



Carmen Rodriguez Rivera

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 13/07/2023

v 1.4.3

12cd5009827463935dd2cf0ae0de96bb

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.

Bilingual Pharmacist with Clinical Trials Management certificate by the University of Chicago where I studied for 4 months. PhD in Pharmacy by the University San Pablo CEU in the areas of Pharmacology and Toxicology where I have been teaching Pharmacology and Toxicology in the degrees of Medicine, Pharmacy, Bilingual Pharmacy and Biotechnology, both in English and in Spanish, as well as my collaboration in the supervision of several end of degree projects. Accredited by ANECA as "Ayudante Doctor" and currently post-doctoral researcher at URJC in the field of neuropathic pain.

During my PhD I have become familiar with numerous experimental techniques enriching myself enormously. I have worked with animal models, rats and mice, carrying out behavioural experiments to study conditioning and addictive behaviour acquisition, anxiety, allodynia and hyperalgesia development, as well as biochemical determinations in plasmatic, brain and marrow samples, by means of Immunohistochemistry, Western Blot, ELISA, enzyme activity determination, histological studies including sample preparation and microtome slicing together

2

with microscopy skill developing, and genetic analysis. Moreover, I have carried out proteomic and proteic quantification techniques in human serum. Additionally, I have accomplished cell culture tests using neuroblasts to shed light on the molecular mechanisms underlying different pathologies. In my opinion, I would highlight my ability to work in a team and try to generate good work environment, in the developing of ideas for new approaches, problem solving, my tenacity, my ability to overcome problems and my personal drive to always improve.

As a product of my work, twelve articles in journal journals have been published. I have been awarded

with the Best Poster Award in the 28th ECNP Congress, and with the award of the Spanish Pain Society, and several communications to national and international scientific meetings have been carried out.



Carmen Rodríguez Rivera

Apellidos: **Rodríguez Rivera**
Nombre: **Carmen**
DNI: **50765956B**
ORCID: **0000-0002-8789-9869**
Fecha de nacimiento: **16/05/1991**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
Dirección de contacto: **C/JULIAN ROMEA 5, 4A**
Código postal: **28003**
País de contacto: **España**
Ciudad de contacto: **MADRID**
Teléfono fijo: **(0034) 915939713**
Correo electrónico: **c.rodriguezrivera.crr@gmail.com**
Teléfono móvil: **(0034) 606061906**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Facultad de Ciencias de la Salud

Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor

Fecha de inicio: 15/12/2021

Funciones desempeñadas: Profesor Ayudante Doctor responsable de asignatura Biofarmacia y Farmacocinetica

Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Ciencias básicas y de la salud

Categoría profesional: Investigador postdoctoral

Fecha de inicio: 24/05/2021

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Ciencias Básicas y de la Salud

Categoría profesional: Colaborador Honorífico

Fecha de inicio: 01/09/2020

Entidad empleadora: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Facultad de Farmacia

Categoría profesional: Profesor Curso Experto en la Evaluación de la Seguridad y Expediente de Información del Producto Cosmético

Fecha de inicio: 10/06/2019

Modalidad de contrato: Colaborador

Primaria (Cód. Unesco): 321400 - Toxicología



Entidad empleadora: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Facultad de Farmacia

Categoría profesional: Profesor Master Atención Farmacéutica

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Rey Juan Carlos	Investigador Post-doctoral	11/03/2020
2	Universidad San Pablo CEU	Profesor Colaborador Doctor Interino	15/10/2018
3	Universidad San Pablo CEU	Becaria Predoctoral	01/09/2014
4	Universidad San Pablo CEU	Study Abroad Assistant	15/06/2018

1 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Investigador Post-doctoral

Fecha de inicio-fin: 11/03/2020 - 11/11/2020 **Duración:** 8 meses

2 Entidad empleadora: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Profesor Colaborador Doctor Interino

Fecha de inicio-fin: 15/10/2018 - 17/02/2019

3 Entidad empleadora: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Becaria Predoctoral

Fecha de inicio-fin: 01/09/2014 - 15/10/2018 **Duración:** 4 años

4 Entidad empleadora: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Study Abroad Assistant

Fecha de inicio-fin: 15/06/2018 - 29/06/2018 **Duración:** 15 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- Nombre del título:** Graduado o Graduada en Farmacia
Entidad de titulación: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 31/07/2014
- Titulación universitaria:** Certificado
Nombre del título: Clinical Trials Management and Regulatory Affairs
Entidad de titulación: Univeristy of Chicago **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 31/01/2014

Doctorados

Programa de doctorado: Ciencia y Tecnología de la Salud
Entidad de titulación: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 14/12/2018

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- Título de la formación:** Writing for the Biomedical Sciences
Entidad de titulación: Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 28/01/2021 **Duración en horas:** 50 horas
- Título de la formación:** Capacitación para la realización de eutanasia y realización de procedimientos en animales de experimentación
Entidad de titulación: Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Comunidad de Madrid
Fecha de finalización: 2014

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Alemán	A1	A1	A1	A1	A1
Italiano	A2	A1	A1	A1	A1
Francés	B2	B2	B2	B2	B2
Inglés	C2	C2	C2	C2	C2



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Biofarmacia y Farmacocinética
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Farmacia
Fecha de inicio: 26/01/2022 **Fecha de finalización:** 31/07/2022
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Ciencias de la Salud
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Farmacología
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Farmacia
Fecha de inicio: 26/01/2022 **Fecha de finalización:** 31/07/2022
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Ciencias de la Salud
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Nutrición
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Fecha de inicio: 26/01/2022 **Fecha de finalización:** 31/07/2022
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Ciencias de la Salud
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Nutrición
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Farmacia
Fecha de inicio: 26/01/2022 **Fecha de finalización:** 31/07/2022
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Ciencias de la Salud
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Nutrición y dietética
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/07/2022
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Ciencias de la Salud
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Toxicología
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Fecha de finalización:** 24/01/2022
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Ciencias de la Salud
- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Farmacología
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina
Fecha de inicio: 15/10/2018 **Fecha de finalización:** 12/02/2019
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad



- 8** **Nombre de la asignatura/curso:** Farmacología y Toxicología
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Farmacia
Fecha de inicio: 15/10/2018 **Fecha de finalización:** 12/02/2019
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** FARMACOLOGÍA Y FARMACOTERAPIA
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Farmacia
Fecha de inicio: 01/09/2017 **Fecha de finalización:** 31/07/2018
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: FACULTAD DE FARMACIA
- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** TOXICOLOGIA
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Farmacia
Fecha de inicio: 01/09/2017 **Fecha de finalización:** 31/07/2018
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: FACULTAD DE FARMACIA
- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** Toxicology
Titulación universitaria: Bilingual Pharmacy
Fecha de inicio: 01/09/2017 **Fecha de finalización:** 31/07/2018
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: FACULTAD DE FARMACIA
- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** TOXICOLOGY
Titulación universitaria: BILINGUAL PHARMACY
Fecha de inicio: 01/09/2016 **Fecha de finalización:** 31/07/2017
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: FACULTAD DE FARMACIA
- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** PHARMACOLOGY
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina
Fecha de inicio: 01/09/2015 **Fecha de finalización:** 31/07/2016
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: FACULTAD DE FARMACIA
- 14** **Nombre de la asignatura/curso:** TOXICOLOGY
Titulación universitaria: BILINGUAL PHARMACY
Fecha de inicio: 01/09/2015 **Fecha de finalización:** 31/07/2016
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: FACULTAD DE FARMACIA
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** PHARMACOLOGY
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina
Fecha de inicio: 01/09/2016 **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: FACULTAD DE FARMACIA
- 16** **Titulación universitaria:** Curso Experto en la Evaluación de la Seguridad y Expediente de Información del Producto Cosmético
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad



- 17 Nombre de la asignatura/curso:** Farmacología de la epilepsia
Titulación universitaria: Master Universitario de Atención Farmacéutica
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad

Premios de innovación docente recibidos

- 1 Nombre del premio:** PRIMER PREMIO A LA CALIDAD DOCENTE E INVESTIGADORA DE LOS DEPARTAMENTOS DE LA UNIVERSIDAD SAN PABLO CEU
Entidad concesionaria: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria:
A propuesta de: DÑA. MARIA BELLIDO BARRIONUEVO. VICERRECTORA DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y SECRETARIA GENERAL
Fecha de concesión: 25/10/2018
- 2 Nombre del premio:** PRIMER PREMIO A LA CALIDAD DOCENTE E INVESTIGADORA DE LOS DEPARTAMENTOS DE LA UNIVERSIDAD SAN PABLO CEU
Entidad concesionaria: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria:
A propuesta de: DÑA. MARIA BELLIDO BARRIONUEVO. VICERRECTORA DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y SECRETARIA GENERAL
Fecha de concesión: 25/10/2017
- 3 Nombre del premio:** PRIMER PREMIO A LA CALIDAD DOCENTE E INVESTIGADORA DE LOS DEPARTAMENTOS DE LA UNIVERSIDAD SAN PABLO CEU
Entidad concesionaria: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria:
A propuesta de: DÑA. MARIA BELLIDO BARRIONUEVO. VICERRECTORA DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y SECRETARIA GENERAL
Fecha de concesión: 10/02/2016

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Colaboración en la preparación e impartición como Colaborador Honorífico en las prácticas del área de Farmacología Nutrición y Bromatología
Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/07/2021
- 2 Descripción de la actividad:** Ayudante de Prácticas de Farmacología y Toxicología (en español e inglés)
Entidad organizadora: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
- 3 Descripción de la actividad:** Colaborador Honorífico
Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad



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:** Cómo disminuir el riesgo de adicción a opioides en el tratamiento del dolor crónico. Modulación farmacológica con mirtazapina o agonistas cannabinoides CB2

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Sanidad y Consumo **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 29/12/2023
- 2 Nombre del proyecto:** Evolución, Caracterización Clínica, Molecular y Genética y Tratamiento de los Síntomas post-COVID (COVID Persistente).

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad

Nº de investigadores/as: 67

Entidad/es financiadora/s: Recursos REACT-UE y Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Fecha de inicio-fin: 01/12/2020 - 01/12/2022
- 3 Nombre del proyecto:** Validación de biomarcadores potencialmente asociados a trastornos adictivos

Entidad de realización: Universidad CEU San Pablo, Hospital Universitario 12 de octubre, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga, Hospital General Universitario de Ciudad Real, Madrid Salud

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Fernando Alguacil Merino

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2019

Cuantía total: 47.437 €
- 4 Nombre del proyecto:** Dieta mediterránea y asma infantil. Ensayo clínico con marcadores inflamatorios en saliva

Entidad de realización: Clínica Infanto-Juvenil La Palma, Universidad CEU San Pablo, Hospital General Universitario de Ciudad Real

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando M. Calatayud Sáez; Luis Fernando Alguacil Merino

Entidad/es financiadora/s: Fundación mutua madrileña **Tipo de entidad:** Fundación

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 01/07/2016 - 31/07/2019



- 5 Nombre del proyecto:** Efectos de la dieta mediterránea tradicional aplicada a lactantes y preescolares en la prevención de enfermedades recurrentes de la infancia
Entidad de realización: Clínica Infanto-Juvenil La Palma, Universidad CEU San Pablo, Hospital General Universitario de Ciudad Real
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando M. Calatayud Sáez
Entidad/es financiadora/s: Nestlé-Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones Primaria
Fecha de inicio-fin: 01/02/2017 - 28/02/2019

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

- 1 Nombre del proyecto:** Deepening the lgp10-16 analgesic effect - topical administration and search for possible metabolic clues in an animal model of neuropathic pain.
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es participante/s: Laboratorios Gebro Pharma, S.A.; Universidad Rey Juan Carlos
Entidad/es financiadora/s: Laboratorios Gebro Pharma, S.A.
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 01/02/2021
Duración: 6 meses
- 2 Nombre del proyecto:** Evaluación de fármacos con actividad neuroprotectora en un modelo de glaucoma en ratón
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: laboratoire Laredo S.L.
Fecha de inicio: 01/01/2021
Duración: 12 meses
- 3 Nombre del proyecto:** Estudio de la administración tópica de LGP10-16 en la respuesta nociceptiva en un modelo animal de dolor neuropático
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es participante/s: Laboratorios Gebro Pharma, S.A.; Universidad Rey Juan Carlos
Entidad/es financiadora/s: Laboratorios Gebro Pharma, S.A.
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 12/12/2019
Duración: 12 meses
- 4 Nombre del proyecto:** a grupo en consolidación CEU - Banco de Santander Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Fernando Alguacil Merino
Entidad/es participante/s: Universidad San Pablo CEU
Entidad/es financiadora/s: BANCO SANTANDER, S.A.
Ciudad entidad financiadora: España
Cód. según financiadora: PI14/01483

**Fecha de inicio:** 21/10/2015**Duración:** 9 meses**5 Nombre del proyecto:** Proyecto Puente USP-BS**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis Fernando Alguacil Merino**Entidad/es participante/s:** Centro de Estudios Universitarios CEU SAN PABLO; Universidad San Pablo CEU**Entidad/es financiadora/s:**

BANCO SANTANDER, S.A.

Ciudad entidad financiadora: España**Cód. según financiadora:** USP-BS-APP04/2014**Fecha de inicio:** 21/10/2014**Duración:** 9 meses

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Miguel Angel Martinez García; Miguel Molina-Álvarez; Carmen Rodríguez Rivera; Nancy Paniagua; Ernesto Quesada; Jose Antonio Uranga; María Isabel Rodríguez Franco; David Pascual; Carlos Goicoechea. Antinociceptive and modulatory effect of pathoplastic changes in spinal glia of a synthetic Toll-like receptor 4 /CD14 blocking molecule in two models of pain in rat. *Biomedicine and Pharmacotherapy*. 150, Elsevier, 01/06/2022.

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

Autor de correspondencia: No
- 2** Eva María Sanchez Robles; Rocio Girón Moreno; Nancy Paniagua; Carmen Rodríguez Rivera; David Pascual; Carlos Goicoechea García. Monoclonal Antibodies for Chronic Pain Treatment. Present and Future. *International Journal of Molecular Sciences*. MDPI, 22/09/2021.

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

Autor de correspondencia: No
- 3** Carmen Rodríguez Rivera; Jose Manuel Pérez Ortiz; Elizabeth Pook; Nina Conjaerts; Luis Fernando Alguacil Merino; Carmen González Martín. Clusterin overexpression as a potential neuroprotective response to the pathological effects of high fat dieting on the brain reward system. *Food and Chemical Toxicology*. 152, Elsevier, 07/04/2021.

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

Autor de correspondencia: No
- 4** Carmen Rodríguez Rivera; Carmen González Martín; Elisa Fernández-Millán; Carmen Álvarez; Fernando Escrivá; Luis F. Alguacil Merino. Perinatal undernourishment provokes long-lasting alterations of clusterin and fumarate hydratase expression in the rat nucleus accumbens. *Nutritional Neuroscience*. 09/03/2021.

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

Autor de correspondencia: No
- 5** Carmen Rodríguez Rivera; María Dolores Pérez Carrión; Lucía Casariego Olavarría; Luis Fernando Alguacil Merino; María José Polanco; Carmen González Martín. Clusterin levels in undernourished SH-SY5Y cells: Clusterin expression in undernourished cells. *Food & Nutrition Research*. Open Academia, 05/03/2021.



Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 6 Carmen Rodríguez Rivera; Laura Santín Moreda; Luis F Alguacil Merino; Fernando Escrivá; Carmen Álvarez; Carmen González Martín. Undernutrition induces major alterations in the lipid droplets of white and brown adipose tissues in wistar rats. *Tissue & Cell*. 71, Elsevier, 20/01/2021.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

- 7 Iñigo Pallardo Fernández; Nuria García Marchena; Carmen Rodríguez Rivera; Francisco Javier Pavón; Carmen González Martín; Fernando Rodríguez de Fonseca; Luis F. Alguacil Merino. Plasma midkine levels in patients with cocaine use disorder during abstinence. *Adicciones*. 22/12/2020.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 8 Carmen Rodríguez Rivera; Miguel Martínez García; Miguel Molina Álvarez; Carmen González Martín; Carlos Goicoechea García. Clusterin: Always protecting. Synthesis, function and potential issues. *Biomedicine & Pharmacotherapy*. 134, Elsevier, 14/12/2020.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

- 9 Carmen Rodríguez Rivera; Rocío Girón Moreno; Eva Sanchez Robles; Carmen González Martín; Carlos Goicoechea García; Luis Fernando Alguacil Merino. Sciatic Nerve Ligation Downregulates Mitochondrial Clusterin in the Rat Prefrontal Cortex. *Neuroscience*. Elsevier, 06/08/2020.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 10 Iñigo Pallardo Fernandez; Victoria Iglesias; Carmen Rodríguez Rivera; Carmen González Martín; Luis Fernando Alguacil Merino. Salivary clusterin as a biomarker of tobacco consumption in nicotine addicts undergoing smoking cessation therapy. *Journal of Smoking Cessation*. 15 - 3, pp. 171 - 174. Cambridge University Press, 03/03/2020.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 11 Carmen Rodríguez Rivera; Carmen Pérez García; Jose Ramon Muñoz Rodríguez; Marta Vicente Rodríguez; Filimena Polo; Rhian Marie Ford; Esperanza Segura; Alberto León; Elisabet Salas; Luis Saenz-Mateos; Gonzalo Herradon; Carmen González Martín; Jesus Martín Fernandez; Luis Fernando Alguacil Merino. PROTEOMIC IDENTIFICATION OF BIOMARKERS ASSOCIATED WITH EATING CONTROL AND BARIATRIC SURGERY OUTCOMES IN PATIENTS WITH MORBID OBESITY. *WORLD J SURG*. 43 - 3, pp. 744 - 750. SPRINGER, 13/11/2018.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 12 Carmen González Martín; Esther Gramage caro; Maria José Polanco Mora; Carmen Rodríguez Rivera. In vivo toxicity testing. *Toxicology for the health and pharmaceutical sciences*.

Tipo de producción: Capítulo de libro
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Libro



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** LA MIRTAZAPINA MEJORA EL EFECTO ANALGÉSICO DE LA MORFINA Y DISMINUYE LA ADICCIÓN EN UN MODELO ANIMAL DE DOLOR CRÓNICO POR ARTROSIS DE RODILLA
Nombre del congreso: XVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DEL DOLOR
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 28/10/2022
Entidad organizadora: Sociedad Española del Dolor
- 2** **Título del trabajo:** DRY NEEDLING IMPROVES ALLODYNIA IN A MODEL OF NEUROPATHY INDUCED BY PACLITAXEL VIA CNS PATHWAY
Nombre del congreso: European Pain Federation EFIC2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda
Fecha de celebración: 27/04/2022
Fecha de finalización: 30/04/2022
Entidad organizadora: EFIC
Ciudad entidad organizadora: Belgica,
Miguel Molina Álvarez; Miguel Ángel Martínez García; Carmen Rodríguez Rivera; Marina Sainz Gonzalez; Nancy Paniagua; Carlos Goicoechea.
- 3** **Título del trabajo:** MOVILIZATION AND NEURODYNAMIA PRODUCE EQUIVALENT ANTIALLODYNICEFFECTS IN A MODEL OF NEUROPATHY INDUCED BY PACLITAXEL
Nombre del congreso: European Pain Federation EFIC2022
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda
Fecha de celebración: 27/04/2022
Fecha de finalización: 30/04/2022
Entidad organizadora: EFIC
Ciudad entidad organizadora: Belgica,
Carmen Rodríguez Rivera; Miguel Ángel Martínez García; Miguel Molina Álvarez; Marina Sainz Gonzalez; Nancy Paniagua; Carlos Goicoechea.
- 4** **Título del trabajo:** MORFOMETRÍA DEL NERVIIO SAFENO EN UN MODELO DE DOLOR ARTRÓSICO Y EN UN MODELO DE DOLOR POSTOPERATORIO EN RATA
Nombre del congreso: XVII CONGRESO SED
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 13/10/2021
Fecha de finalización: 16/10/2021
Entidad organizadora: Sociedad Española del Dolor SED
Miguel Martínez García; Celia Abades; Elena Martín Henche; Miguel Molina Álvarez; Carmen Rodríguez Rivera; Carlos Goicoechea.
- 5** **Título del trabajo:** PUNCIÓN SECA EXPERIMENTAL PARA EL TRATAMIENTO DE DOLOR NEUROPÁTICO POST-QUIMIOTERAPIA
Nombre del congreso: XVII CONGRESO SED
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 13/10/2021
Fecha de finalización: 16/10/2021



Entidad organizadora: Sociedad Española del Dolor SED
Miguel Molina Álvarez; Miguel Martínez García; Carmen Rodríguez Rivera; Nancy Paniagua; Carlos Goicoechea.

- 6** **Título del trabajo:** ¿INFLUYEN LAS EXPECTATIVAS EN LA EFICACIA DE LA MANIPULACIÓN? REVISIÓN SISTEMÁTICA Y METANÁLISIS
Nombre del congreso: XVII CONGRESO SED
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 13/10/2021
Fecha de finalización: 16/10/2021
Entidad organizadora: Sociedad Española del Dolor SED
Miguel Molina Álvarez; Carmen Rodríguez Rivera; Alberto Arribas Romano; Miguel Martínez García; Josue Fernandez Carnero; Carlos Goicoechea.
- 7** **Título del trabajo:** HIGH FAT DIET INFLUENCES CLUSTERIN LEVELS AND SUCROSE-INDUCED PLACE PREFERENCE IN MICE
Nombre del congreso: VII Congreso Ciudad Real Biomédica
Ciudad de celebración: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 16/01/2019
Fecha de finalización: 16/01/2019
Entidad organizadora: Complejo Hospitalario de Ciudad Real **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad organizadora: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Carmen Rodríguez Rivera; Jose Manuel Pérez Ortiz; Elizabeth Pook; Nina Conjaerts; Carmen Gonzalez Martín; Luis Fernando Alguacil Merino.
- 8** **Título del trabajo:** EFFECTS OF A HIGH FAT DIET ON PAIN, ANXIETY AND CLUSTERIN LEVELS IN RATS
Nombre del congreso: FENS Meeting
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 07/2018
Entidad organizadora: FENS **Tipo de entidad:** Sociedad
Carmen Rodríguez Rivera; Rocio Girón Moreno; Eva M. Sanchez Robles; Carmen Gonzalez Martín; Luis Fernando Alguacil Merino; Carlos Goicoechea García. "EFFECTS OF A HIGH FAT DIET ON PAIN, ANXIETY AND CLUSTERIN LEVELS IN RATS".
- 9** **Título del trabajo:** INFLUENCE OF A HIGH FAT DIET ON SUCROSE-INDUCED PLACE PREFERENCE AND CLUSTERIN LEVELS IN MICE
Nombre del congreso: FENS Meeting
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 07/2018
Entidad organizadora: FENS **Tipo de entidad:** Sociedad
Carmen Rodríguez Rivera; Carmen Gonzalez Martín; Luis Fernando Alguacil Merino. "INFLUENCE OF A HIGH FAT DIET ON SUCROSE-INDUCED PLACE PREFERENCE AND CLUSTERIN LEVELS IN MICE".
- 10** **Título del trabajo:** CLUSTERIN AS A POTENTIAL BIOMARKER OF TOBACCO ADDICTION
Nombre del congreso: 3 rd ENSP - CNPT International Conference on Tobacco Control
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 06/2018



Iñigo Pallardo Fernandez; Carmen Rodriguez Rivera; Victoria Iglesias; Carmen Gonzalez Martín; Luis Fernando Alguacil Merino. "CLUSTERIN AS A POTENTIAL BIOMARKER OF TOBACCO ADDICTION".

- 11 Título del trabajo:** NIVELES PLASMÁTICOS Y CEREBRALES DE CLUSTERINA EN DOS MODELOS ANIMALES DE DOLOR NEUROPÁTICO
Nombre del congreso: Reunión de Farmacólogos de la Comunidad de Madrid
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 06/2018
Entidad organizadora: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad
Carmen Rodriguez Rivera; Rocio Girón Moreno; Eva M. Sanchez Robles; Carmen Gonzalez Martín; Luis Fernando Alguacil Merino; Carlos Goicoechea García. "NIVELES PLASMÁTICOS Y CEREBRALES DE CLUSTERINA EN DOS MODELOS ANIMALES DE DOLOR NEUROPÁTICO".
- 12 Título del trabajo:** NIVELES PLASMÁTICOS Y CEREBRALES DE CLUSTERINA EN DOS MODELOS ANIMALES DE DOLOR NEUROPÁTICO
Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española del Dolor
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España
Fecha de celebración: 05/2018
Entidad organizadora: Sociedad Española del Dolor
Carmen Rodriguez Rivera; Rocio Girón Moreno; Eva M. Sanchez Robles; Carmen Gonzalez Martín; Luis Fernando Alguacil Merino; Carlos Goicoechea García. "NIVELES PLASMÁTICOS Y CEREBRALES DE CLUSTERINA EN DOS MODELOS ANIMALES DE DOLOR NEUROPÁTICO".
- 13 Título del trabajo:** BIOMARCADORES Y DIANAS TERAPEUTICAS EN LA OBESIDAD MÓRBIDA Y ADICCIÓN A LA COMIDA
Nombre del congreso: XXVI Reunión de Farmacólogos de la Comunidad de Madrid
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 07/2017
Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Carmen Rodriguez Rivera; Carmen Perez Garcia; Jose Ramon Muñoz Rodriguez; Marta Vicente Rodriguez; Polo, F.; Rhian Marie Ford; Elisabet Salas; Carmen Gonzalez Martin; Gonzalo Herradon Gil-Galardo; Luis Beato; Martin; Luis Fernando Alguacil Merin. "BIOMARCADORES Y DIANAS TERAPEUTICAS EN LA OBESIDAD MÓRBIDA Y ADICCIÓN A LA COMIDA".
- 14 Título del trabajo:** CLUSTERIN, A PROPOSED BIOMARKER OF FOOD ADDICTION, IS UPREGULATED IN THE NUCLEUS ACCUMBENS OF UNDERNOURISHED RATS
Nombre del congreso: SFN (Society For Neuroscience Meeting)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Diego, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 10/2016
Entidad organizadora: SFN **Tipo de entidad:** Sociedad de Neurociencia
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
1; Carmen Rodriguez Rivera; Carmen González Martín; Esther Lizarraga Mollinedo; Elisa Fernandez Millán; Carmen Alvarez; Fernando Escrivá Pons; Luis Fernando Alguacil Merino. "CLUSTERIN, A PROPOSED BIOMARKER OF FOOD ADDICTION, IS UPREGULATED IN THE NUCLEUS ACCUMBENS OF UNDERNOURISHED RATS".



- 15 Título del trabajo:** SOBRE-EXPRESIÓN DE CLUSTERINA EN EL NUCLEO ACCUMBENS DE RATAS SUBNUTRIDAS
Nombre del congreso: XXV Reunión de Farmacólogos de la Comunidad de Madrid (FARMADRID)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 07/2016
Fecha de finalización: 07/2016
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
1; Carmen Rodriguez Rivera; Carmen González Martín; Esther Lizarraga Mollinedo; Elisa Fernandez Millán; Carmen Alvarez; Fernando Escrivá Pons; Luis Fernando Alguacil Merino. "SOBRE-EXPRESIÓN DE CLUSTERINA EN EL NUCLEO ACCUMBENS DE RATAS SUBNUTRIDAS".
- 16 Título del trabajo:** STUDY OF POTENTIAL BIOMARKERS AND TARGETS IN HUMAN MORBID OBESITY: PLEIOTROPHIN AND MIDKINE
Nombre del congreso: MIDKINE SYMPOSIUM
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: BUDAPEST, Hungría
Fecha de celebración: 28/04/2016
Fecha de finalización: 04/2016
Entidad organizadora: CELLMID
Luis Fernando Alguacil Merino; Carmen Rodriguez Rivera; Marta Vicente Rodriguez; Pilar Gallardo Piña; Monica Sanchez Perez; Jose Ramon Muñoz Rodriguez; Carmen Gonzalez Martin; Gonzalo Herradon Gil-Gallardo; Jesus Martín.
- 17 Título del trabajo:** Identification of food craving biomarkers and potential drug targets in obesity: clusterin and serum amyloid p-component
Nombre del congreso: 28 ECNP CONGRESS
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: AMSTERDAM, Holanda
Fecha de celebración: 28/08/2015
Fecha de finalización: 02/09/2015
Entidad organizadora: ECNP
Carmen Rodriguez Rivera; Carmen Perez Garcia; Jose Ramon Muñoz Rodriguez; Marta Vicente Rodriguez; Polo, F.; Rhian Marie Ford; Elisabet Salas; Carmen Gonzalez Martin; Gonzalo Herradon Gil-Galardo; Luis Beato; Martin; Luis Fernando Alguacil Merin. "Identification of food craving biomarkers and potential drug targets in obesity: clusterin and serum amyloid p-component".
- 18 Título del trabajo:** Biomarkers and drug targets in morbid obesity and food addiction
Nombre del congreso: XXIV FARMADRID
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 02/07/2015
Fecha de finalización: 02/07/2015
Entidad organizadora: FARMADRID **Tipo de entidad:** Organizacion
Carmen Rodriguez Rivera; Carmen Perez Garcia; Jose Ramon Muñoz Rodriguez; Marta Vicente Rodriguez; Polo, F.; Rhian Marie Ford; Salas; Carmen Gonzalez Martin; Gonzalo Herradon Gil-Galardo; Luis Beato; Martin; Luis Fernando Alguacil Merin. "Biomarkers and drug targets in morbid obesity and food addiction".



- 19 Título del trabajo:** FOOD CRAVING IN MORBID OBESE PATIENTS UNDERGOING BARIATRIC SURGERY
Nombre del congreso: CIUDAD REAL BIOMEDICA
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: CIUDAD REAL, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 10/12/2014
Fecha de finalización: 10/12/2014
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CIUDAD REAL **Tipo de entidad:** Universidad REAL
Ciudad entidad organizadora: CIUDAD REAL, Castilla-La Mancha, España
Filomena Polo; Luis Beato; Jesus Martín; Carmen Gonzalez Martin; Esperanza Segura; CARMEN RODRIGUEZ RIVERA; G. Casas; Jose Ramon Muñoz Rodriguez; G. Lopez; Luis Fernando Alguacil Merino. "FOOD CRAVING IN MORBID OBESE PATIENTS UNDERGOING BARIATRIC SURGERY".
- 20 Título del trabajo:** FOOD CRAVING IN MORBID OBESE PATIENTS UNDERGOING BARIATRIC SURGERY
Nombre del congreso: XVI World Congress of Psychiatry
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 09/2014
Fecha de finalización: 09/2014
Entidad organizadora: WORLD PSYCHIATRIC ASSOCIATION **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: GINEBRA, Suiza
Filomena Polo; Luis Beato; Jesus Martín; Carmen Gonzalez Martin; Esperanza Segura; CARMEN RODRIGUEZ RIVERA; G. Casas; Jose Ramon Muñoz Rodriguez; G. Lopez; Luis Fernando Alguacil Merino. "FOOD CRAVING IN MORBID OBESE PATIENTS UNDERGOING BARIATRIC SURGERY".
- 21 Título del trabajo:** STUDY OF POTENTIAL BIOMARKERS AND TARGETS IN HUMAN MORBID OBESITY: PLEIOTROPHIN AND MIDKINE
Nombre del congreso: 35 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACOLOGÍA. SEF
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 09/2014
Fecha de finalización: 09/2014
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACOLOGIA
Luis Fernando Alguacil Merino; Carmen Rodriguez Rivera; Marta Vicente Rodriguez; Pilar Gallardo Piña; Monica Sanchez Perez; Jose Ramon Muñoz Rodriguez; Carmen Gonzalez Martin; Gonzalo Herradon Gil-Gallardo; Jesus Martín. "STUDY OF POTENTIAL BIOMARKERS AND TARGETS IN HUMAN MORBID OBESITY: PLEIOTROPHIN AND MIDKINE".
- 22 Título del trabajo:** DRUG TARGET IDENTIFICATION AND VALIDATION IN BRAIN REWARD DYSFUNCTION
Nombre del congreso: XXIII FARMADRID
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 07/2014
Fecha de finalización: 07/2014
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España



Luis Fernando Alguacil Merino; Carmen Gonzalez Martín; RODRIGUEZ RIVERA CARMEN; Isabel Adoración Antoniano. "DRUG TARGET IDENTIFICATION AND VALIDATION IN BRAIN REWARD DYSFUNCTION".

Otras actividades de divulgación

Título del trabajo: Yo trabajo aquí, ¿a qué me dedico?- Jornadas de Intercambio Científico-Formato Pechakucha

Nombre del evento: Jornadas e Intercambio científico

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 09/07/2021

Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

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

Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** FARMADRID XXIV
Tipo de actividad: CONGRESO **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 02/07/2015 - 02/07/2015 **Duración:** 1 día
- 2** **Título de la actividad:** Desayuno Saludable
Tipo de actividad: Taller Semana de la Ciencia
Entidad convocante: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 1 día
- 3** **Título de la actividad:** Las Drogas y sus Efectos
Tipo de actividad: Taller Semana de la Ciencia **Ámbito geográfico:** Autonómica
Entidad convocante: Universidad San Pablo CEU
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 1 día
- 4** **Título de la actividad:** Las Drogas y sus Efectos
Tipo de actividad: Taller Semana de la Ciencia **Ámbito geográfico:** Autonómica
Entidad convocante: Universidad San Pablo CEU
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 1 día
- 5** **Título de la actividad:** Las Drogas y sus Efectos
Tipo de actividad: Taller Semana de la Ciencia **Ámbito geográfico:** Autonómica
Entidad convocante: Universidad San Pablo CEU
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Fecha de inicio: 2016 **Duración:** 1 día



- 6 Título de la actividad:** Las Drogas y sus Efectos
Tipo de actividad: Taller Semana de la Ciencia
Entidad convocante: Universidad San Pablo CEU
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Fecha de inicio: 2015
Ámbito geográfico: Autonómica
Duración: 1 día

Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** Universidad Rey Juan Carlos
Tipo de entidad: Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 09/2017 - 12/2017
Duración: 4 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- 2 Entidad de realización:** Universidad Complutense
Tipo de entidad: Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Duración: 6 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- 3 Entidad de realización:** Unidad de Investigacion Traslacional del HGU CR
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Facultad, instituto, centro: Unidad de Investigación Traslacional
Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

Nombre de la sociedad: Sociedad Española del Dolor
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 02/09/2019

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** BECA NEURAXPHARM
Entidad concesionaria: Sociedad Española del Dolor
Fecha de concesión: 02/04/2022
- 2 Descripción:** FELLOWSHIP
Entidad concesionaria: SOCIEDAD ESPAÑOLA DEL DOLOR
Ciudad entidad concesionaria: MADRID
Fecha de concesión: 10/10/2017



3 Descripción: BEST POSTER AWARD

Entidad concesionaria: EUROPEAN COLLEGE OF NEUROPSICHOPHARMACOLOGY

Ciudad entidad concesionaria: AMSTERDAM

Fecha de concesión: 31/08/2015

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

1 Descripción: CONTRATADO DOCTOR

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Tipo de entidad: Ministerio de Universidades

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 19/12/2022

2 Descripción: AYUDANTE DOCTOR

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Tipo de entidad: Ministerio de Universidades

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 18/06/2021