



Laia Lladó Pelfort

Generat des de: Editor CVN de FECYT

Data del document: 07/09/2020

v 1.4.3

de14563ca347f606baf1515aef743950

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/>



Indicadors generals de qualitat de la producció científica

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

- Reconeixement de 2 sexennis de recerca (2007-2012 i 2013-2018) per l'AQU.



Laia Lladó Pelfort

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

Entitat ocupadora: FUNDACIO PER A LA UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA

Categoria professional: Professora col·laboradora

Data d'inici: 01/09/2013

Tipus de dedicació: Temps parcial

Entitat ocupadora: Fundació Universitària del Bages **Tipus d'entitat:** Universitat

Departament: Facultat de Ciències de la Salut de Manresa de la UVIC-UCC

Categoria professional: Professora col·laboradora

Data d'inici: 01/09/2011

Tipus de dedicació: Temps parcial

Càrrecs i activitats ocupats desenvolupats amb anterioritat

| | Entitat ocupadora | Categoria professional | Data d'inici |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| 1 | Consejo Superior de Investigaciones Científicas | Investigadora postdoctoral | 2010 |
| 2 | Consejo Superior de Investigaciones Científicas | Becària predoctoral | 2006 |
| 3 | Consejo Superior de Investigaciones Científicas | Becària introducció investigació | 2005 |
| 4 | Universitat Autònoma de Barcelona | Beca-col·laboració | 2004 |
| 5 | Consejo Superior de Investigaciones Científicas | Becària introducció investigació | 2004 |

1 Entitat ocupadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipus d'entitat:** Agència estatal

Categoria professional: Investigadora postdoctoral

Data d'inici-fi: 2010 - 2015

2 Entitat ocupadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipus d'entitat:** Agència estatal

Categoria professional: Becària predoctoral



Data d'inici-fi: 2006 - 2010

- 3 Entitat ocupadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipus d'entitat:** Agència estatal
Categoria professional: Becària introducció investigació
Data d'inici-fi: 2005 - 2005 **Durada:** 4 mesos
- 4 Entitat ocupadora:** Universitat Autònoma de Barcelona **Tipus d'entitat:** Universitat
Categoria professional: Beca-col·laboració
Data d'inici-fi: 2004 - 2005
- 5 Entitat ocupadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipus d'entitat:** Agència estatal
Categoria professional: Becària introducció investigació
Data d'inici-fi: 2004 - 2004 **Durada:** 2 mesos



Formació acadèmica rebuda

Titulació universitària

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

Titulació universitària: Titulat Superior

Nom del títol: Llicenciat en Biologia Especialitat Biologia Sanitària

Entitat de la titulació: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipus d'entitat:** Universitat

Data de la titulació: 24/01/2006

Nota mitjana de l'expedient: Matrícula d'honor

Premi: Premi fi de carrera

Nota mitjana de l'expedient: Matrícula d'honor

Doctorats

Doctorat: Programa Oficial de Doctorado en Neurociencia

Entitat de la titulació: Universitat de Barcelona **Tipus d'entitat:** Universitat

Data de la titulació: 10/06/2010

Entitat de titulació del DEA: Universitat de Barcelona

Data d'obtenció del DEA: 02/10/2007

Títol de la tesi: Paper del receptor 5-HT1A en el mecanisme d'acció de psicofàrmacs

Director/a de la tesi: Francesc Artigas Pérez

Qualificació obtinguda: Excel·lent cum laude

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

- 1 Títol específic:** Com percebem el món. Una exploració de la ment i els sentits
Entitat de la titulació: CosmoCaixa Barcelona **Tipus d'entitat:** Fundació
Data de finalització: 2013 **Durada en hores:** 10 hores
- 2 Títol específic:** Nivell bàsic de prevenció de riscos laborals
Entitat de la titulació: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipus d'entitat:** Agència estatal
Data de finalització: 2013 **Durada en hores:** 50 hores
- 3 Títol específic:** XX Curso avanzado de receptores para neurotransmisores
Entitat de la titulació: Fundación española de farmacología **Tipus d'entitat:** Fundació
Data de finalització: 2010



- 4** **Títol específic:** Cambridge Electronic Design Training days
Entitat de la titulació: Cambridge Electronic Design **Tipus d'entitat:** Entitat empresarial
Data de finalització: 2008
- 5** **Títol específic:** Manipulació de productes químics en laboratoris
Entitat de la titulació: Institut d'Investigacions Biomèdiques de Barcelona
Data de finalització: 2008 **Durada en hores:** 2 hores
- 6** **Títol específic:** Utilització d'animals per a experimentació i altres finalitats científiques
Entitat de la titulació: Departament de Medi Ambient i Habitatge
Data de finalització: 2007

Cursos i seminaris de perfeccionament, innovació, millora docent i noves tecnologies, etc., rebuts amb l'objectiu de millorar la docència

Títol del curs/seminari: Certificat aptitud pedagògica
Entitat organitzadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipus d'entitat:** Universitat
Facultat, institut, centre: Ciències de l'Educació
Data de finalització: 2009

Coneixement d'idiomes

| Idioma | Comprensió auditiva | Comprensió lectora | Interacció oral | Expressió oral | Expressió escrita |
|----------|---------------------|--------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| Francès | A2 | B1 | A1 | A1 | A1 |
| Anglès | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| Català | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| Espanyol | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |

Experiència docent

Docència impartida

- 1** **Nom de l'assignatura/curs:** Neurociències /4t
Titulació universitària: Fisioteràpia
Facultat, institut, centre: Ciències de la Salut
Entitat de realització: UVic-UCC. UManresa **Tipus d'entitat:** Universitat
Data d'inici: 01/09/2012 **Data de finalització:** 30/06/2018
- 2** **Nom de l'assignatura/curs:** Fisiopatologia, neurociència i dolor
Titulació universitària: Màster en Fisioteràpia del Sistema Musclesquelètic
Facultat, institut, centre: Ciències de la Salut
Entitat de realització: UVic-UCC. Umanresa **Tipus d'entitat:** Universitat
Data d'inici: 01/09/2019

- 3** **Nom de l'assignatura/curs:** Farmacologia/2n
Titulació universitària: Fisioteràpia
Facultat, institut, centre: Ciències de la Salut
Entitat de realització: UVic-UCC. UManresa **Tipus d'entitat:** Universitat
Data d'inici: 01/09/2017
- 4** **Nom de l'assignatura/curs:** Histologia /1r
Titulació universitària: Podologia
Facultat, institut, centre: Ciències de la Salut
Entitat de realització: UVic-UCC. UManresa **Tipus d'entitat:** Universitat
Data d'inici: 01/09/2016
- 5** **Nom de l'assignatura/curs:** Farmacologia i endocrinologia del comportament
Titulació universitària: Graduat o Graduada en Psicologia
Entitat de realització: Universitat Oberta de Catalunya **Tipus d'entitat:** Universitat
Data d'inici: 01/09/2013
- 6** **Nom de l'assignatura/curs:** Fisiologia /1r
Titulació universitària: Podologia
Facultat, institut, centre: Ciències de la Salut
Entitat de realització: UVic-UCC. UManresa **Tipus d'entitat:** Universitat
Data d'inici: 01/09/2013
- 7** **Nom de l'assignatura/curs:** Fisiologia I /1r
Titulació universitària: Fisioteràpia
Facultat, institut, centre: Ciències de la Salut
Entitat de realització: UVic-UCC. UManresa **Tipus d'entitat:** Universitat
Data d'inici: 01/09/2011
- 8** **Nom de l'assignatura/curs:** Fisiologia II /1r
Titulació universitària: Fisioteràpia
Facultat, institut, centre: Ciències de la Salut
Entitat de realització: UVic-UCC. UManresa **Tipus d'entitat:** Universitat
Data d'inici: 01/09/2011

Publicacions docents o de caràcter pedagògic, llibres, articles, etc.

- 1** FUB. Laia Lladó Pelfort; Laia Sallés Oller.
Denominació del material: Aproximación a la neurociencia: implicaciones en la práctica de la fisioterapia
Data de l'elaboració: 2019
Tipus de suport: Llibre
- 2** Laia Lladó Pelfort.
Denominació del material: Microcurs Sanckson Neurociència per fisioterapeutes
Data de l'elaboració: 2019
Tipus de suport: Microcurs per aplicació mòbil Snackson



Altres activitats/mèrits no inclosos en la relació anterior

- 1 Descripció de l'activitat:** Acreditació com a professora lectora
Entitat organitzadora: AQU
Data de finalització: 2014
- 2 Descripció de l'activitat:** Acreditació com a professora ajudant doctora
Entitat organitzadora: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipus d'entitat: Agència estatal
Data de finalització: 2013

Experiència científica i tecnològica

Activitat científica o tecnològica

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

- 1 Denominació del projecte:** Actividad de la corteza prefrontal en nuevas estrategias antidepresivas
Entitat de realització: Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Catalunya, Espanya
Entitats de finançament: Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y competitividad), cofinançat pel FEDER
Data d'inici-fi: 01/01/2013 - 31/12/2015
Quantia total: 83.490 €
- 2 Denominació del projecte:** Papel de la corteza infralímbica en depresión: conectividad funcional y desarrollo de un modelo animal
Entitat de realització: Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Catalunya, Espanya
Entitats de finançament: Ministerio de Economía y Competitividad
Data d'inici-fi: 01/01/2013 - 31/12/2015
Quantia total: 351.000 €
- 3 Denominació del projecte:** Novel methods leading to new medications in depression and schizophrenia
WP1: Animal models of schizophrenia and depression based on circuit dysfunction.
Entitat de realització: Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Catalunya, Espanya
Entitats de finançament: IMI JU (Comissió Europea –CE- i Federació Europea d'Indústries i Associacions Farmacèutiques –EFPIA)
Data d'inici-fi: 01/09/2009 - 31/08/2014
Quantia total: 682.467 €



- 4 Denominació del projecte:** Grup de recerca consolidat, Neuroquímica i Neurofarmacologia
Entitat de realització: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipus d'entitat:** Organisme, altres
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Catalunya, Espanya
Entitats de finançament: Generalitat de Catalunya **Tipus d'entitat:** Organisme, altres
Data d'inici-fi: 30/09/2009 - 31/12/2013
Quantia total: 48.880 €
- 5 Denominació del projecte:** Actividad cortical y alucinaciones. Nuevo modelo experimental para la identificación de dianas terapéuticas en esquizofrenia
Entitat de realització: Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Catalunya, Espanya
Entitats de finançament: Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Ciencia e Innovación)
Data d'inici-fi: 01/01/2010 - 31/12/2012
Quantia total: 74.415 €
- 6 Denominació del projecte:** Monoaminergic neurotransmission in prefrontal cortex: target for augmentation strategies in schizophrenia
Entitat de realització: Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Entitats de finançament: SENY Fundació
Data d'inici-fi: 22/05/2007 - 21/05/2010
Quantia total: 223.877,5 €
- 7 Denominació del projecte:** Modulación de los circuitos cortico-mesencefálicos por receptores 5-HT1A. Relevancia en la acción terapéutica de los fármacos antipsicóticos
Entitat de realització: Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Catalunya, Espanya
Entitats de finançament: Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Sanidad y Consumo)
Data d'inici-fi: 18/10/2006 - 30/12/2009
Quantia total: 65.340 €
- 8 Denominació del projecte:** EM-TAP (red de Enfermedades Mentales – Trastornos Afectivos y Psicóticos)
Entitat de realització: Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Ciutat de l'entitat de realització: Barcelona, Catalunya, Espanya
Entitats de finançament: Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Sanidad y Consumo)
Data d'inici-fi: 01/01/2007 - 30/06/2008
Quantia total: 72.000 €



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

Denominació del projecte: Effects of F16242 and F13640 on pre- and postsynaptic 5-HT1A receptors in rat brain: in vivo electrophysiological studies

Entitats de finançament:

Institut de Recherche Pierre Fabre

Data d'inici: 02/03/2007

Durada: 1 any

Quantia total: 40.000 €

Activitats científiques i tecnològiques

Producció científica

Publicacions, documents científics i tècnics

- 1** Maurizio Riga; Laia Lladó Pelfort; Francesc Artigas; Pau Celada. The serotonin hallucinogen 5-MeO-DMT alters cortico-thalamic activity in freely moving mice: Regionally- selective involvement of 5-HT1A and 5-HT2A receptors. *Neuropharmacology*. 142, pp. 219 - 230. Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY2018. ISSN 0028-3908

| | |
|---|---|
| Tipus de producció: Article científico | Tipus de suport: Revista |
| Font d'impacte: ISI | Categoria: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY |
| Índex d'impacte: 4,367 | Revista dins del 25%: Sí |
| Posició de publicació: 40 | Nombre de revistes a la categoria: 267 |
| Font de citació: WOS | Citacions: 10 |

- 2** Laia Lladó Pelfort; Eva Troyano Rodríguez; Hanna E. Van den Munkhof; Ana Cervera Ferri; Noemí Jurado; Mercedes Núñez Calvet; Francesc Artigas; Pau Celada. Phencyclidine-induced disruption of oscillatory activity in prefrontal cortex: Effects of antipsychotic drugs and receptor ligands. *European Neuropsychopharmacology*. 26 - 3, pp. 614 - 625. Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY2016. ISSN 0924-977X

| | |
|---|---|
| Tipus de producció: Article científico | Tipus de suport: Revista |
| Font d'impacte: ISI | Categoria: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY |
| Índex d'impacte: 4,239 | Revista dins del 25%: Sí |
| Posició de publicació: 40 | Nombre de revistes a la categoria: 257 |
| Font de citació: WOS | Citacions: 11 |

- 3** Eva Troyano Rodríguez; Laia Lladó Pelfort; Noemí Santana; Vicent Teruel Martí; Pau Celada; Francesc Artigas. Phencyclidine inhibits the activity of thalamic reticular gamma-aminobutyric acidergic neurons in rat brain. *Biological Psychiatry*. 76 - 12, pp. 937 - 945. Science Edition - NEUROSCIENCES2014. ISSN 0006-3223

| | |
|---|---|
| Tipus de producció: Article científico | Tipus de suport: Revista |
| Font d'impacte: ISI | Categoria: Science Edition - NEUROSCIENCES |
| Índex d'impacte: 10,255 | Revista dins del 25%: Sí |

**Posició de publicació:** 10**Font de citació:** WOS**Nombre de revistes a la categoria:** 252**Citacions:** 25

- 4** Laia Lladó Pelfort; Noemí Santana; Valentina Ghisi; Francesc Artigas; Pau Celada. 5-HT_{1A} receptor agonists enhance pyramidal cell firing in prefrontal cortex through a preferential action on GABA interneurons. *Cerebral Cortex*. 22 - 7, pp. 1487 - 1497. Science Edition - NEUROSCIENCES2012. ISSN 1460-2199

Tipus de producció: Article científico**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 6,828**Posició de publicació:** 24**Font de citació:** WOS**Tipus de suport:** Revista**Categoria:** Science Edition - NEUROSCIENCES**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 252**Citacions:** 83

- 5** Laia Lladó Pelfort; Marie-Bernadette Assié; Adrian Newman Tancredi; Francesc Artigas; Pau Celada. In vivo electrophysiological and neurochemical effects of the selective 5-HT_{1A} receptor agonist, F13640, at pre- and postsynaptic 5-HT_{1A} receptors in the rat. *Psychopharmacology*. 221 - 2, pp. 261 - 272. Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY2012. ISSN 1432-2072

Tipus de producció: Article científico**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 4,061**Posició de publicació:** 42**Font de citació:** WOS**Tipus de suport:** Revista**Categoria:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 261**Citacions:** 27

- 6** Francesc Artigas; Cecilia Scorza; Laia Lladó Pelfort; Sílvia Oller; Roser Cortés; D Puigdemont; Maria J. Portella; Víctor Pérez Egea; Elena Alvarez; Víctor Pérez. Preclinical and clinical characterization of the selective 5-HT_{1A} receptor antagonist DU-125530 for antidepressant treatment. *British Journal of Pharmacology*. 167 - 5, pp. 1021 - 1034. Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY2012. ISSN 1476-5381

Tipus de producció: Article científico**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 5,067**Posició de publicació:** 35**Font de citació:** WOS**Tipus de suport:** Revista**Categoria:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 261**Citacions:** 27

- 7** Laia Lladó Pelfort; Marie-Bernadette Assié; Adrian Newman Tancredi; Francesc Artigas; Pau Celada. Preferential in vivo action of F15599, a novel 5-HT_{1A} receptor agonist, at postsynaptic 5-HT_{1A} receptors. *British Journal of Pharmacology*. 160 - 8, pp. 1929 - 1940. Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY2010. ISSN 1476-5381

Tipus de producció: Article científico**Font d'impacte:** ISI**Índex d'impacte:** 4,93**Posició de publicació:** 19**Font de citació:** WOS**Tipus de suport:** Revista**Categoria:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dins del 25%:** Sí**Nombre de revistes a la categoria:** 252**Citacions:** 72



- 8** Laia Lladó Pelfort; Pau Celada; Maurizio S. Riga; Eva Troyano Rodríguez; Noemí Santana; Francesc Artigas. Effects of Hallucinogens on Neuronal Activity. BEHAVIORAL NEUROBIOLOGY OF PSYCHEDELIC DRUGS. Current Topics in Behavioral Neuroscience. 36, pp. 75 - 105. Springer, 2018. ISBN 978-3-662-55878-2
Tipus de producció: Capítulo de libro **Tipus de suport:** Llibre
Font de citació: WOS **Citacions:** 3
- 9** Francesc Artigas; Pau Celada; Laia Lladó Pelfort; Noemí Santana; Lucila Kargieman; Eva Troyano Rodríguez; Maurizio S. Riga. Disruption of thalamocortical activity in schizophrenia models: relevance to antipsychotic drug action. International Journal of Neuropsychopharmacology. 16 - 10, pp. 2145 - 2163. Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY2013. ISSN 1461-1457
Tipus de producció: Revisión bibliográfica **Tipus de suport:** Revista
Font d'impacte: ISI **Categoria:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Índex d'impacte: 5,264 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 19 **Nombre de revistes a la categoria:** 194
Font de citació: WOS **Citacions:** 15
- 10** Francesc Artigas; Esther Schenker; Pau Celada; Michael Spedding; Laia Lladó Pelfort; Noemí Jurado; Mercedes Núñez; Noemí Santana; Eva Troyano Rodríguez; Maurizio S. Riga; Hanna van den Munkhof; Anna Castañé; Hamdy Shabban; Thérèse M. Jay; Anushree Tripathi; Bill P. Godsil; Claude Sebban; Jean Mariani; Philippe Faure; Samir Takkilah; Zoe A. Hughes; Chester J. Siok; Mihaily Hajos; Karsten Wicke; Natalia Gass; Wolfgang Weber Fahr; Alexander Sartorius; Robert Becker; Michael Didricksen; Jesper F. Bastlund; Mark Tricklebank; Céline Risterucci; Andreas Meyer Lindenberg; Adam J. Schwarz. Defining the brain circuits involved in psychiatric disorders: IMI-NEWMEDS. Nature Reviews Drug Discovery. 16 - 1, pp. 1 - 2. Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY2016. ISSN 1474-1776
Tipus de producció: Editorial **Tipus de suport:** Revista
Font d'impacte: ISI **Categoria:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índex d'impacte: 50,167 **Revista dins del 25%:** Sí
Posició de publicació: 1 **Nombre de revistes a la categoria:** 261
Font de citació: WOS **Citacions:** 13

Treballs presentats en congressos nacionals o internacionals

- 1** **Títol del treball:** The hallucinogen 5-MeO-DMT simultaneously alters oscillatory activity in prefrontal and visual cortex: regionally- selective reversal by risperidone and 5-HT1A-R receptor blockade
Autors (per ordre de signatura): Pau Celada; Laia Lladó Pelfort; Maurizio S. Riga; Francesc Artigas **Tipus de participació:** Participativo - Póster
 En: 10th FENS Forum of Neuroscience. Copenhagen, pp. 2016. (Dinamarca): FENS,
- 2** **Títol del treball:** Brain oscillatory patterns in 22q11.2 transgenic mice model of schizophrenia. Interaction with non- competitive NMDA-R antagonists
Tipus d'esdeveniment: Congrés
Autors (per ordre de signatura): Francesc Artigas; Pau Celada; Laia Lladó Pelfort **Tipus de participació:** Participativo - Póster
Pàgina inicial – final: 158 - 159
Data de finalització: European Neuropsychopharmacology
 En: 27th ECNP Congress. Berlín, pp. 2014. (Alemanya): ECNP,



- 3** **Títol del treball:** Phencyclidine-induced disruption of oscillatory activity in prefrontal cortex: Reversal by antipsychotic drugs
Tipus d'esdeveniment: Congrés
Autors (per ordre de signatura): Laia Lladó Pelfort; Eva Troyano Rodríguez; Noemí Jurado; Francesc Artigas; Pau Celada
Tipus de participació: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Intervenció per: Per invitació
En: Neuroscience 2014. Yokohama, pp. 2014. (Japó): Japan Neuroscience Society,
- 4** **Títol del treball:** Brain oscillatory patterns in 22q11.2 transgenic mice model of schizophrenia. Interaction with non- competitive NMDA-R antagonists
Autors (per ordre de signatura): Francesc Artigas; Pau Celada; Laia Lladó Pelfort
Tipus de participació: Participativo - Póster
En: Society for Neuroscience 2014. Washington, pp. 2014. (Estats Units d'Amèrica): Society for Neuroscience,
- 5** **Títol del treball:** Modeling EEG endophenotypes in a murine NMDA receptor antagonist model of schizophrenia
Autors (per ordre de signatura): Laia Lladó Pelfort; Francesc Artigas; Anna Castañé
Tipus de participació: Participativo - Póster
Pàgina inicial – final: 51 - 52
Data de finalització: European Neuropsychopharmacology
En: ECNP Workshop on Neuropsychopharmacology for Junior Scientists in Europe. Niça, pp. 2014. (França): ECNP,
- 6** **Títol del treball:** Modeling EEG endophenotypes in a murine NMDAR antagonist model of schizophrenia
Autors (per ordre de signatura): Anna Castañé; Laia Lladó Pelfort; Francesc Artigas
Tipus de participació: Participativo - Póster
En: 9th FENS Forum of Neuroscience. Milà, pp. 2014. (Itàlia): FENS,
- 7** **Títol del treball:** Disruption of low frequency oscillations by phencyclidine: mechanisms involved in antipsychotic reversal
Autors (per ordre de signatura): Laia Lladó Pelfort; Eva Troyano Rodríguez; Noemí Jurado; Pau Celada; Francesc Artigas
Tipus de participació: Participativo - Póster
Pàgina inicial – final: 454 - 454
Data de finalització: European Neuropsychopharmacology
En: 26th ECNP Meeting. Barcelona, pp. 2013. (Espanya): ECNP,
- 8** **Títol del treball:** In vivo inhibition of the reticular nucleus of the thalamus by phencyclidine in rat brain
Autors (per ordre de signatura): Eva Troyano Rodríguez; Laia Lladó Pelfort; Noemí Santana; Vicent Teruel Martí; Pau Celada; Francesc Artigas
Tipus de participació: Participativo - Póster
Pàgina inicial – final: 423 - 424
Data de finalització: European Neuropsychopharmacology
En: 26th ECNP Meeting. Barcelona, pp. 2013. (Espanya): ECNP,
- 9** **Títol del treball:** Neurobiological bases of acute and repeated PCP-based mice models of schizophrenia
Autors (per ordre de signatura): Anna Castañé; Laia Lladó Pelfort; Noemí Santana; Francesc Artigas
Tipus de participació: Participativo - Póster
Pàgina inicial – final: e24 - e24
Data de finalització: Behavioural Pharmacology



En: 15th EBPS Biennial Meeting. La Rochelle, pp. 2013. (França): EBPS,

10 **Títol del treball:** GABAergic interneurons are involved in the excitatory action of 8-OH-DPAT on prefrontal cortex pyramidal neurons

Autors (per ordre de signatura): Laia Lladó Pelfort; **Tipus de participació:** Participativo - Póster
Eva Troyano; Noemí Santana; Valentina Ghisi; Pau
Celada; Francesc Artigas

En: EMBO Workshop: Cortical Interneurons in Health and Disease. Mallorca, pp. 2012. (Espanya):
EMBO,

Altres mèrits

Estades en centres d'R+D+I públics o privats

- 1** **Entitat de realització:** Universitat de València **Tipus d'entitat:** Universitat
Facultat, institut, centre: Facultat de Medicina i Odontologia
Ciutat de l'entitat de realització: València, Comunitat Valenciana, Espanya
Objectiu de l'estada: Convidat/da
Data d'inici-fi: 2013 - 2013 **Durada:** 5 dies
- 2** **Entitat de realització:** Universitat d'Àmsterdam **Tipus d'entitat:** Universitat
Facultat, institut, centre: Swamerdam Institute for Life Science
Ciutat de l'entitat de realització: Àmsterdam, Holanda
Objectiu de l'estada: Pre i post-doctoral
Data d'inici-fi: 2009 - 2010 **Durada:** 11 mesos