



Alberto Cañibano Hernández

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 04/10/2023

v 1.4.3

c6003a1763f7ed6bd4414dc04e6139eb

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/>



Indicadores generales de calidad de la producción 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.

Publicaciones indexadas: 11, con 154 citas totales.

Índice h: 7

Publicaciones en Q1: 11



Alberto Cañibano Hernández

Apellidos: **Cañibano Hernández**
Nombre: **Alberto**
ORCID: **0000-0001-8347-812X**
ScopusID: **57194774971**
C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**
Página web personal: **www.linkedin.com/in/albertocanibano**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica, CABD
Categoría profesional: Investigador postdoctoral
Fecha de inicio: 01/07/2019
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Identificar palabras clave: Biología molecular; Genética; Ingeniería genética

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	CIBER ENFERMEDADES RARAS (CIBERER)	Investigador postdoctoral	15/12/2020
2	Fundación Progreso y Salud	Investigador postdoctoral	01/07/2019
3	CIBER BIOINGENIERIA BIOMATERIALES Y NANOMEDICINA (CIBER-BBN)	Investigador predoctoral	01/03/2016
4	Lilly España	Investigador biólogo	11/03/2015

- 1 Entidad empleadora:** CIBER ENFERMEDADES RARAS (CIBERER)
Categoría profesional: Investigador postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 15/12/2020 - 31/05/2021 **Duración:** 6 meses
- 2 Entidad empleadora:** Fundación Progreso y Salud **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Investigador postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/07/2019 - 30/06/2020 **Duración:** 1 año
- 3 Entidad empleadora:** CIBER BIOINGENIERIA BIOMATERIALES Y NANOMEDICINA (CIBER-BBN)
Categoría profesional: Investigador predoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/03/2016 - 28/02/2019 **Duración:** 3 años



4 Entidad empleadora: Lilly España
Categoría profesional: Investigador biólogo
Fecha de inicio-fin: 11/03/2015 - 28/02/2016

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Duración: 1 año



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Biología

Entidad de titulación: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 18/06/2013

Doctorados

Programa de doctorado: Investigación y evaluación de medicamentos. Aplicación de la tecnología farmacéutica al desarrollo de terapias avanzadas

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 25/06/2019

Otra formación universitaria de posgrado

Titulación de posgrado: Máster en biotecnología molecular, celular y genética

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 19/09/2014

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

- Título de la formación:** Buenas prácticas de fabricación (GMP environment)
Entidad de titulación: Euroinnova **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 16/04/2021 **Duración en horas:** 100 horas
- Título de la formación:** Postgrado en genómica y genética médica: especialidad citogenética clínica
Entidad de titulación: Euroinnova **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 18/03/2021 **Duración en horas:** 360 horas
- Título de la formación:** Acreditación de experimentación animal (Función D - Diseño de procedimientos)
Entidad de titulación: Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Gobierno
Fecha de finalización: 09/03/2020 **Duración en horas:** 106 horas
- Título de la formación:** Buenas prácticas de laboratorio (GLP)
Entidad de titulación: Iniciativa andaluza de terapias avanzadas **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Fecha de finalización: 16/12/2019 **Duración en horas:** 38 horas



- 5** **Título de la formación:** Biología molecular: bases y aplicaciones
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 19/02/2019 **Duración en horas:** 25 horas
- 6** **Título de la formación:** Efecto de las toxinas en el riñón
Entidad de titulación: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 24/05/2018 **Duración en horas:** 20 horas
- 7** **Título de la formación:** Metodologías avanzadas en fisiología celular
Entidad de titulación: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 24/05/2018 **Duración en horas:** 20 horas
- 8** **Título de la formación:** Introducción a la ciencia de los biomateriales
Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 23/05/2018 **Duración en horas:** 20 horas
- 9** **Título de la formación:** Técnicas especiales para el cultivo de células pluripotentes inducidas (iPSCs)
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 23/12/2017 **Duración en horas:** 20 horas
- 10** **Título de la formación:** Recursos y herramientas de la información
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/05/2017 **Duración en horas:** 5 horas
- 11** **Título de la formación:** Ética en la investigación
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 28/03/2017 **Duración en horas:** 40 horas
- 12** **Título de la formación:** Acreditación de experimentación animal (Función C - Experimentación)
Entidad de titulación: Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Gobierno
Fecha de finalización: 26/01/2015 **Duración en horas:** 57 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** Revisiones bibliográficas como método de investigación
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 6 horas
Fecha de inicio-fin: 22/03/2022 - 24/03/2022
- 2** **Título del curso/seminario:** ExeLearning como herramienta de virtualización
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 3 horas
Fecha de inicio-fin: 17/11/2021 - 17/11/2021



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Español	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente

Formación académica impartida

- Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Mejora biológica en procesos de producción
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Máster universitario en biotecnología ambiental, industrial y alimentaria
Curso que se imparte: 2021-2022
Fecha de finalización: 30/06/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,2
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de estudios de postgrado
Departamento: Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español
- Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología (203007)
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales
Curso que se imparte: 2021-2022
Fecha de finalización: 30/06/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,9
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de ciencias experimentales
Departamento: Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español
- Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Mejora biológica en procesos de producción
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Máster universitario en biotecnología ambiental, industrial y alimentaria

Curso que se imparte: 2021-2022
Fecha de finalización: 30/06/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,2
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de estudios de postgrado
Departamento: Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

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:** Identificación y Análisis de Nuevos Factores Reguladores de la Transición Materno Cigótica en Vertebrados
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nº de investigadores/as: 6
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2022
- 2** **Nombre del proyecto:** Ensayo preclínico de terapia de edición genómica ex vivo para retinosis pigmentaria
Entidad de realización: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Berta De la Cerda
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2020
Cuantía total: 57.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Diabetes Reversing Implants with Enhanced Viability and long-term Efficacy
Entidad de realización: Consortium of European research institutions
Ciudad entidad realización: Europe,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tommaso Foglia; Aiden Flanagan; Rob Steendam; Davide de Lucrecia; Vladimír Velebný; Guilia Passani; Giulio Gherzi; Jose Luis Pedraz; Eoin Casey; Eoin O'Cearbhaill; Wim Hennink; Katja Schenke Layland; Finbarr O'Sullivan; Martin Clynes; Helena Kelly; Eduardo Ruiz Hernández; Garry Duffy
Nº de investigadores/as: 12
Fecha de inicio-fin: 01/06/2015 - 31/05/2019
Cuantía total: 550.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Artificial BioPancreas: Novel macro and microencapsulation of pancreatic B-cells for type I diabetes therapy
Entidad de realización: CIBER BIOINGENIERIA BIOMATERIALES Y NANOMEDICINA (CIBER-BBN)
Ciudad entidad realización: Madrid, España



Fecha de inicio-fin: 01/06/2016 - 30/05/2018

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Alberto Cañibano-Hernández; Lourdes Valdes-Sanchez; Ana Belén Garcia-Delgado; Beatriz Ponte-Zúñiga; Francisco Javier Diaz-Corrales; Berta De la Cerda. Stem Cell Research. Generation of the human iPSC line ESi082-A from a patient with macular dystrophy associated to mutations in the CRB1 gene. 53 - 102301, Elsevier, 15/05/2021.

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

Posición de firma: 1 **Autor de correspondencia:** No

Nº total de autores: 6
- 2** Ahmed Raslan; Laura Saenz del Burgo; Albert Espona-Noguera; Ana María Ochoa de Retana; María Luisa Sanjuán; Alberto Cañibano-Hernández; Patricia Gálvez-Martín; Jesús Ciriza; Jose Luis Pedraz. BSA- And Elastin-Coated GO, but Not Collagen-Coated GO, Enhance the Biological Performance of Alginate Hydrogels. Pharmaceutics. 12 - 6, pp. 543. . 2020 Jun 11;. doi: 10.3390/pharmaceutics12060543., 11/06/2020.

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

Posición de firma: 6 **Autor de correspondencia:** No

Nº total de autores: 9
- 3** Albert Espona-Nogera; Jesús Ciriza; Alberto Cañibano-Hernández; Laura Saénz de Burgo; Jose Luis Pedraz. Immobilization of INS1E insulin-producing cells within injectable alginate hydrogels. Methods in Molecular Biology. 2100, pp. 395 - 405. Springer, 2020.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

Autor de correspondencia: No
- 4** Albert Espona-Nogera; Jesús Ciriza; Alberto Cañibano-Hernández; M Villa; Laura Saénz de Burgo; M Álvarez; Jose Luis Pedraz. 3D printed polyamide macroencapsulation devices combined with alginate hydrogels for insulin-producing cell-based therapies. International Journal of Pharmaceutics. Elsevier, 20/07/2019.

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

Posición de firma: 3 **Autor de correspondencia:** No

Nº total de autores: 7 **Categoría:** PHARMACOLOGY & PHARMACY

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si

Índice de impacto: 3,862 **Num. revistas en cat.:** 261

Posición de publicación: 46 **Citas:** 0

Fuente de citas: SCOPUS
- 5** Albert Espona-Nogera; Jaione Etxebarria-Elezgarai; Laura Saénz de Burgo; Alberto Cañibano-Hernández; Haritz Gurruchaga; Francisco Javier Blanco; Gorka Orive; Rosa Mª Hernández; F Benito-López; Jesús Ciriza; Lourdes Basabe-Desmonts; Jose Luis Pedraz. Type 1 Diabetes Mellitus reversal via implantation of magnetically purified microencapsulated pseudoislets. International Journal of Pharmaceutics. 560, pp. 65 - 77. Elsevier, 05/04/2019.

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

Posición de firma: 4

**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3,862**Posición de publicación:** 46**Fuente de citas:** SCOPUS**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 261**Citas:** 1

- 6** Alberto Cañibano-Hernández; Laura Saénz de Burgo; Albert Espona-Nogera; Gorka Orive; Rosa M^a Hernández; Jesús Ciriza; Jose Luis Pedraz. Hyaluronic Acid Promotes Differentiation of Mesenchymal Stem Cells from Different Sources toward Pancreatic Progenitors within Three-Dimensional Alginate Matrices. *Molecular Pharmaceutics*. 16 - 2, pp. 834 - 845. ACS, 25/02/2019.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 4,556**Posición de publicación:** 27**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 261**Citas:** 2

- 7** Alberto Cañibano-Hernández; Laura Saénz de Burgo; Albert Espona-Nogera; Gorka Orive; Rosa M^a Hernández; Jesús Ciriza; Jose Luis Pedraz. Hyaluronic acid enhances cell survival of encapsulated insulin-producing cells in alginate-based microcapsules. *International Journal of Pharmaceutics*. 557, pp. 192 - 198. Elsevier, 25/02/2019.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3,862**Posición de publicación:** 46**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 261**Citas:** 4

- 8** Alberto Cañibano-Hernández; Laura Saénz de Burgo; Albert Espona-Nogera; Jesús Ciriza; Jose Luis Pedraz. Current advanced therapy cell-based medicinal products for type-1-diabetes treatment. *International Journal of Pharmaceutics*. 543 - 1-2, pp. 107 - 120. Elsevier, 30/05/2018.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3,862**Posición de publicación:** 46**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 261**Citas:** 6

- 9** Albert Espona-Nogera; Jesús Ciriza; Alberto Cañibano-Hernández; Luis Fernández; Ignacio Ochoa; Laura Saénz de Burgo; Jose Luis Pedraz. Tunable injectable alginate-based hydrogel for cell therapy in Type 1 Diabetes Mellitus. *International Journal of Biological Macromolecules*. 107 - Part A, pp. 1261 - 1269. Elsevier, 01/01/2018.

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

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 3,909

Posición de publicación: 10

Fuente de citas: SCOPUS

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - POLYMER SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 87

Citas: 11

- 10** Alberto Cañibano-Hernández; Laura Saénz de Burgo; Albert Espona-Nogera; Gorka Orive; Rosa M^a Hernández; Jesús Ciriza; Jose Luis Pedraz. Alginate Microcapsules Incorporating Hyaluronic Acid Recreate Closer In vivo Environment for Mesenchymal Stem Cells. *Molecular Pharmaceutics*. 14 - 7, pp. 2390 - 2399. ACS, 03/07/2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 4,556

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 261

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

- 11** Albert Espona-Nogera; Jesús Ciriza; Alberto Cañibano-Hernández; Gorka Orive; Rosa M^a Hernández; Laura Saénz de Burgo; Jose Luis Pedraz. Review of Advanced Hydrogel-Based Cell Encapsulation Systems for Insulin Delivery in Type 1 Diabetes Mellitus. *Pharmaceutics*. 11 - 11, Springer Nature, 12/11/2019.

Tipo de producción: Reseña

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Autor de correspondencia: No

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 4.773

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 52

Num. revistas en cat.: 261

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Hyaluronic acid enhances insulin release of microencapsulated pancreatic progenitors differentiated from mesenchymal stem cells

Nombre del congreso: Congreso Nacional CIBER-BBN 2018

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 11/2018

Entidad organizadora: CIBER BIOINGENIERIA BIOMATERIALES Y NANOMEDICINA (CIBER-BBN)

Alberto Cañibano-Hernández; Albert Espona-Noguera; Jesús Ciriza; Laura Saénz del Burgo; Rosa M^a Hernández; Gorka Orive; Jose Luis Pedraz.

- 2** **Título del trabajo:** Tunable alginate-based hydrogels for Type 1 Diabetes Mellitus treatment

Nombre del congreso: 11th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 05/2018

Entidad organizadora: APCI

Albert Espona-Noguera; Jesús Ciriza; Alberto Cañibano-Hernández; L Fernández; I Ochoa; Laura Saénz del Burgo; Jose Luis Pedraz.

3 Título del trabajo: Alginate-Hyaluronic acid hybrid microcapsules mimic extracellular matrix stimuli for mesenchymal stem cells

Nombre del congreso: XII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 01/2018

Entidad organizadora: CRS

Alberto Cañibano-Hernández; Albert Espona-Noguera; Jesús Ciriza; Laura Saénz del Burgo; Rosa M^a Hernández; Gorka Orive; Jose Luis Pedraz.

4 Título del trabajo: Purification of alginate encapsulated cells in a 3D printed microfluidic magnetic sorting device

Nombre del congreso: The 21st International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Georgia, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 10/2017

Entidad organizadora: CBMS

Jaione Etxebarria-Elezgarai; Albert Espona-Noguera; J Saez; Alberto Cañibano-Hernández; Gorka Orive; Rosa M^a Hernández; Laura Saénz del Burgo; F Benito-Lopez; Jesús Ciriza; Jose Luis Pedraz; Lourdes Basabe-Desmots.

5 Título del trabajo: Incorporation of Na-Hyaluronate into alginate beads enhances cell viability of encapsulated mesenchymal stem cells

Nombre del congreso: Congreso Nacional CIBER-BBN 2016

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 11/2016

Entidad organizadora: CIBER BIOINGENIERIA BIOMATERIALES Y NANOMEDICINA (CIBER-BBN)

Alberto Cañibano-Hernández; Albert Espona-Noguera; Jesús Ciriza; Laura Saénz del Burgo; Rosa M^a Hernández; Gorka Orive; Jose Luis Pedraz.

Otros méritos

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

1 Entidad de realización: Instituto de Neurociencias **Tipo de entidad:** Agencia Estatal de Alicante

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 15/12/2020 - 31/05/2021

Objetivos de la estancia: Contratado/a

2 Entidad de realización: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España



Fecha de inicio-fin: 01/07/2019 - 30/06/2020

Objetivos de la estancia: Contratado/a

3 Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de farmacia

Ciudad entidad realización: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de inicio-fin: 01/03/2016 - 28/02/2019

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

4 Entidad de realización: EKUT **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Schenke-Layland Lab

Ciudad entidad realización: Tübingen, Tübingen, Alemania

Fecha de inicio-fin: 09/09/2018 - 08/12/2018

Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Optimization of iPSCs differentiation into insulin-producing cells

5 Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 01/06/2021

Objetivos de la estancia: Contratado/a

Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Juan de la Cierva-Formación (FJC2019-042418-I)

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Gobierno

Fecha de concesión: 01/06/2021

Duración: 2 años

Fecha de finalización: 31/05/2023

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Premios a jóvenes investigadores, área de biomateriales

Entidad concesionaria: CIBER BIOINGENIERIA BIOMATERIALES Y NANOMEDICINA (CIBER-BBN)

Fecha de concesión: 13/11/2018

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Acreditación Profesor Ayudante Doctor

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

Tipo de entidad: Gobierno

Fecha del reconocimiento: 26/01/2022