarrete, G.; Morales-Navas, M.; Fernandez-Jover, E.; Sanchez-Santed, F.; Nieto-Escamez, F. Transcranial direct-current stimulation (tDCS) improves detection of simple bright stimuli by amblyopic Long Evans rats in the SLAG task and produces an increase of parvalbumin labelled cells in visual cortices. BRAIN RESEARCH. 1704, 2019. ISSN 0006-8993
DOI: 10.1016/j.brainres.2018.09.039
PMID: 30287342
- 60** Castaño-Castaño S; Feijoo-Cuaresma M; Paredes-Pacheco J; Morales-Navas M; Ruiz-Guijarro JA; Sanchez-Santed F; Nieto-Escámez F. tDCS recovers depth perception in adult amblyopic rats and reorganizes visual cortex activity. Behavioural brain research. 370, pp. 111941. 2019. ISSN 0166-4328
DOI: 10.1016/j.bbr.2019.111941
PMID: 31078617
- 61** 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
- 62** Merchán A; Mora S; Gago B; Rodriguez-Ortega E; Fernández-Teruel A; Puga JL; 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. pp. e12489. 2018. ISSN 1601-1848
DOI: 10.1111/gbb.12489
PMID: 29877027

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Effects of tDCS on visual performance and parvalbumin labelling in visual cortex of amblyopic Long-Evans.
Nombre del congreso: II Congreso internacional de Psicobiología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: ÁVILA,
Fecha de celebración: 2017
Sergio Castaño Castaño; Martínez-navarrete, Gema; Miguel Morales Navas; Fernandez-jover, Eduardo; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ.
- 2** **Título del trabajo:** Amblyopia and its recovery in adulthood: Safety considerations and long-lasting effects of brief temporal ocular occlusion in complex visual functions
Nombre del congreso: 10th FENS Forum of Neuroscience 2016
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Copenhagen, Denmark,
Fecha de celebración: 2016
Cristian Antonio Pérez Fernández; Salvestrini, Patrizia; Jiménez-velázquez, Juan Antonio; FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED.
- 3** **Título del trabajo:** tDCS reorganizes visual cortex activity in adult amblyopic rats
Nombre del congreso: 10th FENS Forum of Neuroscience 2016
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Copenhagen, Denmark,
Fecha de celebración: 2016
Sergio Castaño Castaño; Mónica Feijóo Cuaresma; Miguel Morales Navas; JOSE ANTONIO RUIZ GUIJARRO; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ.
- 4** **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.
- 5** **Título del trabajo:** Rehabilitation of visual function in amblyopia using tDCS
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Psicobiología
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Oviedo, España,
Fecha de celebración: 2015
Sergio Castaño Castaño; Gracia-moll, Alejandro; Miguel Morales Navas; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; Fernandez-jover, Eduardo; FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ.
- 6** **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.

- 7 Título del trabajo:** The Effect of Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) over Human the Motor Function

Nombre del congreso: 4th International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, IWBBIO 2016

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Otros

Ciudad de celebración: Granada, Spain,

Fecha de celebración: 2015

Cristian Antonio Pérez Fernández; Sánchez-kuhn, Ana; MARÍA ROSA CÁNOVAS LÓPEZ; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED.

- 8 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.

- 9 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

Sánchez-kuhn, Ana; Cristian Antonio Pérez Fernández; MARGARITA MORENO MONTOYA; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED.

- 10 Título del trabajo:** A new system for assesing visual function in rodents

Nombre del congreso: FENS FORUM OF NEUROSCIENCE

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: BARCELONA (ESPAÑA),

Fecha de celebración: 2012

Sergio Castaño Castaño; LUIS CASTILLO LÓPEZ; Casselles-lucena, Lorena; DIANA MARIA CARDONA MENA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED.

- 11 Título del trabajo:** CHRONIC DIETARY AND ACUTE EXPOSURE TO CHLORPYRIFOS IN RATS: NEUROBEHAVIOURAL AND NEUROCHEMICAL CORRELATES

Nombre del congreso: XII INTERNATIONAL CONGRESS OF TOXICOLOGY (12) (12.2010.BARCELONA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de celebración: 2010

Barril-Antuña, José; CARIDAD LOPEZ GRANERO; DIANA MARIA CARDONA MENA; Gimenez-,Estela; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; Pellín-,M.D.L.C.; Esteban-,Javier; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ. "CHRONIC DIETARY AND ACUTE EXPOSURE TO CHLORPYRIFOS IN RATS: NEUROBEHAVIOURAL AND NEUROCHEMICAL CORRELATES". En: ABSTRACTS FROM XII INTERNATIONAL CONGRESS OF TOXICOLOGY. pp. 225 - 225.

- 12 Título del trabajo:** CONSECUENCIAS CONDUCTUALES Y BIOQUÍMICAS DE UNA DOSIS AGUDA DE DIFERENTES ORGANOFOSFORADOS
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
CARIDAD LOPEZ GRANERO; DIANA MARIA CARDONA MENA; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "CONSECUENCIAS CONDUCTUALES Y BIOQUÍMICAS DE UNA DOSIS AGUDA DE DIFERENTES ORGANOFOSFORADOS". En: ACTAS XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 121 - 121.
- 13 Título del trabajo:** DIFFERENTIAL AND INTERACTIVE EFFECTS OF ACUTE CHLORPYRIFOS EXPOSURE AND CHRONIC INTRACEREBROVENTRICULAR INJECTIONS OF PRE-AGGREGATED AMYLOID BETA 1-42 ON SPATIAL LEARNING AND MEMORY ALONG WITH MAP LEVEL CHANGES IN WISTAR RATS
Nombre del congreso: 7TH FENS FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE () (.2010.AMSTERDAM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: AMSTERDAM,
Fecha de celebración: 2010
ANA DEL MAR RUIZ MUÑOZ; FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; LUIS RUEDAS ALONSO; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "DIFFERENTIAL AND INTERACTIVE EFFECTS OF ACUTE CHLORPYRIFOS EXPOSURE AND CHRONIC INTRACEREBROVENTRICULAR INJECTIONS OF PRE-AGGREGATED AMYLOID BETA 1-42 ON SPATIAL LEARNING AND MEMORY ALONG WITH MAP LEVEL CHANGES IN WISTAR RATS". En: FENS FORUM ABSTRACTS, VOLUME 5, 2010. 5, pp. 78 - 79.
- 14 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.
- 15 Título del trabajo:** NEUROGENESIS IN ADULT RAT HIPPOCAMPUS AFTER DIFFERENTIAL TRAINING IN THE WATER MAZE: PROLIFERATION AND SURVIVAL
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
FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; ANA DEL MAR RUIZ MUÑOZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "NEUROGENESIS IN ADULT RAT HIPPOCAMPUS AFTER DIFFERENTIAL TRAINING IN THE WATER MAZE: PROLIFERATION AND SURVIVAL". En: ACTAS XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 125 - 125.

- 16** **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
- 17** **Título del trabajo:** BRAIN REGIONAL AND TEMPORAL DYNAMICS OF ACHE AND ACYLPEPTIDE HYDROLASE AFTER ACUTE CHLORPYRIFOS
Nombre del congreso: 12TH MEETING OF THE INTERNATIONAL NEUROTOXICOLOGY ASSOCIATION () (.2009.JERUSALEM. ISRAEL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: JERUSALEM. ISRAEL,
Fecha de celebración: 2009
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; M.TERESA COLOMINA FOSCH; Pancetti-,Floria; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; CARIDAD LOPEZ GRANERO; DIANA MARIA CARDONA MENA. "BRAIN REGIONAL AND TEMPORAL DYNAMICS OF ACHE AND ACYLPEPTIDE HYDROLASE AFTER ACUTE CHLORPYRIFOS". En: 12TH MEETING OF THE INTERNATIONAL NEUROTOXICOLOGY ASSOCIATION. ABSTRACT BOOK. pp. 00 - 00.
- 18** **Título del trabajo:** NEUROTOXIC EFFECTS OF CHRONIC DIETARY AND ACUTE EXPOSURE TO CHLORPYRIFOS IN RATS ASSESSMENT ON THE SPATIAL LEARNING AND IMPULSIVITY CHOICE
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
CARIDAD LOPEZ GRANERO; DIANA MARIA CARDONA MENA; LUIS RUEDAS ALONSO; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; Barril-Antuña, José; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ. "NEUROTOXIC EFFECTS OF CHRONIC DIETARY AND ACUTE EXPOSURE TO CHLORPYRIFOS IN RATS ASSESSMENT ON THE SPATIAL LEARNING AND IMPULSIVITY CHOICE". En: ABSTRACTS OF THE 13TH BIENNIAL MEETING OF THE EUROPEAN BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY SOCIETY. 20, pp. S96 - S96.
- 19** **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.
- 20** **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: Salamaca,



Fecha de celebración: 2009

MARIA PILAR FLORES CUBOS; Montesdeoca, Lara; DIANA MARIA CARDONA MENA; MARGARITA MORENO MONTOYA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED.

21 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.

22 Título del trabajo: TIME-COURSE EVALUATION OF NEUROTRANSMITTER SYSTEMS STATUS AFTER ACUTE CHLORPYRIFOS

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LEARNING, MEMORY AND COGNITIVE FUNCTION. MECHANISMS, PATHOLOGY AND THERAPEUTICS () (.2008.VALENCIA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: VALENCIA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2008

ANA DEL MAR RUIZ MUÑOZ; CARIDAD LOPEZ GRANERO; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "TIME-COURSE EVALUATION OF NEUROTRANSMITTER SYSTEMS STATUS AFTER ACUTE CHLORPYRIFOS". En: Libro de abstracts. pp. 93 - 93.

23 Título del trabajo: EFECTOS NEUROCOGNITIVOS PRODUCIDOS POR LA COMBINACIÓN DEL CONSUMO DE DROGAS Y LA ALTERACIÓN EN EL RITMO DE SUEÑO DURANTE EL FIN DE SEMANA

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

MARIA TERESA DAZA GONZÁLEZ; MARÍA MARTIRIO ANTEQUERA TORRES; GINESA ANA LÓPEZ CRESPO; Fuentes-, Luis J.; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA FLOR ZALDÍVAR BASURTO; MARIA PILAR FLORES CUBOS. "EFECTOS NEUROCOGNITIVOS PRODUCIDOS POR LA COMBINACIÓN DEL CONSUMO DE DROGAS Y LA ALTERACIÓN EN EL RITMO DE SUEÑO DURANTE EL FIN DE SEMANA". En: ACTAS DEL XIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 117 - 117. ISBN 84-96702-16-5

24 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.

- 25** **Título del trabajo:** TIME-COURSE OF CHLORPYRIFOS EFFECTS ON MOTOR ACTIVITY AND EVALUATION OF CHOLINERGIC, DOPAMINERGIC AND SEROTONINERGIC STATUS THROUGH PHARMACOLOGICAL CHALLENGES
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
ANA DEL MAR RUIZ MUÑOZ; FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; MARIA JOSE MUÑOZ PARÍS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "TIME-COURSE OF CHLORPYRIFOS EFFECTS ON MOTOR ACTIVITY AND EVALUATION OF CHOLINERGIC, DOPAMINERGIC AND SEROTONINERGIC STATUS THROUGH PHARMACOLOGICAL CHALLENGES". En: ABSTRACT OF THE 12TH BIENNIAL MEETING OF THE EUROPEAN BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY SOCIETY. pp. 109 - 109.
- 26** **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.
- 27** **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.
- 28** **Título del trabajo:** VULNERABILIDAD NEUROTOXICA A LARGO PLAZO DEL CLORPIRIFOS: EFECTOS SOBRE LA POLIDIPSIA INDUCIDA POR PROGRAMA Y LA TAREA DE DESCUENTO POR DEMORA
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA (18) (18.2006.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Fecha de celebración: 2006
DIANA MARIA CARDONA MENA; MATILDE LOPEZ GRANCHA; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "VULNERABILIDAD NEUROTOXICA A LARGO PLAZO DEL CLORPIRIFOS: EFECTOS SOBRE LA POLIDIPSIA INDUCIDA POR PROGRAMA Y LA TAREA DE DESCUENTO POR DEMORA". En: ACTAS DEL XVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 44 - 45.



- 29** **Título del trabajo:** DIFFERENCES IN NEUROPSYCHOLOGICAL PROFILES BETWEEN
Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF PSYCHOLOGY (9.2005.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de celebración: 2005
MARIA DOLORES ROLDÁN TAPIA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "DIFFERENCES IN NEUROPSYCHOLOGICAL PROFILES BETWEEN". En: 9TH EUROPEAN CONGRESS OF PSYCHOLOGY [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 0 - 0.
- 30** **Título del trabajo:** ENHANCED AND DELAYED VOLUNTARY ETHANOL INTAKE IN RATS AFTER A SINGLE DOSE OF THE LONG-TERM CHOLINESTERASE INHIBITOR CHLORPYRIFOS
Nombre del congreso: FENS FORUM 2004 (4.2004.LISBOA, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: LISBOA, PORTUGAL,
Fecha de celebración: 2004
INMACULADA CUBERO TALAVERA; FRANCISCA CARVAJAL RUIZ; MONTSERRAT NAVARRO ORTEGA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "ENHANCED AND DELAYED VOLUNTARY ETHANOL INTAKE IN RATS AFTER A SINGLE DOSE OF THE LONG-TERM CHOLINESTERASE INHIBITOR CHLORPYRIFOS". En: 4TH FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE: ABSTRACT BOOK. 2, pp. 211 - 211. ISBN 9299001413
- 31** **Título del trabajo:** LONG-TERM NEUROTOXIC EFFECTS OF CHLORPYRIFOS: A DOSE-RESPONSE CURVE
Nombre del congreso: FENS FORUM 2004 (4.2004.LISBOA, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: LISBOA, PORTUGAL,
Fecha de celebración: 2004
DIANA MARIA CARDONA MENA; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "LONG-TERM NEUROTOXIC EFFECTS OF CHLORPYRIFOS: A DOSE-RESPONSE CURVE". En: 4TH FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE: ABSTRACT BOOK. pp. 132 - 132. ISBN 9299001413
- 32** **Título del trabajo:** NEUROANATOMICAL TARGETS OF THE ORGANOPHOSPHATED CHLORPYRIFOS AS REVEALED BY C-FOS IMMUNOCYTOCHEMISTRY: A COMPARATIVE STUDY WITH LITHIUM CHLORIDE AT 2 AND 24 HOURS POST-INTOXICATION INTERVALS
Nombre del congreso: FENS FORUM 2004 (4.2004.LISBOA, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: LISBOA, PORTUGAL,
Fecha de celebración: 2004
FRANCISCA CARVAJAL RUIZ; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; INMACULADA CUBERO TALAVERA. "NEUROANATOMICAL TARGETS OF THE ORGANOPHOSPHATED CHLORPYRIFOS AS REVEALED BY C-FOS IMMUNOCYTOCHEMISTRY: A COMPARATIVE STUDY WITH LITHIUM CHLORIDE AT 2 AND 24 HOURS POST-INTOXICATION INTERVALS". En: 4TH FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE: ABSTRACT BOOK. 2, pp. 173 - 173. ISBN 9299001413
- 33** **Título del trabajo:** REGIONAL RAT BRAIN ACETYLCHOLINESTERASE ACTIVITY AFTER EXPOSURE OF CHLORPYRIFOS
Nombre del congreso: FENS FORUM 2004 (4.2004.LISBOA, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: LISBOA, PORTUGAL,
Fecha de celebración: 2004
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; DIANA MARIA CARDONA MENA; MARIA PILAR FLORES CUBOS. "REGIONAL RAT BRAIN ACETYLCHOLINESTERASE ACTIVITY AFTER EXPOSURE OF



CHLORPYRIFOS". En: 4TH FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE: ABSTRACT BOOK. pp. 212 - 212.
ISBN 9299001413

- 34 Título del trabajo:** SECUELAS NEUROPSICOLÓGICAS DE LAS INTOXICACIONES AGUDAS A PLAGUICIDAS INHIBIDORES DE LAS COLINESTERASAS
Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Española de Neurociencia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Lleida, España,
Fecha de celebración: 2003
MARIA DOLORES ROLDÁN TAPIA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "SECUELAS NEUROPSICOLÓGICAS DE LAS INTOXICACIONES AGUDAS A PLAGUICIDAS INHIBIDORES DE LAS COLINESTERASAS". En: REVISTA DE NEUROLOGÍA. 37, pp. 667 - 667.
- 35 Título del trabajo:** COGNITIVE MEDIUM-TERM EFFECTS AFTER ACUTE CHLORPYRIFOS ADMINISTRATION // EFECTOS COGNITIVOS A MEDIO PLAZO TRAS LA ADMINISTRACIÓN AGUDA DE CLORPIRIFOS
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA (14.2002.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2002
FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; DIANA MARIA CARDONA MENA; Dávila-Villar,E.; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "COGNITIVE MEDIUM-TERM EFFECTS AFTER ACUTE CHLORPYRIFOS ADMINISTRATION // EFECTOS COGNITIVOS A MEDIO PLAZO TRAS LA ADMINISTRACIÓN AGUDA DE CLORPIRIFOS". En: XIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 40 - 41. ISBN 84-86273-50-1
- 36 Título del trabajo:** CURSO TEMPORAL DE LOS EFECTOS COGNITIVOS POR EXPOSICIÓN A UNA DOSIS AGUDA DE CLORPIRIFOS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE PSICOBIOLOGIA (2.2002.ALMERIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Almería,
Fecha de celebración: 2002
FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; Dávila-Villar,E.; Dávila-,E.; DIANA MARIA CARDONA MENA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "CURSO TEMPORAL DE LOS EFECTOS COGNITIVOS POR EXPOSICIÓN A UNA DOSIS AGUDA DE CLORPIRIFOS". En: II CONGRESO NACIONAL DE PSICOBIOLOGÍA. pp. 59 - 59.
- 37 Título del trabajo:** EFECTOS COGNITIVOS TRAS LA ADMINISTRACIÓN AGUDA DEL CLORPIRIFOS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE PSICOBIOLOGIA (2.2002.ALMERIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Almería,
Fecha de celebración: 2002
FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; DIANA MARIA CARDONA MENA; Dávila-Villar,E.; Dávila-,E.; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "EFECTOS COGNITIVOS TRAS LA ADMINISTRACIÓN AGUDA DEL CLORPIRIFOS". En: II CONGRESO NACIONAL DE PSICOBIOLOGÍA. pp. 84 - 84.
- 38 Título del trabajo:** EFFECTS OF HIPPOCAMPAL CHOLINERGIC DEPLETION AND PHARMACOLOGICAL MANIPULATION OF PREFRONTAL CORTEX IN SPATIAL WORKING MEMORY
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE PSICOBIOLOGIA (2.2002.ALMERIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Almería,
Fecha de celebración: 2002



FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "EFFECTS OF HIPPOCAMPAL CHOLINERGIC DEPLETION AND PHARMACOLOGICAL MANIPULATION OF PREFRONTAL CORTEX IN SPATIAL WORKING MEMORY". En: II CONGRESO NACIONAL DE PSICOBIOLOGÍA. pp. 0 - 0.

- 39 Título del trabajo:** EL EFECTO DEL CLORPIRIFOS SOBRE EL PESO Y LA TEMPERATURA: UNA CURVA DE DOSIS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE PSICOBIOLOGIA (2.2002.ALMERIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Almería,
Fecha de celebración: 2002
DIANA MARIA CARDONA MENA; GINESA ANA LÓPEZ CRESPO; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE. "EL EFECTO DEL CLORPIRIFOS SOBRE EL PESO Y LA TEMPERATURA: UNA CURVA DE DOSIS". En: II CONGRESO NACIONAL DE PSICOBIOLOGÍA. pp. 83 - 83.
- 40 Título del trabajo:** IS CHLOPYRIFOS A REAL ANXIOGENIC SUBSTANCE?
Nombre del congreso: 3RD FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE () (.2002.PARIS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: PARIS,
Fecha de celebración: 2002
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; Dávila-,E.; López-, G.; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE. "IS CHLOPYRIFOS A REAL ANXIOGENIC SUBSTANCE?". En: 3RD FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE. pp. 0 - 0.
- 41 Título del trabajo:** IS CHLORPYRIFOS A REAL ANXIOGENIC SUBSTANCE?
Nombre del congreso: 3RD FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE () (.2002.PARIS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: PARIS,
Fecha de celebración: 2002
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; GINESA ANA LÓPEZ CRESPO; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE. "IS CHLORPYRIFOS A REAL ANXIOGENIC SUBSTANCE?". En: 3RD FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE. pp. 218 - 218.
- 42 Título del trabajo:** LONG-TERM EFFECTS OF A SINGLE OR REPEATED ACUTE EXPOSURE TO CHLORPYRIFOS
Nombre del congreso: 3RD FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE () (.2002.PARIS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: PARIS,
Fecha de celebración: 2002
FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; MATILDE LOPEZ GRANCHA; Dávila-,E.; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "LONG-TERM EFFECTS OF A SINGLE OR REPEATED ACUTE EXPOSURE TO CHLORPYRIFOS". En: 3RD FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE. pp. 0 - 0.
- 43 Título del trabajo:** LOS EFECTOS DE UNA DOSIS AGUDA DE CLORPIRIFOS A DISTINTOS TIEMPOS DE SU ADMINISTRACIÓN EN EL LABERINTO EN CRUZ ELEVADO Y EN EL LABERINTO EN T ELEVADO
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA (14.2002.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2002



GINESA ANA LÓPEZ CRESPO; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE. "LOS EFECTOS DE UNA DOSIS AGUDA DE CLORPIRIFOS A DISTINTOS TIEMPOS DE SU ADMINISTRACIÓN EN EL LABERINTO EN CRUZ ELEVADO Y EN EL LABERINTO EN T ELEVADO". En: XIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 174 - 175. ISBN 84-86273-50-1

44 Título del trabajo: MODULATION IN FIRING PATTERNS OF PREFRONTAL CORTEX AND NUCLEUS ACCUMBENS NEURONS:EFFECT OF REVERSAL LEARNING

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE PSICOBIOLOGIA (2.2002.ALMERIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Almería,

Fecha de celebración: 2002

FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; Pennartz-,Cyriel M.A.; Mulder-,Antonius Bernardus; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "MODULATION IN FIRING PATTERNS OF PREFRONTAL CORTEX AND NUCLEUS ACCUMBENS NEURONS:EFFECT OF REVERSAL LEARNING". En: II CONGRESO NACIONAL DE PSICOBIOLOGÍA. pp. 0 - 0.

45 Título del trabajo: SHORT- AND LONG-TERM EFFECTS OF A SINGLE EXPOSURE TO CHLORPYRIFOS // EFECTOS A CORTO Y LARGO PLAZO DE LA EXPOSICIÓN A UNA DOSIS AGUDA DE CLORPIRIFOS

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA (14.2002.SEVILLA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),

Fecha de celebración: 2002

FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; Dávila-,E.; DIANA MARIA CARDONA MENA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "SHORT- AND LONG-TERM EFFECTS OF A SINGLE EXPOSURE TO CHLORPYRIFOS // EFECTOS A CORTO Y LARGO PLAZO DE LA EXPOSICIÓN A UNA DOSIS AGUDA DE CLORPIRIFOS". En: XIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 42 - 43. ISBN 84-86273-50-1

46 Título del trabajo: WISTAR RATS PERSEVERATE IN BODY-INDEPENDENT CUES DURING THE LEARNING OF AN EGOCENTRIC WORKING MEMORY TASK IN THE 8-ARM RADIAL MAZE.

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE PSICOBIOLOGIA (2.2002.ALMERIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Almería,

Fecha de celebración: 2002

FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "WISTAR RATS PERSEVERATE IN BODY-INDEPENDENT CUES DURING THE LEARNING OF AN EGOCENTRIC WORKING MEMORY TASK IN THE 8-ARM RADIAL MAZE.". En: II CONGRESO NACIONAL DE PSICOBIOLOGÍA. pp. 0 - 0.

47 Título del trabajo: THE ANSIOGENIC EFFECT OF CPF EVALUATED THROUGH AN OPERANT DRUG DISCRIMINATION TASK

Nombre del congreso: MEETING OF THE INTERNATIONAL NEUROTOXICOLOGY ASSOCIATION (8.2001.ESTORIL, PORTUGAL)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: ESTORIL, PORTUGAL,

Fecha de celebración: 2001

Dávila-,E.; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; MARIA PILAR FLORES CUBOS; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "THE ANSIOGENIC EFFECT OF CPF EVALUATED THROUGH AN OPERANT DRUG DISCRIMINATION TASK". En: 8TH MEETING OF THE INTERNATIONAL NEUROTOXICOLOGY ASSOCIATION. pp. 159 - 159.



- 48** **Título del trabajo:** EFECTOS A CORTO Y LARGO PLAZO DE LA INTOXICACIÓN AGUDA POR ORGANOFOSFORADOS: EVIDENCIAS CONDUCTUAL, FARMACOLÓGICA Y BIOQUÍMICA
Nombre del congreso: JORNADAS TÉCNICAS SESA/AET SOBRE EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA DE LOS PLAGUICIDAS Y LA SANIDAD AMBIENTAL (8.2000.MURCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 2000
ROBERTO ÁLVAREZ GÓMEZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE; MARIA PILAR FLORES CUBOS; INMACULADA CUBERO TALAVERA. "EFECTOS A CORTO Y LARGO PLAZO DE LA INTOXICACIÓN AGUDA POR ORGANOFOSFORADOS: EVIDENCIAS CONDUCTUAL, FARMACOLÓGICA Y BIOQUÍMICA". En: 8ª JORNADAS TÉCNICAS SESA/AET SOBRE EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA DE LOS PLAGUICIDAS Y LA SANIDAD AMBIENTAL. pp. 0 - 0.
- 49** **Título del trabajo:** EFECTOS A LARGO PLAZO DE LA INTOXICACIÓN POR ORGANOFOSFORADOS EN RATAS ADULTAS: EVIDENCIA CONDUCTUAL, FARMACOLÓGICA Y BIOQUÍMICA
Nombre del congreso: I CONGRESO NACIONAL DE PSICOBIOLOGIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: OVIEDO,
Fecha de celebración: 2000
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; MATILDE LOPEZ GRANCHA; MARIA PILAR FLORES CUBOS.
- 50** **Título del trabajo:** EL EFECTO ANSIOGÉNICO DEL CPF MEDIDO A TRAVÉS DEL LABERINTO EN CRUZ ELEVADO Y DE UNA TAREA OPERANTE DE DISCRIMINACIÓN DE DROGAS
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGIA COMPARADA (12.2000.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 2000
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE; MARIA PILAR FLORES CUBOS.
- 51** **Título del trabajo:** LONG-LASTING NEUROPSYCHOLOGICAL SEQUELAE OF PESTICIDE POISONING
Nombre del congreso: FENS 2000 (.2000.BRIGHTON, UK)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: BRIGHTON, UK,
Fecha de celebración: 2000
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA DOLORES ROLDÁN TAPIA; TESIFON PARRÓN CARREÑO. "LONG-LASTING NEUROPSYCHOLOGICAL SEQUELAE OF PESTICIDE POISONING". En: FENS 2000. pp. 0 - 0.
- 52** **Título del trabajo:** LONG-TERM EFFECTS OF REPEATED ACUTE EXPOSURE TO ONE ORGANOPHOSPHATE IN THE RAT: COGNITIVE AND PHARMACOLOGICAL EVIDENCE
Nombre del congreso: II FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE FENS (1.2000.BRIGHTON, REINO UNIDO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: BRIGHTON, REINO UNIDO,
Fecha de celebración: 2000
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; FERNANDO CAÑADAS PÉREZ; MATILDE LOPEZ GRANCHA. "LONG-TERM EFFECTS OF REPEATED ACUTE EXPOSURE TO ONE ORGANOPHOSPHATE IN THE RAT: COGNITIVE AND PHARMACOLOGICAL EVIDENCE". En: FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE. pp. 378 - 378.

- 53** **Título del trabajo:** LOS EFECTOS DEL CLORPIRIFOS EN EL LABERINTO EN CRUZ ELEVADO COMO MODELO DE ANSIEDAD
Nombre del congreso: I CONGRESO NACIONAL DE PSICOBIOLOGIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: OVIEDO,
Fecha de celebración: 2000
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE; MARIA PILAR FLORES CUBOS.
- 54** **Título del trabajo:** NUCLEUS BASALIS MAGNOCELLULARIS BUT NOT PREFRONTAL LESIONS IMPAIR SPATIAL NAVIGATION FOR A PROXIMAL CUE: EFFECTS OF PRETRAINING IN NBM-DAMAGED ANIMALS.
Nombre del congreso: II FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE FENS (1.2000.BRIGHTON, REINO UNIDO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: BRIGHTON, REINO UNIDO,
Fecha de celebración: 2000
FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; De Bruin-,Jan. "NUCLEUS BASALIS MAGNOCELLULARIS BUT NOT PREFRONTAL LESIONS IMPAIR SPATIAL NAVIGATION FOR A PROXIMAL CUE: EFFECTS OF PRETRAINING IN NBM-DAMAGED ANIMALS.". En: FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE. pp. 86D - 86D.
- 55** **Título del trabajo:** SECUELAS NEUROPSICOLÓGICAS POR LA INTOXICACIÓN AGUDA O EXPOSICIÓN CRÓNICA A LOS PLAGUICIDAS INHIBIDORES DE LAS COLINESTERASAS
Nombre del congreso: 8 JORNADA TECNICA SESA/AET SOBRE EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA DE LOS PLAGUICIDAS Y LA SANIDAD AMBIENTAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: - Murcia, España,
Fecha de celebración: 2000
TESIFON PARRÓN CARREÑO; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA DOLORES ROLDÁN TAPIA. "SECUELAS NEUROPSICOLÓGICAS POR LA INTOXICACIÓN AGUDA O EXPOSICIÓN CRÓNICA A LOS PLAGUICIDAS INHIBIDORES DE LAS COLINESTERASAS". En: EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA DE LOS PLAGUICIDAS Y LA SANIDAD AMBIENTAL.. pp. 0 - 0.
- 56** **Título del trabajo:** THE ANXIogenic EFFECT OF CPF EVALUATED THROUGH PLUS-MAZE AND AN OPERANT DRUG DISCRIMINATION TASK
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGIA COMPARADA (12.2000.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 2000
MIGUEL RODRÍGUEZ VALVERDE; MARIA DEL CARMEN SÁNCHEZ AMATE; MARIA PILAR FLORES CUBOS; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED.
- 57** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DE MARCADORES SINTOMÁTICOS PREDICTORES DE LAS ALTERACIONES COGNITIVAS EN TRABAJADORES EXPUESTOS CRÓNICAMENTE A PESTICIDAS
Nombre del congreso: CONGRESO LATINOAMERICANO DE NEUROPSICOLOGÍA (6.1999.LA HABANA, CUBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: LA HABANA, CUBA,
Fecha de celebración: 1999
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA DOLORES ROLDÁN TAPIA; TESIFON PARRÓN CARREÑO. "CARACTERIZACIÓN DE MARCADORES SINTOMÁTICOS PREDICTORES DE LAS ALTERACIONES



COGNITIVAS EN TRABAJADORES EXPUESTOS CRÓNICAMENTE A PESTICIDAS". En: VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE NEUROPSICOLOGÍA. pp. 0 - 0.

- 58** **Título del trabajo:** SECUELAS NEUROPSICOLÓGICAS DE LA INTOXICACIÓN POR PESTICIDAS: EFECTOS A CORTO Y LARGO PLAZO TRAS INTOXICACIONES
Nombre del congreso: CONGRESO LATINOAMERICANO DE NEUROPSICOLOGÍA (6.1999.LA HABANA, CUBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: LA HABANA, CUBA,
Fecha de celebración: 1999
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA DOLORES ROLDÁN TAPIA; EVA MARÍA DEL ÁGUILA MARTÍN. "SECUELAS NEUROPSICOLÓGICAS DE LA INTOXICACIÓN POR PESTICIDAS: EFECTOS A CORTO Y LARGO PLAZO TRAS INTOXICACIONES". En: VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE NEUROPSICOLOGÍA. pp. 0 - 0.
- 59** **Título del trabajo:** THE EFFECTS OF CHOLINESTERASE INHIBITORS ON A DELAYED SPATIAL TASK IN SKINNER BOXES
Nombre del congreso: CONGRESS OF BEHAVIORAL PHARMACOLOGY (1.1999.BOSTON, USA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: BOSTON, USA,
Fecha de celebración: 1999
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA PILAR FLORES CUBOS. "THE EFFECTS OF CHOLINESTERASE INHIBITORS ON A DELAYED SPATIAL TASK IN SKINNER BOXES". En: 1ST CONGRESS OF BEHAVIORAL PHARMACOLOGY. pp. 0 - 0.
- 60** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA LESIÓN DEL NÚCLEO BASAL MAGNOCELULAR EN LA NAVEGACIÓN ESPACIAL USANDO CLAVES PROXIMALES
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA (10.1998.ALMERÍA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMERÍA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 1998
FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; Borrego-Ramón-, Juan Jesús. "EFECTO DE LA LESIÓN DEL NÚCLEO BASAL MAGNOCELULAR EN LA NAVEGACIÓN ESPACIAL USANDO CLAVES PROXIMALES". En: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 176 - 177.
- 61** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA LESION POSTENTRENAMIENTO DE NÚCLEO BASAL MAGNOCELULAR EN LA NAVEGACIÓN ESPACIAL
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA (10.1998.ALMERÍA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMERÍA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 1998
FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ; Borrego-, J J; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "EFECTO DE LA LESION POSTENTRENAMIENTO DE NÚCLEO BASAL MAGNOCELULAR EN LA NAVEGACIÓN ESPACIAL". En: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 0 - 0.
- 62** **Título del trabajo:** LOS EFECTOS DE INHIBIDORES DE LA ACETILCOLINESTERASA SOBRE UNA TAREA DE ALTERNANCIA ESPACIAL DEMORADA EN LA CAJA DE SKINNER
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA (10.1998.ALMERÍA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Ciudad de celebración: ALMERÍA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1998

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA PILAR FLORES CUBOS. "LOS EFECTOS DE INHIBIDORES DE LA ACETILCOLINESTERASA SOBRE UNA TAREA DE ALTERNANCIA ESPACIAL DEMORADA EN LA CAJA DE SKINNER". En: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 0 - 0.

63 Título del trabajo: NEUROPSYCHOLOGICAL SEQUELAE TO ORGANOPHOSPHATE PESTICIDE POISONING

Nombre del congreso: FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE (.1998.BERLÍN)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: BERLÍN,

Fecha de celebración: 1998

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA DOLORES ROLDÁN TAPIA; EVA MARÍA DEL ÁGUILA MARTÍN. "NEUROPSYCHOLOGICAL SEQUELAE TO ORGANOPHOSPHATE PESTICIDE POISONING". En: FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE. pp. 0 - 0.

64 Título del trabajo: ESTUDIOS DE LOS EFECTOS DE LA LESIÓN DEL NÚCLEO MAMILAR MEDIAL DE LA RATA EN EL MORRIS WATER MAZE

Nombre del congreso: REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA (6.1994.SEGOVIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: SEGOVIA,

Fecha de celebración: 1994

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "ESTUDIOS DE LOS EFECTOS DE LA LESIÓN DEL NÚCLEO MAMILAR MEDIAL DE LA RATA EN EL MORRIS WATER MAZE". En: VI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 0 - 0.

65 Título del trabajo: VENTROMEDIAL, DORSOMEDIAL OR WHOLE MEDIAL PREFRONTAL CORTEX THERMAL LESIONS AND SPATIAL NAVIGATION IN RATS

Nombre del congreso: LOW COUNTRIES MEETINGS (14.1993.UTRECHT, HOLANDA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: UTRECHT, HOLANDA,

Fecha de celebración: 1993

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "VENTROMEDIAL, DORSOMEDIAL OR WHOLE MEDIAL PREFRONTAL CORTEX THERMAL LESIONS AND SPATIAL NAVIGATION IN RATS". En: 14TH LOW COUNTRIES MEETINGS. pp. 0 - 0.

66 Título del trabajo: A COMPARISON OF DIFFERING INTENSITIES OF STIMULUS CUES IN ETONITAZENE PLACE CONDITIONING IN C57BL/6J MICE

Nombre del congreso: INTERNATIONAL MEETING ON STRATEGIES FOR STUDYING CNS ACTIVE COMPOUNDS: MODELS, SCREENS AND CLINICAL SYNDROMES (.1992.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de celebración: 1992

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "A COMPARISON OF DIFFERING INTENSITIES OF STIMULUS CUES IN ETONITAZENE PLACE CONDITIONING IN C57BL/6J MICE". En: INTERNATIONAL MEETING ON STRATEGIES FOR STUDYING CNS ACTIVE COMPOUNDS: MODELS, SCREENS AND CLINICAL SYNDROMES. pp. 0 - 0.

67 Título del trabajo: MECANISMOS HORMONALES EN LA ORGANIZACIÓN DEL PATRÓN SEXODIMÓRFICO DE EXTINCIÓN CONDUCTUAL

Nombre del congreso: SEMANA DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA DE LA UNED (2.1991.MADRID)



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 1991

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "MECANISMOS HORMONALES EN LA ORGANIZACIÓN DEL PATRÓN SEXODIMÓRFICO DE EXTINCIÓN CONDUCTUAL". En: II SEMANA DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA DE LA UNED. pp. 0 - 0.

68 Título del trabajo: EARLY POSTNATAL ANDROGENS AND ESTROGENS AFFECT DIFFERENTIALLY TO MALE AND FEMALE PERFORMANCE UNDER CRF SCHEDULE

Nombre del congreso: ANUAL MEETING OF EUROPEAN NEUROSCIENCE ASSOCIATION (13.1990.ESTOCOLMO, SUECIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: ESTOCOLMO, SUECIA,

Fecha de celebración: 1990

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "EARLY POSTNATAL ANDROGENS AND ESTROGENS AFFECT DIFFERENTIALLY TO MALE AND FEMALE PERFORMANCE UNDER CRF SCHEDULE". En: 13TH ANUAL MEETING OF EUROPEAN NEUROSCIENCE ASSOCIATION. pp. 0 - 0.

69 Título del trabajo: ESTRADIOL ADMINISTERED EARLY POSTNATALLY CONTROLS SEX DIFFERENCES IN THE EXTINCTION OF A CONTINUOUSLY REINFORCED RESPONSE

Nombre del congreso: ANUAL MEETING OF EUROPEAN NEUROSCIENCE ASSOCIATION (13.1990.ESTOCOLMO, SUECIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: ESTOCOLMO, SUECIA,

Fecha de celebración: 1990

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "ESTRADIOL ADMINISTERED EARLY POSTNATALLY CONTROLS SEX DIFFERENCES IN THE EXTINCTION OF A CONTINUOUSLY REINFORCED RESPONSE". En: 13TH ANUAL MEETING OF EUROPEAN NEUROSCIENCE ASSOCIATION. pp. 0 - 0.

70 Título del trabajo: EFECTO DEL TAMAÑO DEL CORREDOR SOBRE LA MANIFESTACIÓN DEL DIMORFISMO SEXUAL EN LA ADQUISICIÓN DE UNA RESPUESTA DE CARRERA REFORZADA DE MANERA CONTINUA EN EL CORREDOR RECTO

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SEN (3.1989.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 1989

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "EFECTO DEL TAMAÑO DEL CORREDOR SOBRE LA MANIFESTACIÓN DEL DIMORFISMO SEXUAL EN LA ADQUISICIÓN DE UNA RESPUESTA DE CARRERA REFORZADA DE MANERA CONTINUA EN EL CORREDOR RECTO". En: III CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA. pp. 0 - 0.

71 Título del trabajo: EFECTO TEMPRANO DE LOS ESTEROIDES SEXUALES GONADALES SOBRE EL CONTROL DEL PESO CORPORAL EN LA RATA

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SEN (3.1989.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 1989

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "EFECTO TEMPRANO DE LOS ESTEROIDES SEXUALES GONADALES SOBRE EL CONTROL DEL PESO CORPORAL EN LA RATA". En: III CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA. pp. 0 - 0.

72 Título del trabajo: EFFECTS OF EARLY GONADAL STEROIDS ON BEHAVIORAL EXTINCTION

Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF THE EUROPEAN NEUSOCIENCE ASSOCIATION (11.1988.ZURICH, SUIZA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: ZURICH, SUIZA,



Fecha de celebración: 1988

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "EFFECTS OF EARLY GONADAL STEROIDS ON BEHAVIORAL EXTINCTION". En: 11TH EUROPEAN CONGRESS OF THE EUROPEAN NEUSOCIENCE ASSOCIATION. pp. 0 - 0.

73 Título del trabajo: DIFERENCIAS DE SEXO EN LA EXTINCIÓN DE UNA RESPUESTA DE CARRERA REFORZADA APETITIVAMENTE DE FORMA CONTINUA: EFECTA DE LA GONADECTOMÍA POSTPUBERAL

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA (2.1987.BARCELONA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 1987

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "DIFERENCIAS DE SEXO EN LA EXTINCIÓN DE UNA RESPUESTA DE CARRERA REFORZADA APETITIVAMENTE DE FORMA CONTINUA: EFECTA DE LA GONADECTOMÍA POSTPUBERAL". En: II CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA. pp. 0 - 0.

74 Título del trabajo: SEX DIFFERENCES IN THE EXTINCTION OF A CONTINUOUSLY REINFORCED RESPONSE IN THE RUNWAY

Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF THE EUROPEAN NEUSOCIENCE ASSOCIATION (10.1987.MARSELLA, FRANCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: MARSELLA, FRANCIA,

Fecha de celebración: 1987

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "SEX DIFFERENCES IN THE EXTINCTION OF A CONTINUOUSLY REINFORCED RESPONSE IN THE RUNWAY". En: 10TH EUROPEAN CONGRESS OF THE EUROPEAN NEUSOCIENCE ASSOCIATION. pp. 0 - 0.

75 Título del trabajo: DIMORFISMO SEXUAL EN EL APRENDIZAJE

Nombre del congreso: SEMANA DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA DE LA UNED (1.1989.UNED, MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: UNED, MADRID,

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "DIMORFISMO SEXUAL EN EL APRENDIZAJE". En: I SEMANA DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA DE LA UNED. pp. 0 - 0.

76 Título del trabajo: EFECTO DE LA LESIÓN DE LA CORTEZA PREFRONTAL MEDIAL O SUS SUBDIVISIONES SOBRE LA ORIENTACIÓN ESPACIAL DE LA RATA

Nombre del congreso: REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA (5.1993.BARCELLONA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: BARCELLONA, ESPAÑA,

FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "EFECTO DE LA LESIÓN DE LA CORTEZA PREFRONTAL MEDIAL O SUS SUBDIVISIONES SOBRE LA ORIENTACIÓN ESPACIAL DE LA RATA". En: V REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA.. pp. 0 - 0.

77 Título del trabajo: EL EFECTO DE LOS PLAGUICIDAS ANTI-COLINESTERÁSICOS EN LAS FUNCIONES EJECUTIVAS

Nombre del congreso: CONGRESO HISPANO-PORTUGUES DE PSICOLOGIA (1.2000.SANTIAGO DE COMPOSTELA, LA CORUÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA, LA CORUÑA,



MARIA DOLORES ROLDÁN TAPIA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "EL EFECTO DE LOS PLAGUICIDAS ANTI-COLINESTERÁSICOS EN LAS FUNCIONES EJECUTIVAS". En: I CONGRESO HISPANO PORTUGUÉS DE PSICOLOGÍA. pp. 10 - 13. ISBN 84-89129-60-6

- 78** **Título del trabajo:** LONG TERM EFFECTS OF CHLORPIRIFOS ON SCHEDULE-INDUCED DRINKING
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA // 12TH MEETING OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR COMPARATIVE PSYCHOLOGY (16.2004.OVIEDO (ASTURIAS))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: OVIEDO (ASTURIAS),
MARIA PILAR FLORES CUBOS; DIANA MARIA CARDONA MENA; GINESA ANA LÓPEZ CRESPO; MATILDE LOPEZ GRANCHA; FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "LONG TERM EFFECTS OF CHLORPIRIFOS ON SCHEDULE-INDUCED DRINKING". En: XVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. XII REUNION BIENAL DE LA SOCIEDAD INTERNACIONAL DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 312 - 313.
- 79** **Título del trabajo:** LOS EFECTOS DE LA ESCOPOLAMINA Y LA D-ANFETAMINA SOBRE UNA TAREA DE ALTERNANCIA ESPACIAL DEMORADA EN RATAS INTOXICADAS CON ORGANOFOSFORADOS
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA (11.1999.JAÉN)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: JAÉN,
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; MARIA PILAR FLORES CUBOS. "LOS EFECTOS DE LA ESCOPOLAMINA Y LA D-ANFETAMINA SOBRE UNA TAREA DE ALTERNANCIA ESPACIAL DEMORADA EN RATAS INTOXICADAS CON ORGANOFOSFORADOS". En: XI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 0 - 0.
- 80** **Título del trabajo:** RELEVANCIA DEL CORTEX PREFRONTAL VENTROMEDIAL Y DEL NÚCLEO BASAL MAGNOCELULAR EN EL CONDICIONAMIENTO CLÁSICO APETITIVO.
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA (11.1999.JAÉN)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: JAÉN,
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED; FRANCISCO ANTONIO NIETO ESCÁMEZ. "RELEVANCIA DEL CORTEX PREFRONTAL VENTROMEDIAL Y DEL NÚCLEO BASAL MAGNOCELULAR EN EL CONDICIONAMIENTO CLÁSICO APETITIVO.". En: XI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA COMPARADA. pp. 0 - 0.
- 81** **Título del trabajo:** THE INVOLVEMENT OF SPATIAL INFORMATION PROCESSING IN DELAYED ALTERNATION IN A T-MAZE
Nombre del congreso: ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN NEUROSCIENCE ASSOCIATION (17.1994.VIENA, AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: VIENA, AUSTRIA,
FERNANDO SÁNCHEZ SANTED. "THE INVOLVEMENT OF SPATIAL INFORMATION PROCESSING IN DELAYED ALTERNATION IN A T-MAZE". En: 17TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN NEUROSCIENCE ASSOCIATION. pp. 0 - 0.

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Miembro del Editorial Board de la revista Neurotoxicology
Fecha de inicio: 01/05/2015

- 2** **Título del comité:** Participación en: INTERNATIONAL NEUROTOXICOLOGY ASSOCIATION ()
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Fecha de inicio: 01/01/2003

- 3** **Título del comité:** Participación en: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA ()
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 01/01/2003

- 4** **Título del comité:** REVISOR PARA LA REVISTA
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Entidad de afiliación: NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY

- 5** **Título del comité:** REVISOR PARA LA REVISTA
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Entidad de afiliación: NEUROTOXICITY RESEARCH

- 6** **Título del comité:** REVISOR PARA LA REVISTA
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Entidad de afiliación: PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR

- 7** **Título del comité:** REVISOR PARA LA REVISTA
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Entidad de afiliación: SYNAPSE

- 8** **Título del comité:** REVISOR PARA LA REVISTA
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Entidad de afiliación: TOXICOLOGICAL SCIENCES

- 9** **Título del comité:** REVISOR PARA LA REVISTA
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Entidad de afiliación: TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY

- 10** **Título del comité:** REVISOR PARA LA REVISTA
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Entidad de afiliación: TOXICOLOGY

Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** Organización de actividad I+D+i en UNIVERSIDAD DE ALMERÍA. DEPTO. NEUROCIENCIA Y CIENCIAS DE LA SALUD ()
Tipo de actividad: null **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA. DEPTO. NEUROCIENCIA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Modo de participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 01/01/2001 **Duración:** 636 días - 23 horas
- Título de la actividad:** Organización de actividad I+D+i en UNIVERSIDAD DE ALMERÍA. DEPTO. NEUROCIENCIA Y CIENCIAS DE LA SALUD ()
Tipo de actividad: null **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA. DEPTO. NEUROCIENCIA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Modo de participación: Miembro del comité organizador
Fecha de inicio: 01/01/2001 **Duración:** 636 días - 23 horas

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Gestión I+D+i en UNIVERSIDAD DE ALMERÍA. DPTO. NEUROCIENCIA Y CIENCIAS DE LA SALUD ()
Tipología de la gestión: Otros
Funciones desempeñadas: Director
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA. DPTO. NEUROCIENCIA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Fecha de inicio: 01/01/1995 **Duración:** 1826 días
Ámbito geográfico: Autonómica

Otros méritos

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

- Entidad de realización:** NETHERLANDS INSTITUTE FOR BRAIN RESEARCH
Ciudad entidad realización: AMSTERDAM; PAISES BAJOS,
Fecha de inicio: 01/01/1993 **Duración:** 241 días - 23 horas
Tareas contrastables: Estancia en NETHERLANDS INSTITUTE FOR BRAIN RESEARCH - Posdoctoral
- Entidad de realización:** NETHERLANDS INSTITUTE FOR BRAIN RESEARCH
Ciudad entidad realización: AMSTERDAM; PAISES BAJOS,
Fecha de inicio: 01/10/1991 **Duración:** 91 días
Tareas contrastables: Estancia en NETHERLANDS INSTITUTE FOR BRAIN RESEARCH - Posdoctoral
- Entidad de realización:** NATIONAL INSTITUTE FOR DRUG ABUSE. NIH.
Ciudad entidad realización: BALTIMORE; ESTADOS UNIDOS DE AMERICA,
Fecha de inicio: 01/07/1991 **Duración:** 91 días - 1 hora
Tareas contrastables: Estancia en NATIONAL INSTITUTE FOR DRUG ABUSE. NIH. - Posdoctoral



Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as

1 Modo de relación: Fundador

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Flores Cubos; Fernando Sánchez Santed

Descripción de la colaboración: Socio fundador de la EBT-UAL InPaula S.L.

Fecha de inicio: 17/07/2008

Duración: 10 años

2 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FERNANDO SÁNCHEZ SANTED

Descripción de la colaboración: Centro de investigación en Biotecnología Agroalimentaria

Resultados relevantes: Miembro fundador

Premios, menciones y distinciones

Descripción: VII Edición de los Premios del Consejo Social de la Universidad de Almería al Fomento de la Investigación Sociedad-Universidad

Fecha de concesión: 29/06/2010