



Curriculum vitae Impreso normalizado

Número de hojas que contiene:

Nombre: FRANCISCO OLUCHA BORDONAU

Fecha: 27/01/2017

Firma:

El arriba firmante declara que son ciertos todos los datos que figuran en este currículum, asumiendo en caso contrario, las responsabilidades que se pudieran derivar de las inexactitudes que constan.

No olvide que es necesario firmar en el margen de cada una de las páginas.

Este currículum no excluye que en el proceso de evaluación se le requiera para ampliar la informacio que aquí se contiene.

APELLIDOS: OLUCHA BORDONAU**NOMBRE:** FRANCISCO**SEXO:** Hombre**DNI:** 18920490T**FECHA DE NACIMIENTO:** 09/07/1959**Nº FUNCIONARIO:** 1892049013A0504**DIRECCIÓN PARTICULAR:** CL/ PADRE TOMÁS DE MONTAÑANA, N.26**CIUDAD:** Valencia**DISTRITO POSTAL:** 46023**TELÉFONO:****ESPECIALIZACIÓN (CÓDIGOS UNESCO):** 241009 - Neuroanatomía Humana / 249002 - Neuroquímica / 249000 - Neurociencias**FORMACIÓN ACADÉMICA**

Titulación Universitaria	Centro	Fecha
Ciencias Biológicas- esp Bioquímica	Fac. CC. Biológicas, Univ. Valencia	01/09/1982
Doctorado	Centro	Fecha
Ciencias Biológicas- esp Bioquímica	Fac. CC. Biológicas, Univ. Valencia	23/10/1987

DIRECTOR(ES) DE TESIS: Carlos López García**SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL****ORGANISMO:** Universitat de València**FACULTAD, ESCUELA O INSTITUTO:** FACULTAD MEDICINA Y ODONTOLOGIA (LIC. MEDICINA)**DEPT./SECC./UNIDAD ESTR.:** ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA HUMANA**CATEGORÍA PROFESIONAL Y FECHA DE INICIO:** TITULAR DE UNIVERSIDAD - 03/01/2000**DIRECCIÓN POSTAL:** Área de Anatomía, Dep Medicina, Fac de Ciencias de la Salud, Universitat Jaume I, Av. Vicent Sos Banyat, s/n (Castellón - 12071)**TELÉFONO (indicar número y extensión):** 964387438 ext.**CORREO ELECTRÓNICO:** folucha(a)uji.es

PLANTILLA ☒

CONTRATO ☐

BECARIO/A ☐

INTERINO/A ☐

DEDICACIÓN: a) A TIEMPO COMPLETO ☒

b) A TIEMPO PARCIAL ☐

ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARÁCTER CIENTÍFICO Y/O PROFESIONAL

Actividad	Centro/Institución	Fechas
Prof.Bach. CC Naturales	Curso 84/85 C.L.A. 'Luis Vives' Chiva(Valencia)	01/10/1984 - 30/09/1985
Prof.Bach. CC Naturales	I.B. 'V. A. Estellés' Burjassot(Valencia)	01/10/1985 - 30/09/1986
Prof.Bach. CC Naturales	I.B. Ramón Llull (Valencia)	01/10/1986 - 30/09/1987
Prof.Bach. CC Naturales	I.B. José María Parra Alcira (Valencia)	01/10/1987 - 30/09/1990
Prof.Bach. CC Naturales	I.B. Baleares, Valencia	01/10/1990 - 30/09/1994
Prof.Asociado Anatomía	Fac. Medicina, Univ. Valencia	01/01/1993 - 30/09/1993
Prof.Tit. Esc. Univ.	Fac. Medicina, Univ. Valencia	20/11/1994 - 30/12/2000
Prof.Tit. Univ.	Fac. Medicina, Univ. Valencia	01/01/2000 - 30/08/2014
Prof.Tit. Univ.	Área de Anatomía, Dep Medicina, Fac. CC de la Salud, Universitat Jaume I	01/09/2014 -

Idiomas de interés científico (Regular, Suficiente, Bien)

Participación en Proyectos de Investigación financiados en Convocatorias públicas

(referidos a los últimos 5 años)

Título del proyecto/contrato: Implementing a Scientific International master for Biotechnology and Neuroscience in South Mediterranean area (I.S.I.S.)-TEMPUSIV

Tipo de contrato/Programa: TEMP - Tempus

Empresa/Administración financiadora: 0079 - Comisión Europea

Entidades participantes: ---

Número de proyecto/contrato: 51°0935-Tempus-1-2010 **Importe:** 1.300.000,00 **Duración, desde:** 2010 **hasta:** 2013

Investigador/s responsable/s: Marc Landry

Número de investigadores participantes: 14

Palabras Clave:

Código de proyecto/contrato: 020398 **Orden:** 009

Título del proyecto/contrato: NEUREN - Neuroscience Research Exchange Network (NEUREN) FP7-PEOPLE-2012-IRSES

Tipo de contrato/Programa:

Empresa/Administración financiadora: 1478 - UE

Entidades participantes: ---

Número de proyecto/contrato: MC-IRSES-318997 **Importe:** 302.700,00 **Duración, desde:** 2013 **hasta:** 2016

Investigador/s responsable/s: Marc Landry Universite Victor Segalen Bordeaux II

Número de investigadores participantes: 14

Palabras Clave: 232522 - Neurological disorders / 232523 - mental disorders / 232524 - neuroimaging / 028105 - Cognition / 212071 - emotion / 218510 - Pain treatment

Código de proyecto/contrato: 022746 **Orden:** 010

Título del proyecto/contrato: NEURONLINE : Creating on-line educational resources for a Life Long Learning Master of neuroscience

Tipo de contrato/Programa:

Empresa/Administración financiadora: 1478 - UE

Entidades participantes: ---

Número de proyecto/contrato: 2015-1-FR01-KA203-015298 **Importe:** 410.099,00 **Duración, desde:** 2015 **hasta:** 2018

Investigador/s responsable/s: Marc Landry Universite Victor Segalen Bordeaux II

Número de investigadores participantes: 08

Palabras Clave: 232522 - Neurological disorders / 232523 - mental disorders / 232524 - neuroimaging / 028105 - Cognition / 212071 - emotion / 218510 - Pain treatment

Código de proyecto/contrato: 535302 **Orden:** 011

Publicaciones en revistas

(referidos a los últimos 5 años y hasta un máximo de 10 publicaciones)

Autores (p.o. de firma): Sanchez-Perez AM, Garcia-Aviles A, Gasco HA, Sanjuan J, Olucha-Bordonau FE.

Título: Efectos del metilfenidato sobre la ansiedad

Revista: 910492 - Revista de neurología electrónica

Número de autores:

Volumen: 55 **Número:** 8 **Páginas, inicial:** 499 **final:** 506 **Año:** 2012 **Lugar de publicación:** ESPAÑA **ISSN:** 0210-0010

Clave: Artículo **Código Artículo:** 086967 **Orden:** 025

Autores (p.o. de firma): Sánchez-Sarasúa S, Moustafa S, García-Avilés Á, López-Climent MF, Gómez-Cadenas A, Olucha-Bordonau FE, Sánchez-Pérez AM.

Título: The effect of abscisic acid chronic treatment on neuroinflammatory markers and memory in a rat model of high-fat diet induced neuroinflammation.

Revista: 907659 - Nutrition & Metabolism

Número de autores: 7

Volumen: 13: 73 **Número:** --- **Páginas, inicial:** 1 **final:** 11 **Año:** 2016 **Lugar de publicación:** Sin Especificar **ISSN:** 1743-7075

Clave: Artículo **Código Artículo:** 723830 **Orden:** 034

Autores (p.o. de firma): Linley SB, Olucha-Bordonau F, Vertes RP.

Título: Pattern of Distribution of Serotonergic Fibers to the Amygdala and Extended Amygdala in the Rat.

Revista: 902616 - Journal of Comparative Neurology

Número de autores:

Volumen: PMID: 27213991 **Número:** --- **Páginas, inicial:** 1 **final:** 12 **Año:** 2016 **Lugar de publicación:** ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA **ISSN:** 0021-9967

Clave: Artículo **Código Artículo:** 722018 **Orden:** 033

Autores (p.o. de firma): Albert-Gascó H, García-Avilés Á, Moustafa S, Sánchez-Sarasua S, Gundlach AL, Olucha-Bordonau FE, Sánchez-Pérez AM.

Título: Central relaxin-3 receptor (RXFP3) activation increases ERK phosphorylation in septal cholinergic neurons and impairs spatial working memory.

Revista: 913604 - Brain Structure & Function

Número de autores:

Volumen: PMID: 27146679 **Número:** --- **Páginas, inicial:** 1 **final:** 12 **Año:** 2016 **Lugar de publicación:** ALEMANIA **ISSN:** 1863-2653

Clave: Artículo **Código Artículo:** 722017 **Orden:** 032

Autores (p.o. de firma): Santos FN, Pereira CW, Sánchez-Pérez AM, Otero-García M, Ma S, Gundlach AL, Olucha-Bordonau FE

Título: Comparative Distribution of Relaxin-3 Inputs and Calcium-Binding Protein-Positive Neurons in Rat Amygdala.

Revista: 916891 - Frontiers In Neuroanatomy doi: 10.3389/fnana.2016.00036

Número de autores:

Volumen: Apr 7;10:36. **Número:** --- **Páginas, inicial:** 1 **final:** 12 **Año:** 2015 **Lugar de publicación:** SUIZA **ISSN:** 1662-5129

Clave: Artículo **Código Artículo:** 722016 **Orden:** 031

Autores (p.o. de firma): Alvaro García-Aviles, Hector Albert-Gasco, Isabel Arnal-Vicente, Ebtissam Elhajj, Julio Sanjuan, Ana M Sanchez-Perez, Francisco E Olucha-Bordenau

Título: Acute oral administration of low doses of methylphenidate targets calretinin neurons in the rat septal area

Revista: 916891 - Frontiers In Neuroanatomy

Número de autores:

Volumen: 9 **Número:** --- **Páginas, inicial:** 1 **final:** 12 **Año:** 2015 **Lugar de publicación:** SUIZA **ISSN:** 1662-5129

Clave: Artículo **Código Artículo:** 102008 **Orden:** 030

Autores (p.o. de firma): Ana M. Sánchez-Pérez; Isabel Arnal-Vicente; Fabio N. Santos; Celia W. Pereira; Nisrin EIMlili; Julio Sanjuan; Sherie Ma; Andrew L. Gundlach; Francisco E. Olucha-Bordonau

Título: Septal projections to the nucleus incertus in the rat: Bidirectional pathways for modulation of hippocampal function

Revista: 902616 - Journal of Comparative Neurology

Número de autores:

Volumen: 523 **Número:** --- **Páginas, inicial:** 565 **final:** 588 **Año:** 2014 **Lugar de publicación:** ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA **ISSN:** 0021-9967

Clave: Artículo **Código Artículo:** 102007 **Orden:** 029

Autores (p.o. de firma): Pereira, Celia W; Santos, Fabio N; Sánchez-Pérez, Ana M; Otero-García, Marcos; Marchioro, Murilo; Ma, Sherie K; Gundlach, Andrew L; Olucha-Bordonau, Francisco E

Título: Electrolytic lesion of the nucleus incertus retards extinction of auditory conditioned fear

Revista: 902571 - Behavioural Brain Research

Número de autores:

Volumen: 247 **Número:** --- **Páginas, inicial:** 201 **final:** 210 **Año:** 2013 **Lugar de publicación:** PAÍSES BAJOS **ISSN:** 0166-4328

Clave: Artículo **Código Artículo:** 086969 **Orden:** 027

Autores (p.o. de firma): Ma S, Blasiak A, Olucha-Bordonau FE, Verberne AJ, Gundlach AL.

Título: Heterogeneous Responses of Nucleus Incertus Neurons to Corticotropin-Releasing Factor and Coherent Activity with Hippocampal Theta Rhythm in the Rat.

Revista: 903429 - Journal of Physiology-London doi: 10.1113/jphysiol.2013.254300

Número de autores:

Volumen: --- **Número:** --- **Páginas, inicial:** --- **final:** --- **Año:** 2013 **Lugar de publicación:** INGLATERRA **ISSN:** 0022-3751

Clave: Artículo **Código Artículo:** 086970 **Orden:** 028

Autores (p.o. de firma): Begoña Arenas, Gracián García, Jaime Gómez, Mercedes Renovell, Victoria García, Francisco E. Olucha-Bordonau, Julio Sanjuán

Título: Síndrome olfatorio autorreferencial: revisión sistemática

Revista: 910492 - Revista de neurología electrónica

Número de autores:

Volumen: 56 **Número:** --- **Páginas, inicial:** 65 **final:** 71 **Año:** 2013 **Lugar de publicación:** ESPAÑA **ISSN:** 0210-0010

Clave: Artículo **Código Artículo:** 086968 **Orden:** 026

Otras Publicaciones

(referidos a los últimos 5 años y hasta un máximo de 10 publicaciones)

Autores (p.o. de firma): Olucha-Bordonau FE; Fortes-Marco L; Otero-García M; Lanuza E; Martínez-García F

Título: Amygdala: structure and function

Libro: The rat nervous system, G Paxinos Ed IV edition

Editorial: ELSEVIER SCIENCE BV

Número de autores:

Volumen: --- **Número:** --- **Páginas, inicial:** 441 **final:** 491 **Año:** 2014 **Lugar de publicación:** (ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA) **ISBN:** 978-0-12-374245-2 **Depósito legal:** ---

Clave: Capítulo de libro **Código Publicación:** 870214 **Orden:** 008

Autores (p.o. de firma): Andrew L. Gundlach , Craig M. Smith , Philip J. Ryan , Anna Blasiak , Francisco E. Olucha-Bordonau and Sherie Ma

Título: Relaxins

Libro: Handbook of Biologically Active Peptides

Editorial: Academic Press

Número de autores: 6

Volumen: --- **Número:** Chapter 121 **Páginas, inicial:** C-121-1 **final:** C-121-10 **Año:** 2013 **Lugar de publicación:** San Diego (ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA) **ISBN:** 97801238509 **Depósito legal:** ---

Clave: Capítulo de libro **Código Publicación:** 053184 **Orden:** 005

Congresos

(reseñar hasta un máximo de 5 contribuciones producidas en los últimos 5 anys)

Autores: Francisco Olucha-Bordonau,

Título: Distribution of relaxin3 fibers form the nucleus incertus reveal a role in emotional processing

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: 27 Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Publicación:

Número de autores:

Lugar de celebración: Oviedo (ESPAÑA) **Año:** 2015

Código: 538344 **Orden:** 070

Autores: Sánchez Pérez, Ana Maria; García-Avilés, Álvaro; Albert Gascó, Héctor; Olucha Bordonau, Francisco Eliseo

Título: Methyphenidate induces C-FOS in calretin neurons in rat medial septum

Tipo de participación: Poster

Congreso: 16th Congres of the Spanish Society of Neuyroscience

Publicación:

Número de autores:

Lugar de celebración: Granada (ESPAÑA) **Año:** 2014

Código: 538337 **Orden:** 068

Autores: H. Albert Gascó, I. Arnal-Vicente, V. Gadea, A. García-Avilés, N. Elmlili, F.E. Olucha-Bordonau, A.M. Sánchez-Pérez

Título: RELAXIN3 INDUCES ERK1-2 PHOSPHORILATION IN THE AMYGDALA OF RATS

Tipo de participación: Poster

Congreso: 9th FENS forum

Publicación:

Número de autores:

Lugar de celebración: Milano (ITALIA) **Año:** 2014

Código: 538330 **Orden:** 067

Autores: Francisco E. Olucha-Bordonau, Álvaro García-Avilés, Francisco Ros-Bernal, Héctor Albert-Gascó, Salma Moustafa, Isabel Arnal-Vicente, Ana M Sánchez-Pérez

Título: CALRETININ NEURONS IN THE SEPTAL AREA SEND DESCENDING PROJECTIONS OVER THE NUCLEUS INCERTUS IN THE RAT

Tipo de participación: Poster

Congreso: 16th Congres of the Spanish Society of Neuyroscience

Publicación:

Número de autores:

Lugar de celebración: Granada (ESPAÑA) **Año:** 2014

Código: 538338 **Orden:** 069

Autores: A. Aviles, I. Arnal-Vicente, H. Albert-Gascó, N. Elmlili, A.M. Sánchez-Pé, F.E. Olucha-Bordonau

Título: PARCELLATED ORGANIZATION OF THE MEDIAL SEPTUM OF THE RAT

Tipo de participación: Poster

Congreso: 9th FENS forum

Publicación:

Número de autores:

Lugar de celebración: Milano (ITALIA) **Año:** 2014

Código: 538329 **Orden:** 066

Tesis Doctorales Dirigidas

Título: Atuação do nucleo incertus na aquisição e extinção das me+orias do medo condicionadoMurilo Marchioro

Autor/a: Celia Waylan Pereira

Universidad: Universidade Federal de Sergipe

Facultad/Escuela: Rede Nordeste de Biotecnologia

Año: 2012 **Calificación:** Sobresaliente cum laude **Clave:** Tesis Doctoral

Título: Distribuição da inervação da relaxina-3 no tectum e tegmentum no rato sugere envolvimento do nucleo incertus em redes defensivas centrais

Autor/a: Fabio Neves Santos

Universidad: Universidade Federal de Sergipe

Facultad/Escuela: Rede Nordeste de Biotecnologia

Año: 2012 **Calificación:** Sobresaliente cum laude **Clave:** Tesis Doctoral

Grandes Equipos que utiliza o ha utilizado personalmente

Equipo: Microscopio electrónico
Clave: Usuario Asiduo **Fechas:** -

Equipo: Microscopio confocal
Clave: Usuario Asiduo **Fechas:** -

Equipo: Equipos de análisis del comportamiento. Cajas de Skinner
Clave: Responsable **Fechas:** -

Equipo: Sistemas de inyección estereotáxica
Clave: Responsable **Fechas:** -

Otras Actividades Relevantes

Actividad: Programa de Doctorado de Neurociencias Básicas y Aplicadas Mención de Calidad del Ministerio de Educación Cultura y Deporte MCD 2003-00185 Coordinador de la propuesta y director del programa. La mención de calidad obtenida en 2003 ha sido renovada en 2004 y en 2005 tras sendas auditorías

Fechas: 01/10/2001 - 01/07/2005

Ámbito: Nacional

Clasificación: Cursos y Seminarios Dirigidos

Actividad: Quinquenio docente en enseñanzas medias

Fechas: 1984 - 1994

Ámbito:

Clasificación: Tramos de Docencia (quinquenios)

Actividad: Quinquenio docente en Universidad

Fechas: 1994 - 1999

Ámbito:

Clasificación: Tramos de Docencia (quinquenios)

Actividad: Actividad Investigadora en trazado de conexiones en reptiles

Fechas: 1985 - 1991

Ámbito:

Clasificación: Tramos de Investigación (sexenios)

Actividad: Actividad Investigadora en proyecciones troncoencefálicas de mamíferos

Fechas: 1992 - 2003

Ámbito:

Clasificación: Tramos de Investigación (sexenios)

Actividad: 1 tramo de docencia en enseñanzas no universitarias

Fechas: 01/10/1984 - 01/11/1994

Ámbito: Nacional

Clasificación: Tramos de Docencia (quinquenios)

Actividad: 2 tramos de docencia en enseñanzas universitarias, como Profesor Titular de Escuela Universitaria y como Profesor Titular de Universidad en Ciencias Morfológicas y en Anatomía y Embriología Humana

Fechas: 01/10/1994 - 01/11/2004

Ámbito: Nacional

Clasificación: Tramos de Docencia (quinquenios)

Actividad: 3 tramos de investigación

Fechas: 01/10/1994 - 01/11/2009

Ámbito: Nacional

Clasificación: Tramos de Investigación (sexenios)

Actividad: Beca del 'Servei de Normalització Lingüística' de la Universitat de València, para la elaboración de un 'Manual Bàsic d'Anatomia Humana' en Valenciano

Fechas: 23/05/2003 -

Ámbito: Nacional

Clasificación: Programas Docentes y Guiones de Prácticas

Actividad: Evaluador ('Referee') de un artículo en 'Neuroscience'

Fechas: 07/09/2005 -

Ámbito: Internacional

Clasificación: Sin Especificar

Actividad: Evaluador ('Referee') de proyectos de investigación de Biomedical Research Council Agency for Science, Technology and Research (A*STAR) Singapur

Fechas: 07/10/2007 -

Ámbito: Internacional

Clasificación: Sin Especificar

Actividad: Evaluador ('Referee') de proyectos de investigación de I+D del Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco

Fechas: 2006 - 2013

Ámbito: Nacional

Clasificación: Sin Especificar

Actividad: Evaluación de proyectos de investigación Junta de Andalucía

Fechas: 2008 - 2008

Ámbito: Nacional

Clasificación: Realización de Informes Técnicos por encargo

Actividad: 2 tramos de docencia en enseñanzas universitarias, como Profesor Titular de Escuela Universitaria y como Profesor Titular de Universidad en Ciencias Morfológicas y en Anatomía y Embriología Humana

Fechas: 01/01/2004 - 01/12/2013

Ámbito: Nacional

Clasificación: Tramos de Docencia (quinquenios)

Actividad: Evaluador ('Referee') de proyectos de investigación de Alzheimer Association

Fechas: 2012 - 2014

Ámbito: Internacional

Clasificación: Realización de Informes Técnicos por encargo

Actividad: Evaluador ('Referee') de un artículo en 'Brain Research'

Fechas: 07/09/2009 -

Ámbito: Internacional

Clasificación: Referee Revista

Actividad: Evaluador ('Referee') de un artículo en 'Brain Research'

Fechas: 07/09/2013 -

Ámbito: Internacional

Clasificación: Referee Revista

Actividad: Evaluador ('Referee') de un artículo en 'British Journal of Pharmacology'

Fechas: 07/09/2013 -

Ámbito: Internacional

Clasificación: Referee Revista

Actividad: Comité Editorial Frontiers in Neuroanatomy

Fechas: 07/04/2014 -

Ámbito: Internacional

Clasificación: Referee Revista

Actividad: 6 revisiones en 2014 y 2015 Frontiers in Neuroanatomy

Fechas: -

Ámbito: Internacional

Clasificación: Referee Revista

Actividad: 1 revisión en Frontiers in Psychiatry

Fechas: 07/04/2014 -

Ámbito: Internacional

Clasificación: Referee Revista

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar

Méritos no clasificados

Miembro de la Sociedad Anatómica Española (SAE)

Miembro del comité organizador del 37 congreso de la SAE, Valencia (1997)

Miembro de la "Society for Neuroscience" desde 2001

Miembro de la "Sociedad Española de Neurociencia SENC"

Miembro de la 'Mediterranean Neuroscience Society MNS'