

c v n CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO



Generado desde: Editor CVN de FECYT
Fecha del documento: 06/10/2020
v 1.4.3
c64b3ee0ad0d47ea46a78c1f8ee7ec44

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/>



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1** **Nombre del título:** Máster Universitario en Psicología General Sanitaria
Entidad de titulación: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 28/06/2019
- 2** **Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Graduado o Graduada en Psicología
Entidad de titulación: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/06/2017
Premio: Premio fin de carrera
- 3** **Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Curso de Aptitud Pedagógica (C.A.P.)
Entidad de titulación: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/03/2007
- 4** **Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Biología Especialidad Biología Celular y Molecular
Entidad de titulación: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/06/2006



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- Nombre del grupo:** Neuropsicofarmacología Aplicada a Enfermedades Neurológicas y Neuropsiquiátricas
Objeto del grupo: Grupo PAIDI
Nombre del investigador/a principal (IP): Guillermo Estivill Torrús
Código normalizado: CTS643
Entidad de afiliación: Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de inicio: 2019
- Nombre del grupo:** Neuroinmunología y Neuroinflamación
Nombre del investigador/a principal (IP): Guillermo Estivill Torrús
Código normalizado: C01
Entidad de afiliación: Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA)
Fecha de inicio: 2019

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- M. Carmen Mañas Padilla; Sara Gil Rodríguez; Patricia Sampedro Piquero; Fabiola Ávila Gámiz; Fernando Rodríguez de Fonseca; Luis J. Santín; Estela Castilla Ortega. Remote memory of drug experiences coexists with cognitive decline and abnormal adult neurogenesis in an animal model of cocaine-altered cognition. *Addiction Biology*. 23, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Patricia Sampedro Piquero; M. Carmen Mañas Padilla; Fabiola Ávila Gámiz; Sara Gil Rodríguez; Luis J. Santín; Estela Castilla Ortega. Where to place the rewards? Exploration bias in mice influences performance in the classic hole-board spatial memory test. *Animal Cognition*. 22 - 3, pp. 433 - 443. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- David Ladrón de Guevara-Miranda; Román D. Moreno Fernández; Sara Gil Rodríguez; Cristina Rosell Valle; Guillermo Estivill Torrús; Antonia Serrano; Francisco J. Pavón; Fernando Rodríguez de Fonseca; Luis J. Santín; Estela Castilla Ortega. Lysophosphatidic acid-induced increase in adult hippocampal neurogenesis facilitates the forgetting of cocaine-contextual memory. *Addiction Biology*. 24 - 3, pp. 458 - 470. Wiley-Blackwell, 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Patricia Sampedro Piquero; Román D. Moreno Fernández; M. Carmen Mañas Padilla; Sara Gil Rodríguez; Ana L. Gavito; Francisco J. Pavón; Carmen Pedraza; María García Fernández; David Ladrón de Guevara Miranda; Luis J. Santín; Estela Castilla Ortega. Training memory without aversion: Appetitive hole-board spatial learning increases adult hippocampal neurogenesis. *Neurobiology of Learning and Memory*. 151, pp. 35 - 42. Elsevier, 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 5** Fabiola Ávila Gámiz; Sara Gil Rodríguez; M. Carmen Mañas Padilla; Luis J. Santín; Estela Castilla Ortega. Influence of Previous Exploratory Bias in the “Combined Negatively-Biased and Unbiased” Cocaine Conditioned Place Preference Protocol. *Advances in Medicine and Biology*. 152, pp. 1 - 41. Nova Medicines and Health, 2019.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** More adult-born dentate gyrus neurons to weaken cocaine-related retrograde memories: an in vivo strategy employing exogenous lysophosphatidic acid
Nombre del congreso: SfN Neuroscience 2019
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Chicago, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 19/10/2019
Fecha de finalización: 23/10/2019
Román D. Moreno Fernández; Sara Gil Rodríguez; Cristina Rosell Valle; Guillermo Estivill Torrús; Antonio Serrano; Francisco J. Pavón; Fernando Rodríguez de Fonseca; Luis J. Santín; Estela Castilla Ortega.
- 2** **Título del trabajo:** Enhancement of adult hippocampal neurogenesis by spatial memory training and its effect on the maintenance of cocaine-contextual memory
Nombre del congreso: 48th Meeting of the European Brain and Behaviour Society
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Praga, República Checa
Fecha de celebración: 21/09/2019
Fecha de finalización: 24/09/2019
Fabiola Ávila Gámiz; María del Carmen Mañas Padilla; David Ladrón de Guevara Miranda; Sara Gil Rodríguez; Fernando Rodríguez de Fonseca; Estela Castilla Ortega; Luis J. Santín.
- 3** **Título del trabajo:** Persistent drug-associated memories coexist with hippocampal-dependent cognitive decline and altered adult hippocampal neurogenesis withdrawn from cocaine
Nombre del congreso: 48th Meeting of the European Brain and Behaviour Society
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Praga, República Checa
Fecha de celebración: 21/09/2019
Fecha de finalización: 24/09/2019
María del Carmen Mañas Padilla; Sara Gil Rodríguez; Patricia Sampedro Piquero; Fabiola Ávila Gámiz; Fernando Rodríguez de Fonseca; Luis J. Santín; Estela Castilla Ortega.
- 4** **Título del trabajo:** Effect of a spatial memory training on the persistence of cocaine-contextual memory
Nombre del congreso: III International Congress of Psychobiology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 29/05/2019
Fecha de finalización: 31/05/2019
Fabiola Ávila Gámiz; María del Carmen Mañas Padilla; David Ladrón de Guevara Miranda; Sara Gil Rodríguez; Fernando Rodríguez de Fonseca; Estela Castilla Ortega; Luis J. Santín.



- 5 Título del trabajo:** Memorias persistentes de experiencias asociadas a la cocaína (asociación droga-contexto) coexisten con un deterioro cognitivo general en un modelo preclínico.
Nombre del congreso: 1st International Congress. XLVI Jornadas Nacionales de Socidrogalcohol
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España
Fecha de celebración: 07/03/2019
Fecha de finalización: 09/03/2019
Entidad organizadora: Sociedad Científica española **Tipo de entidad:** Sociedad Científica de Estudios sobre el alcohol, el alcoholismo y las otras Toxicomanías
María del Carmen Mañas Padilla; Sara Gil Rodríguez; Patricia Sampedro Piquero; Fabiola Ávila Gámiz; Fernando Rodríguez de Fonseca; Luis J. Santín Núñez; Estela Castilla Ortega.
- 6 Título del trabajo:** Condicionamiento de preferencia de lugar en ratón con administración crónica de cocaína y consecuencias de la abstinencia en la construcción de nido
Nombre del congreso: V Congreso Internacional en Contextos Psicológicos, Educativos y de la Salud
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 21/11/2018
Fecha de finalización: 23/11/2018
Entidad organizadora: Universidad de Almería; UNED; Universidad Autónoma de Chile, ASUNIVEP
Publicación en acta congreso: Si
María del Carmen Mañas Padilla; Fabiola Ávila Gámiz; Sara Gil Rodríguez; David Ladrón de Gevara Miranda; Patricia Sampedro Piquero; Luis J. Santín Núñez; Estela Castilla Ortega. En: Actas del V Congreso Internacional en Contextos Psicológicos, Educativos y de la Salud. Volumen I. Póster.. pp. 54. SCINFOPER. ISBN 978-84-09-06266-9
- 7 Título del trabajo:** Training memory without aversion: Appetitive hole-board spatial learning increases adult hippocampal neurogenesis
Nombre del congreso: 11th FENS Forum of Neuroscience
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Berlín, Alemania
Fecha de celebración: 07/07/2018
Fecha de finalización: 11/07/2018
Entidad organizadora: Federation of European Neuroscience Societies (FENS)
Patricia Sampedro Piquero; Román D. Moreno Fernández; M. Carmen Mañas Padilla; Sara Gil Rodríguez; Ana Luisa Gavito; Francisco J. Pavón; Carmen Pedraza; María García Fernández; David Ladrón de Guevara Miranda; Luis J. Santín; Estela Castilla Ortega.
- 8 Título del trabajo:** Enhancing adult hippocampal neurogenesis with lysophosphatidic acid: A proposal for erasing cocaine contextual memory
Nombre del congreso: CINP 31st World Congress
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Vienna, Austria
Fecha de celebración: 16/06/2018
Fecha de finalización: 19/06/2018



Entidad organizadora: The International College of Neuropsychopharmacology

David Ladrón de Guevara Miranda; Román D. Moreno Fernández; Sara Gil Rodríguez; Cristina Rosell Valle; Guillermo Estivill Torrús; Antonia Serrano; Francisco J. Pavón; Fernando Rodríguez de Fonseca; Luis J. Santín; Estela Castilla Ortega.

9 Título del trabajo: Pharmacological blockade of lysophosphatidic acid LPA1 receptor with ki16425 modulates the effects of ethanol on the brain and behavior

Nombre del congreso: 47th European Brain & Behaviour Society Meeting

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bilbao, España

Fecha de celebración: 08/09/2017

Fecha de finalización: 11/09/2017

Entidad organizadora: European Brain and Behavior Society Meeting (EBBS)

Laura Sánchez Marín; David Ladrón de Guevara Miranda; Francisco Alén; Román Darío Moreno Fernández; María García Fernández; Sara Gil Rodríguez; Ana L. Gavito; Nuria García Marchena; Carmen Pedraza; Francisco J. Pavón; Fernando Rodríguez de Fonseca; Luis J. Santín; Antonia Serrano; Estela Castilla Ortega.

10 Título del trabajo: LPA1/3 receptor antagonist ki16425 as a novel treatment for the neurobehavioral effects of ethanol

Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Psicobiología

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Ávila, España

Fecha de celebración: 19/07/2017

Fecha de finalización: 21/07/2017

Entidad organizadora: Universidad Nacional de Educación a Distancia

David Ladrón de Guevara Miranda; Laura Sánchez Marín; Francisco Alén; Román Moreno Fernández; María García Fernández; Sara Gil Rodríguez; Ana Luisa Gavito; Nuria García Marchena; Carmen Pedraza; Francisco J. Pavón; Fernando Rodríguez de Fonseca; Luis J. Santín; Antonia Serrano; Estela Castilla Ortega.

11 Título del trabajo: Recovery of cognitive deficit through inositol triphosphate (IP3) signaling in non-human primates

Nombre del congreso: 5th FENS FORUM of Neurosciences

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Vienna, Austria

Fecha de celebración: 08/07/2006

Fecha de finalización: 11/07/2006

Entidad organizadora: Federation of European Neuroscience Societies (FENS)

María José Acevedo; Manuel F. López Aranda; Sara Gil Rodríguez; Antonia Gutiérrez; Zafar U. Khan.

12 Título del trabajo: Spliced variant of galphal2 protein in activation of caspase-3 pathways and in apoptotic process during brain development

Nombre del congreso: 5th FENS FORUM of Neurosciences

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Vienna, Austria

Fecha de celebración: 08/07/2006

Fecha de finalización: 11/07/2006



Entidad organizadora: Federation of European Neuroscience Societies (FENS)
Manuel F. López Aranda; Sara Gil Rodríguez; María José Acevedo; Antonia Gutiérrez; Zafar U. Khan.

Otros méritos

Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Beca de Ayuda para la iniciación a la Investigación, modalidad B: alumnos de máster, del I Plan Propio de Investigación y Transferencia de la Universidad de Málaga
Entidad concesionaria: Universidad de Málaga
Fecha de concesión: 2018 **Duración:** 6 meses
Fecha de finalización: 2018
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Facultad, instituto, centro: Facultad de Psicología y Logopedia. Departamento de Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento
- 2 Nombre de la ayuda:** Beca de Colaboración para alumnos universitarios de último curso de licenciatura
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de concesión: 2005 **Duración:** 12 meses
Fecha de finalización: 2006
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias. Departamento de Biología Celular y Genética
- 3 Nombre de la ayuda:** Ayudas de la convocatoria 2019 acción sectorial 721 "Programa Impulso (TFE en Empresas)" del Plan Propio Integral de Docencia de la Universidad de Málaga.
Entidad concesionaria: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 2019
- 4 Nombre de la ayuda:** Formación de Profesorado Universitario (FPU)
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación, Política Social y Deporte **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de concesión: 2019 **Duración:** 4 años
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Facultad, instituto, centro: Facultad de Psicología y Logopedia

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Premio al mejor Trabajo de Fin de Grado del curso 2016-17. Grado en Psicología
Entidad concesionaria: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Málaga, Andalucía, España
Fecha de concesión: 07/05/2018
- 2 Descripción:** Premio Extraordinario Fin de Carrera en el Grado en Psicología (promoción 2013-2017)
Entidad concesionaria: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Málaga, Andalucía, España
Fecha de concesión: 03/2008