



## **Asier Jayo Andrés**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 01/05/2025

**v 1.4.3**

8fcad1d8ae6b368ae2ea627acd383780

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.

Doctor en Ciencias Biológicas con más de veinte años trayectoria profesional, **docente e investigadora**, a nivel nacional e internacional. Mis áreas de especialización son la **Fisiología Humana, Biología Celular e Histología**, así como la **Didáctica de las Ciencias** y la **Innovación Educativa**. Durante mi carrera investigadora he estudiado fundamentalmente los procesos de motilidad celular y regulación del citoesqueleto asociados al cáncer y trastornos hematológicos de origen plaquetario, utilizando para ello técnicas de biología celular y molecular y las últimas tecnologías de microscopía óptica. En el ámbito de la educación, estoy muy interesado en los procesos de innovación docente y el desarrollo del pensamiento crítico y uso de las nuevas tecnologías de Inteligencia Artificial en la Educación.

Realicé mi **tesis doctoral** en el Centro de Investigaciones Biológicas (CSIC) investigando la fisiopatología de enfermedades congénitas de etiología plaquetaria y otros trastornos hemorrágicos, donde caractericé mutaciones específicas esenciales para la función de la integrina plaquetaria  $\alpha$ IIb $\beta$ 3 y el Factor XIII, que participa en la coagulación y estabilización del trombo a nivel extracelular e intraplaquetario. Durante mi **periodo postdoctoral** en el King's College London me especialicé en el uso de nuevas tecnologías en microscopía óptica para el estudio de la motilidad celular y regulación del citoesqueleto, tanto en entornos 2D como 3D. Durante este tiempo profundicé en el estudio de los mecanismos iniciales del proceso metastático y la manera en que ciertas proteínas afectan a la capacidad invasiva de las células tumorales. Así mismo, y en **colaboración con otros grupos de investigación**, he realizado estancias de investigación en la Universidad de Carolina del Norte, y la Universidad de Columbia. Esta actividad me ha permitido publicar más de una veintena de artículos en revistas de alto impacto, actividad que se ha visto reconocida con la concesión de **tres sexenios de investigación** por parte de la ANECA..

Acreditado como **Profesor Contratado Doctor** y **Profesor de Universidad Privada**, he ejercido como profesor de Fisiología Humana en la Facultad de Medicina de la Universidad CEU San Pablo, profesor de prácticas de Histología y Biología Celular en el Kings College London y profesor de Didáctica de la Biología y Geología y Procesos y Contextos Educativos en la Universidad Internacional de la Rioja (UNIR). Así mismo, he dirigido más de setenta trabajos de fin de máster (TFM) en el ámbito de la educación y más de veinte en el de la salud humana. También he colaborado en proyectos de Innovación Docente en el ámbito universitario y soy autor de varias publicaciones en el campo.

Apasionado por la docencia, actualmente ejerzo como profesor en la Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades de la **Universidad Internacional de la Rioja (UNIR)** y dirijo Trabajos de Fin de Máster en el ámbito de las ciencias de



la salud en la **Universidad Internacional de Valencia (VIU)**. Desde esta posición continúo colaborando con proyectos de investigación biomédica mediante el análisis sistematizado de imágenes de microscopía, y desarrollo de nuevos métodos de cuantificación seriada en varios proyectos de investigación. En el ámbito de la investigación educativa, estoy implicado en varios proyectos de innovación docente para la práctica educativa online.

## 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 científicas (Web of Science, abril 2025):**

Número total de publicaciones: 27. Primer autor en 11.

Q1: 22

D1: 19

Número de citas totales: 657

Índice h: 15

**Ámbitos de publicación:** Biología Celular, Bioquímica y Biología Molecular, Fisiología, Hematología, Cáncer.

**Palabras clave:** Motilidad celular, Citoesqueleto, Integrinas, Microscopía de alta resolución y a tiempo real.

### **Sexenios de investigación reconocidos (CNEAI):**

·1º tramo reconocido (2016): años 2004-2009.

·2º tramo reconocido (2016): años 2010-2015.

·3º tramo reconocido (2025): años 2016-2019, 2021-2022.

### **Figuras docentes acreditadas (ANECA):**

·Profesor ayudante Doctor (2016)

·Profesor Contratado Doctor (2016)

·Profesor de Universidad Privada (2016)

### **Dirección de Trabajos de Fin de Máster (TFM):**

Nutrición y Salud: más de una una veintena de trabajos dirigidos.

·Máster Universitario en Nutrición y Salud. (VIU)

·Máster en Ciencias avanzadas de la Nutrición. (VIU).

Educación: más de setenta trabajos dirigidos.

·Máster de Formación del profesorado de secundaria. (UNIR y VIU)

·Máster en Didáctica de las Matemáticas. (UNIR)



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

8fcad1d8ae6b368ae2ea627acd383780

|



## Asier Jayo Andrés

Apellidos: **Jayo Andrés**  
Nombre: **Asier**  
ORCID: **0000-0002-9899-8723**  
ScopusID: **34570261500**  
ResearcherID: **A-2359-2010**  
C. Autón./Reg. de contacto: **Principado de Asturias**  
Página web personal: **<https://www.linkedin.com/in/asier-jayo-41b1aa3a>**

### Situación profesional actual

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Educación  
**Categoría profesional:** Profesor de Universidad Privada  
**Fecha de inicio:** 10/01/2023  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral **Régimen de dedicación:** Tiempo completo indefinido  
**Primaria (Cód. Unesco):** 580107 - Métodos pedagógicos; 580203 - Desarrollo de asignaturas; 580302 - Preparación de profesores  
**Funciones desempeñadas:** Profesor en las siguientes asignaturas del Máster de Formación del Profesorado de Secundaria: -Didáctica de la Biología y Geología -Procesos y Contextos Educativos -Director Trabajos de Fin de Máster  
**Identificar palabras clave:** Didáctica de las ciencias experimentales
- 2 Entidad empleadora:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
**Categoría profesional:** Director Trabajos Fin de Máster  
**Fecha de inicio:** 01/10/2021  
**Modalidad de contrato:** Mercantil **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320600 - Ciencias de la nutrición; 580302 - Preparación de profesores  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 320602 - Metabolismo energético; 320608 - Nutrientes; 320613 - Alimentación  
**Funciones desempeñadas:** Facultad de Ciencias: Máster de Ciencias Avanzadas de la Nutrición Humana. Director de Trabajos de Fin de Máster. Máster de Nutrición y Salud. Director de Trabajos de Fin de Máster. Facultad de Educación: Máster de Formación del Profesorado de Secundaria. Director de Trabajos de Fin de Máster.  
**Identificar palabras clave:** Salud; Tecnología de alimentos; Educación

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Internacional de la Rioja.	Profesor Doctor	01/09/2021



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
2	Colegio Montedeva	Profesor de Secundaria	01/10/2020
3	Universidad San Pablo CEU	Profesor Adjunto	15/10/2015
4	King's College London	Investigador Contratado Doctor	10/01/2010
5	Department of Pathology and Cell Biology, Columbia University	Investigador Visitante	01/04/2013
6	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC)	Investigador con cargo a proyecto	01/05/2009
7	Departamento de Fisiopatología Molecular y Celular. Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC)	Personal Investigador en Formación	01/10/2003
8	Pathology and Lab Medicine Department, University of North Carolina at Chapel Hill, US.	Estancia Predoctoral	01/08/2006

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Internacional de la Rioja.  
**Departamento:** Facultad Educación  
**Categoría profesional:** Profesor Doctor  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2021 - 30/09/2022      **Duración:** 1 año - 1 mes  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Funciones desempeñadas:** Profesor del Máster de Formación del Profesorado de Secundaria: asignatura de Practicum. Director de Trabajos de Fin de Máster.
- 2 Entidad empleadora:** Colegio Montedeva      **Tipo de entidad:** Colegio Educación Secundaria  
**Categoría profesional:** Profesor de Secundaria  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2020 - 30/06/2022
- 3 Entidad empleadora:** Universidad San Pablo CEU      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Ciencias Médicas Básicas, Facultad de Medicina  
**Categoría profesional:** Profesor Adjunto  
**Fecha de inicio-fin:** 15/10/2015 - 30/06/2020  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido  
**Funciones desempeñadas:** Profesor en los grados de Medicina, Fisioterapia y Genética. Asignatura: Fisiología Humana.
- 4 Entidad empleadora:** King's College London      **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
**Categoría profesional:** Investigador Contratado Doctor  
**Fecha de inicio-fin:** 10/01/2010 - 31/05/2015      **Duración:** 5 años - 4 meses - 21 días
- 5 Entidad empleadora:** Department of Pathology and Cell Biology, Columbia University      **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
**Categoría profesional:** Investigador Visitante  
**Fecha de inicio-fin:** 01/04/2013 - 01/05/2013      **Duración:** 1 mes
- 6 Entidad empleadora:** Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC)  
**Categoría profesional:** Investigador con cargo a proyecto  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2009 - 30/09/2009      **Duración:** 5 meses



- 7 Entidad empleadora:** Departamento de Fisiopatología Molecular y Celular. Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC)  
**Categoría profesional:** Personal Investigador en Formación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2003 - 30/04/2009      **Duración:** 5 años - 7 meses
- 8 Entidad empleadora:** Pathology and Lab      **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
Medicine Department, University of North Carolina  
at Chapel Hill, US.  
**Categoría profesional:** Estancia Predoctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 01/08/2006 - 30/09/2006      **Duración:** 2 meses

## Resumen de la actividad profesional



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**1 Titulación universitaria:** Máster Universitario

**Nombre del título:** Máster en Formación del Profesorado de Secundaria.

**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 30/06/2019

**2 Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciado en Biología Especialidad Genética

**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 06/2003

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Doctorado en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina

**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 09/2008

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

**Título de la formación:** Certificado Profesional en Análisis de Datos (Google)

**Entidad de titulación:** Coursera

**Fecha de finalización:** 24/02/2025

**Duración en horas:** 153 horas

### Conocimiento de idiomas

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



## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Fin de Máster  
**Titulación universitaria:** Máster en Didáctica de las Matemáticas en Secundaria y Bachiller  
**Fecha de inicio:** 01/02/2022 **Fecha de finalización:** 30/09/2022  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Educación
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Practicum  
**Titulación universitaria:** Máster de Formación del Profesorado de Secundaria  
**Fecha de inicio:** 01/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/01/2022  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Educación
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Fin de Máster  
**Titulación universitaria:** Máster de Formación del Profesorado de Secundaria  
**Fecha de inicio:** 01/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/01/2022  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Educación
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Humana  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Genética  
**Fecha de inicio:** 01/10/2018 **Fecha de finalización:** 30/06/2020  
**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía y Fisiología  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica  
**Fecha de finalización:** 30/06/2020  
**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela Politécnica Superior
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología  
**Titulación universitaria:** Medicina  
**Fecha de finalización:** 30/06/2020  
**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina
- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Fisiopatología  
**Titulación universitaria:** Farmacia  
**Fecha de finalización:** 30/06/2020  
**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina



- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Physiology  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Odontología  
**Fecha de finalización:** 30/06/2020  
**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina
- 9 Nombre de la asignatura/curso:** Physiology  
**Titulación universitaria:** Physiotherapy  
**Fecha de finalización:** 30/06/2020  
**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina
- 10 Nombre de la asignatura/curso:** Fisiopatología  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Enfermería  
**Fecha de inicio:** 15/10/2015    **Fecha de finalización:** 18/12/2015  
**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina
- 11 Nombre de la asignatura/curso:** Fsiología  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Farmacia  
**Fecha de inicio:** 15/10/2015    **Fecha de finalización:** 18/12/2015  
**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina
- 12 Nombre de la asignatura/curso:** Cell Biology  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Ciencias Biomédicas  
**Fecha de inicio:** 01/10/2012    **Fecha de finalización:** 01/10/2014  
**Entidad de realización:** King's College London    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Biomedical Faculty
- 13 Nombre de la asignatura/curso:** Histology  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Medicina  
**Fecha de inicio:** 01/10/2010    **Fecha de finalización:** 01/06/2014  
**Entidad de realización:** King's College London    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Medicine
- 14 Nombre de la asignatura/curso:** Didáctica de la Biología y Geología  
**Titulación universitaria:** Máster Formación Profesorado  
**Fecha de inicio:** 01/02/2023  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Educación
- 15 Nombre de la asignatura/curso:** Procesos y Contextos Educativos  
**Titulación universitaria:** Máster Formación Profesorado  
**Fecha de inicio:** 01/02/2023  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Educación



- 16 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Fin de Máster  
**Titulación universitaria:** Máster en Nutrición y Salud  
**Fecha de inicio:** 01/10/2022  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias
- 17 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Fin de Máster  
**Titulación universitaria:** Máster en Ciencias Avanzadas de la Nutrición Humana  
**Fecha de inicio:** 01/04/2022  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias
- 18 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Fin de Máster  
**Titulación universitaria:** Máster en Formación del Profesorado de Secundaria  
**Fecha de inicio:** 01/10/2021  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Educación

## 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:** Papel de la IgM frente a lípidos de Linfocitos B1 en la esclerosis múltiple. Desarrollo de técnicas para la caracterización de biomarcadores y dianas terapéuticas  
**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Cruz Sadaba Argaiz; Úrsula Muñoz Morón; Asier Jayo Andrés; Esther Escudero Lirola; Rima Barhoum Tannous  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 10/09/2019 - 31/08/2020  
**Cuantía total:** 6.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Desarrollo de nanomoléculas frente a linfocitos B activos para el tratamiento de pacientes con Esclerosis Múltiple  
**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Asier Jayo Andrés; Úrsula Muñoz Morón  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 Banco Santander-Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad



**Fecha de inicio-fin:** 07/02/2018 - 31/08/2019

**Cuantía total:** 6.000 €

**3 Nombre del proyecto:** Caracterización estructural y electrofisiológica de la degeneración de células del sistema nervioso central en retina e hipocampo de ratón

**Grado de contribución:** Investigador/a

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

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rima Barhoum Tannous

**Nº de investigadores/as:** 6

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2017

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**4 Nombre del proyecto:** Fascin-dependent control of nuclear plasticity in invading cells.

**Entidad de realización:** King's College London **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** London, Inner London, Reino Unido

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Maddy Parsons

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Medical Research Council UK

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** London, Reino Unido

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 01/01/2015

**Duración:** 3 años - 1 mes - 2 días

**Entidad/es participante/s:** King's College London

**Cuantía total:** 491.678,77 €

**5 Nombre del proyecto:** Dynamic in vivo imaging and genetic dissection of the motility machinery of *Drosophila* macrophages.

**Entidad de realización:** King's College London **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** London, Inner London, Reino Unido

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Brian Stramer

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Biotechnology and Biological Sciences Research Council UK

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2008 - 01/09/2011

**Duración:** 3 años

**Entidad/es participante/s:** King's College: London

**Cuantía total:** 283.833,91 €

**6 Nombre del proyecto:** beta3 integrin-mediated control of tumour cell migration

**Entidad de realización:** King's College London **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** London, Inner London, Reino Unido

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Maddy Parsons

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Cancer Research UK

**Tipo de entidad:** Fundación

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2008 - 01/09/2011

**Duración:** 3 años

**Entidad/es participante/s:** King's COLlege London

**Cuantía total:** 283.833,91 €



- 7** **Nombre del proyecto:** Role of Factor XIII in the integrin beta3 mediated platelet binding and adhesion to fibrin. (E-28-2008-061205)  
**Entidad de realización:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Consuelo Gonzalez-Manchon  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:** Rodriguez-Pascual **Tipo de entidad:** Fundación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 01/01/2010 **Duración:** 11 meses - 30 días  
**Entidad/es participante/s:** CSIC
- 8** **Nombre del proyecto:** Molecular basis of the thrombotic disease. Characterization of the interaction between GPIb-IX and Thrombin. (BFU2006-00914).  
**Entidad de realización:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Madrid,  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Consuelo Gonzalez-Manchon  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2010 **Duración:** 3 años  
**Entidad/es participante/s:** CSIC
- 9** **Nombre del proyecto:** Role of the platelet receptor GPIb-IX in the formation of platelets from megakaryocytes. (BMC2003-01409).  
**Entidad de realización:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Consuelo Gonzalez-Manchon.  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Ciencia y Tecnología  
**Fecha de inicio-fin:** 2004 - 2007 **Duración:** 3 años  
**Entidad/es participante/s:** CSIC



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Asier Jayo; Majid Malboubi; Susumu Antoku; Wakam Chan; Elena Ortiz-Zapater; Chris Groen; Tina Tootle; Guillaume Charras; Gregg Gundersen; Maddy Parsons. Fascin regulates nuclear movement and deformation in migrating cells. *Developmental Cell*. 38 - 4, pp. 371 - 383. Cell Press, 22/08/2016. ISSN 1534-5807  
**PMID:** 27554857  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 9.338  
**Posición de publicación:** 16  
**Publicación relevante:** Sí  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - CELL BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 187
- 2** Asier Jayo; Giulia Villari; Jennifer Zanet; Briana Fitch; Margaret Frame; Brian Serrels; Briam M Stramer; Maddy Parsons. A direct interaction between fascin and microtubules contributes to adhesion dynamics and migration. *Journal of Cell Science*. 128 - 24, pp. 4601 - 4614. 15/12/2015. ISSN 0021-9533  
**PMID:** 26542021  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 8  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5.432  
**Posición de publicación:** 42  
**Publicación relevante:** Sí  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Cell Biology  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 184
- 3** 1; Campbel D Lawson; Samantha Peel; Asier Jayo; Adam Corrigan; Preeti Iyer; Mabel Baxter Dalrymple; Richard J Marsh; Susan Cox; Isabel Van Audenhove; Jan Getemans; Maddy Parsons. Nuclear fascin regulates cancer cell survival. *Elife*. 11, pp. 379283. Elife Sciences Publications Ltd., 30/08/2022. ISSN 2050-084X  
**DOI:** 10.7554/eLife.79283  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 12  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 7.7  
**Posición de publicación:** 7  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Biología  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 92



- 4** Úrsula Muñoz; Cristina Sebal; Esther Escudero; María Isabel García-Sánchez; Elena Urcelay; Asier Jayo; Rafael Arroy; María García-Martínez; Roberto Álvarez-Lafuente; María C Sadaba. High prevalence of intrathecal IgA synthesis in multiple sclerosis patients. *Scientific Reports*. 12 - 1, pp. 4247. Science, 11/03/2022. ISSN 2332-2675  
**DOI:** 10.1038/s41598-022-08099-y  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.973  
**Posición de publicación:** 13  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Ciencias Multidisciplinares  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 144
- 5** Majid Malboubi; Asier Jayo; Maddy Parsons; Guillaume Charras. Microfluidic Devices for Examining the Physical Limits of Migration in Confined Environments. *Methods in molecular biology*. 1749, pp. 375 - 386. 11/03/2018.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** No  
**Tipo de soporte:** Revista
- 6** P Fox-Roberts; R Marsh; K Pfisterer; A Jayo; M Parsons; S Cox. Local dimensionality determines imaging speed in localization microscopy. *Nature Communications*. 8, Nature, 12/01/2017. ISSN 2041-1723  
**DOI:** 10.1038/ncomms13558  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 12.353  
**Posición de publicación:** 3  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Ciencias Multidisciplinares  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 64
- 7** Majid Malboubi; Asier Jayo; Maddy Parsons; Guillaume Charras. An open access microfluidic device for the study of the physical limits of cancer cell deformation during migration in confined environments. *Microelectronic Engineering*. 144, pp. 42 - 45. 16/08/2015. ISSN 0167-9317  
**PMID:** 26412914  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.197  
**Posición de publicación:** 129  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 249
- 8** Christopher Groen; Asier Jayo; Maddy Parsons; Tina Tootle. Prostaglandins regulate nuclear localization of Fascin and its function in nucleolar architecture. *Molecular Biology of the Cell*. 26 - 10, pp. 1901 - 1917. 15/05/2015. ISSN 1059-1524  
**PMID:** 25808493  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.466  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - CELL BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 60**Num. revistas en cat.:** 168

- 9** T. M. E. Scales; A. Jayo; B. Obara; M. R. Holt; N. A. Hotchin; F. Berditchevski; M. Parsons. alpha 3 beta 1 integrins regulate CD151 complex assembly and membrane dynamics in carcinoma cells within 3D environments. *Oncogene*. 32 - 34, pp. 3965 - 3979. 22/08/2013. ISSN 0950-9232

**PMID:** 22986527**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 8.559**Posición de publicación:** 23**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 290

- 10** Asier Jayo; Maddy Parsons. Imaging of cell adhesion events in 3D matrix environments. *European Journal of Cell Biology*. 91 - 11-12, pp. 824 - 833. 01/12/2012. ISSN 0171-9335

**PMID:** 22705211**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.213**Posición de publicación:** 72**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - CELL BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 184

- 11** Paolo Maiuri; Emmanuel Terriac; Perrine Paul-Gilloteaux; Timothee Vignaud; Krista McNally; James Onuffer; Kurt Thorn; Phuong A. Nguyen; Nefeli Georgoulia; Daniel Soong; Asier Jayo; Nina Beil; Juergen Beneke; Joleen Chooi Hong Lim; Chloe Pei-Ying Sim; Yeh-Shiu Chu; Andrea Jimenez-Dalmaroni; Jean-Francois Joanny; Jean-Paul Thiery; Holger Erfle; Maddy Parsons; Timothy J. Mitchison; Wendell A. Lim; Ana-Maria Lennon-Dumenil; Matthieu Piel; Manuel Thery; WCR Participants. The first World Cell Race. *Current Biology*. 22 - 17, pp. R673 - R675. 11/09/2012. ISSN 0960-9822

**PMID:** 22974990**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 11**Nº total de autores:** 27**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 9.492**Posición de publicación:** 15**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 290

- 12** Asier Jayo; Maddy Parsons; Josephine C. Adams. A novel Rho-dependent pathway that drives interaction of fascin-1 with p-Lin-11/Isl-1/Mec-3 kinase (LIMK) 1/2 to promote fascin-1/actin binding and filopodia stability. *Bmc Biology*. 10, 10/08/2012. ISSN 1741-7007

**PMID:** 22883572**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.531**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 4**Num. revistas en cat.:** 85

- 13** Jennifer Zanet; Asier Jayo; Serge Plaza; Tom Millard; Maddy Parsons; Brian Stramer. Fascin promotes filopodia formation independent of its role in actin bundling. *Journal of Cell Biology*. 197 - 4, pp. 477 - 486. 14/05/2012. ISSN 0021-9525  
**PMID:** 22564415  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 10.822  
**Posición de publicación:** 18  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - CELL BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 184
- 14** Asier Jayo; Maddy Parsons. Fascin: A key regulator of cytoskeletal dynamics. *International Journal of Biochemistry & Cell Biology*. 42 - 10, pp. 1614 - 1617. 01/10/2010. ISSN 1357-2725  
**PMID:** 20601080  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.956  
**Posición de publicación:** 76  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 290
- 15** Asier Jayo; Isabel Conde; Pedro Lastres; Constantino Martinez; Jose Rivera; Vicente Vicente; Consuelo Gonzalez-Manchon. L718P mutation in the membrane-proximal cytoplasmic tail of beta 3 promotes abnormal alpha IIb beta 3 clustering and lipid microdomain coalescence, and associates with a thrombasthenia-like phenotype. *Haematologica-the Hematology Journal*. 95 - 7, pp. 1158 - 1166. 01/07/2010. ISSN 0390-6078  
**PMID:** 20081061  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6.532  
**Posición de publicación:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 68
- 16** Isabel Conde; Dina Pabon; Asier Jayo; Pedro Lastres; Consuelo Gonzalez-Manchon. Involvement of ERK1/2, p38 and PI3K in megakaryocytic differentiation of K562 cells. *European Journal of Haematology*. 84 - 5, pp. 430 - 440. 01/05/2010. ISSN 0902-4441  
**PMID:** 20070854  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.785  
**Posición de publicación:** 47  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 68



- 17** Asier Jayo; Erin Arnold; Consuelo Gonzalez-Manchon; David Green; Susan T. Lord. Hypodysfibrinogenemia causing mild bleeding and thrombotic complications in a compound heterozygote of A alpha IVS4+1G > T mutation and A alpha 4841 delC truncation (A alpha(Perth)). *Thrombosis and Haemostasis*. 101 - 4, pp. 770 - 772. 2009. ISSN 0340-6245  
**PMID:** 19350124  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.701  
**Posición de publicación:** 10  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 68
- 18** A. Jayo; I. Conde; P. Lastres; V. Jimenez-Yuste; C. Gonzalez-Manchon. New insights into the expression and role of platelet factor XIII-A. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 7 - 7, pp. 1184 - 1191. 2009. ISSN 1538-7933  
**PMID:** 19422454  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5.439  
**Posición de publicación:** 7  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 68
- 19** Asier Jayo; Isabel Conde; Pedro Lastres; Victor Jimenez-Yuste; Consuelo Gonzalez-Manchon. Possible role for cellular FXIII in monocyte-derived dendritic cell motility. *European Journal of Cell Biology*. 88 - 8, pp. 423 - 431. 2009. ISSN 0171-9335  
**PMID:** 19477035  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.63  
**Posición de publicación:** 72  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - CELL BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 184
- 20** D. Pabon; A. Jayo; J. Xie; P. Lastres; C. Gonzalez-Manchon. Thrombin induces GPIb-IX-mediated fibrin binding to alpha(IIb)beta(3) in a reconstituted Chinese hamster ovary cell model. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 4 - 10, pp. 2238 - 2247. 2006. ISSN 1538-7933  
**PMID:** 16999852  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5.439  
**Posición de publicación:** 7  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 68



- 21** Asier Jayo; Dina Pabon; Pedro Lastres; Victor Jimenez-Yuste; Consuelo Gonzalez-Manchon. Type II Glanzmann thrombasthenia in a compound heterozygote for the alpha IIb gene. A novel missense mutation in exon 27. Haematologica-the Hematology Journal. 91 - 10, pp. 1352 - 1359. 2006. ISSN 0390-6078  
**PMID:** 17018384  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6.532  
**Posición de publicación:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 68
- 22** JL Xie; D Pabon; A Jayo; N Butta; C Gonzalez-Manchon. Type I Glanzmann thrombasthenia caused by an apparently silent beta 3 mutation that results in aberrant splicing and reduced beta 3 mRNA. Thrombosis and Haemostasis. 93 - 5, pp. 897 - 903. 2005. ISSN 0340-6245  
**PMID:** 15886806  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.701  
**Posición de publicación:** 10  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 68
- 23** Pfisterer K; Jayo A; Parsons M. Control of nuclear organization by F-actin binding proteins. Nucleus. 8 - 2, pp. 126 - 133. 04/03/2017. ISSN 1949-1034  
**DOI:** 10.1080/19491034.2016.1267093  
**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2.084  
**Posición de publicación:** 161  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Biología Celular  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 2.907

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Aplicación de Trabajo en Equipo y Logro Individual (TELI) en alumnos del Grado de Medicina  
**Nombre del congreso:** V Congreso de Innovación Educativa y Docencia en Red  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 11/07/2019  
**Fecha de finalización:** 12/07/2019  
**Entidad organizadora:** Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad Valencia  
 Úrsula Muñoz; Esther Escudero; Isabel Sánchez-Vera; Rima Barhoum; M Cruz Sadaba; Asier Jayo.  
 "Congreso In-Red 2019".



- 2 Título del trabajo:** La prueba del polígrafo: Una dinámica de aprendizaje basado en juegos (Game Based Learning, GBL) aplicada al estudio de la Fisiología Humana  
**Nombre del congreso:** V Congreso de Innovación Educativa y Docencia en Red  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 11/07/2019  
**Fecha de finalización:** 12/07/2019  
**Entidad organizadora:** Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad  
Isabel Sánchez-Vera; Úrsula Muñoz; Asier Jayo; MCruz Sadaba; Rima Barhoum; Esther Escudero. "Congreso In-Red 2019".
- 3 Título del trabajo:** Análisis de la metodología flipped learning en el entorno de la práctica de la Fisiología Médica  
**Nombre del congreso:** Congreso In-Red 2018  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 18/07/2018  
**Fecha de finalización:** 20/07/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad  
Esther Escudero; Isabel Sánchez-Vera; Úrsula Muñoz; Rima Barhoum. "Congreso In-Red 2018".
- 4 Título del trabajo:** La prueba de la verdad: una dinámica de gamificación aplicada al estudio de la Fisiología Humana  
**Nombre del congreso:** 1º Congreso Interfacultativo de Innovación Docente USPCEU (CIFID-1)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Boadilla del Monte, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 02/07/2018  
**Fecha de finalización:** 02/07/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
- 5 Título del trabajo:** Usefulness of a non-invasive, transcutaneous hemoglobinometer for the screening of anemia in children from remote areas of Cambodia  
**Nombre del congreso:** 59th National Congress of the Spanish-Society-of-Hematology-and-Hemotherapy  
**Ciudad de celebración:** Málaga, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 26/10/2017  
**Fecha de finalización:** 27/10/2017  
**Entidad organizadora:** Spanish Society of Hematology and Hemotherapy  
Jaime P de Oteiza. "Haematologica, Vol 102, 310-311, Sup 4. Meeting AbstractPB-040".
- 6 Título del trabajo:** Non-invasive transcutaneous spot-checking of total hemoglobin (SPHB) for the screening of anemia in Cambodian children from remote rural areas.  
**Nombre del congreso:** 22nd Congress of the European Hematology Association  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 22/06/2017  
**Fecha de finalización:** 25/06/2017  
**Entidad organizadora:** European Hematology Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



- 7** **Título del trabajo:** An Open Access Microfluidic Device for the Study of Cancer Cell Deformation During Migration.  
**Nombre del congreso:** Micro and Nano Engineering Conference 2014.  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Lausanne, Switzerland,  
**Fecha de celebración:** 2014  
Majid Malbouvi; Asier Jayo; Maddy Parsons; Guillaume Charras.
- 8** **Título del trabajo:** Fascin regulates nuclear positioning and shape in motile cells  
**Nombre del congreso:** Actin meeting 2013.  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Bristol, UK,  
**Fecha de celebración:** 2013  
Asier Jayo; Giulia Villari and Maddy Parsons.
- 9** **Título del trabajo:** Fascin regulates nuclear positioning and shape in motile cells  
**Nombre del congreso:** Cell migration and invasion in physiology and pathology.  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Nijmegen, the Netherlands.,  
**Fecha de celebración:** 2013  
Asier Jayo; Giulia Villari and Maddy Parsons.
- 10** **Título del trabajo:** LIMK1/2 are novel fascin interactors and regulate filopodia formation and stability  
**Nombre del congreso:** 7th Abercrombie meeting.  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Oxford,  
**Fecha de celebración:** 2012  
Asier Jayo; Josephine Adams and Maddy Parsons.2012.
- 11** **Título del trabajo:** LIM kinase1/2 are novel direct regulators of the fascin/actin interaction and filopodia stability.  
**Nombre del congreso:** Actin meeting 2011.  
**Ciudad de celebración:** Bristol. UK,  
**Fecha de celebración:** 2011  
Asier Jayo. 2011.
- 12** **Título del trabajo:** LIMK interaction with fascin regulates filopodia formation and stability.  
**Nombre del congreso:** XIX Workshop: New Insights in Molecular Biology by Young Scientists Abroad.  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 2011  
Asier Jayo. 2011.
- 13** **Título del trabajo:** Rho and LIM kinase1/2 are novel regulators of the fascin/actin interaction  
**Nombre del congreso:** Podosomes, Invadopodia and Focal Adhesions in Physiology and Pathology.  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Spain,  
**Fecha de celebración:** 2011  
Asier Jayo. 2011.
- 14** **Título del trabajo:** New insights into the functional significance of cellular Factor XIII.  
**Nombre del congreso:** 1st Joint Meeting Gesellschaft für Thrombose und Hämostasieforschung (GTH) & Nederlandse Vereniging voor Trombose en Hemostase (NVTH).



**Ciudad de celebración:** Nürnberg, Alemania  
**Fecha de celebración:** 2010  
Consuelo Gonzalez Manchon. 2010.

- 15 Título del trabajo:** Clustering of mutant  $\beta 3$  integrin promotes lipid microdomain coalescence and causes thrombastenia.  
**Nombre del congreso:** XXXII Congress of the Spanish Society on Biochemistry and Molecular Biology.  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, Spain,  
**Fecha de celebración:** 2009  
Jayo A.; Conde I.; Lastres P.; Martínez C.; Rivera A.; Vicente V.; González-Manchón C.2009.
- 16 Título del trabajo:** Factor XIII deficiency. Expression and function of the intracellular Factor XIII.  
**Nombre del congreso:** III Annual Meeting of the Biomedicine Research Network on Rare Diseases (CIBERER).  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Spain,  
**Fecha de celebración:** 2009  
Consuelo Gonzalez. 2009.
- 17 Título del trabajo:** Involvement of REK1/2, p38, and PI3K in Megakaryocytic differentiation of K562 cells.  
**Nombre del congreso:** XXXII Congress of the Spanish Society on Biochemistry and Molecular Biology.  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, Spain,  
**Fecha de celebración:** 2009  
Conde I.; Pabón D.; Jayo A.; Lastres P.; González-Manchón C.2009.
- 18 Título del trabajo:** Molecular and functional characterization of novel mutations in GPIX and beta3 integrin giving rise to Bernard-Soulier syndrome and atypical Glanzmann's thrombastenia-like syndrome in two patients misdiagnosed with idiopathic thrombocytopenic purpura.  
**Nombre del congreso:** XXII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis.  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Boston, USA.,  
**Fecha de celebración:** 2009  
Leyre Navarro-Núñez; Asier Jayo; Ana Isabel Antón; Consuelo González-Manchón; María Luisa Lozano; Constantino Martínez; Vanessa Roldán; Vicente Vicente; José Rivera.2009.
- 19 Título del trabajo:** Idiopathic Thrombocytopenic Purpura diagnosed two cases of Bernard-Soulier and Glanzmann Thrombastenia: new two mutations description.  
**Nombre del congreso:** XXIV Congress of the Spanish Thrombosis and Haemostasis Society.  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Murcia. Spain.,  
**Fecha de celebración:** 2008  
Antón AI; Navarro-Núñez L; Rivera J; Gonzalez-Manchón Ca; Jayo A; Martínez C; Roldán V; Vicente V; Lozano ML.2008.
- 20 Título del trabajo:** Characterization of Thrombin-GPIIb interaction in cell models.  
**Nombre del congreso:** XXVIII congress of the Spanish Society on Biochemistry and Molecular Biology.  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, Spain,  
**Fecha de celebración:** 2005  
Pabón D.; Jayo A.; Xie J.; González-Manchón. 12/2015.



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

### Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** Public Engagement and science outreach workshop at the VII Young Researchers Conference  
**Tipo de actividad:** Workshop  
**Entidad convocante:** FJI-Precarios  
**Ciudad entidad convocante:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de inicio-fin:** 25/02/2009 - 27/02/2009

**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- Título de la actividad:** II contest of scientific outreach posters  
**Tipo de actividad:** Poster Contest. Organizer.  
**Entidad convocante:** FJI-Precarios  
**Ciudad entidad convocante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 13/03/2006 - 15/03/2006

**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- Título de la actividad:** IV Young Researchers Conference  
**Tipo de actividad:** Conference, member of the organizing committee  
**Entidad convocante:** FJI-Precarios  
**Ciudad entidad convocante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 13/03/2006 - 15/03/2006

**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- Título de la actividad:** Science Publishing: present past and future of scientific journals  
**Tipo de actividad:** Public roundtable  
**Entidad convocante:** Spanish Scientist in UK  
**Ciudad entidad convocante:** London, Inner London, Reino Unido  
**Fecha de inicio:** 27/04/2014

**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

## Otros méritos

### Estancias en centros públicos o privados

- Entidad de realización:** King's College London  
**Facultad, instituto, centro:** Randall Division of Cell and Molecular Biophysics  
**Ciudad entidad realización:** London, Inner London, Reino Unido  
**Fecha de inicio-fin:** 10/01/2010 - 31/05/2015  
**Nombre del programa:** Formación postdoctoral  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Explicación narrativa:** La estancia postdoctoral realizada en el King's College comprende un primer periodo en el que fui becado por el Gobierno Vasco durante los años 2010 y 2011 (Programa de formación de investigadores postdoctorales) para la realización de un proyecto para profundizar en el papel que las integrinas jugaban en la regulación de la extensión del cáncer metastásico, en particular a través de la proteína fascina. Durante este periodo trabajé en varias líneas de investigación que dieron lugar a un total de cinco publicaciones en revistas de alto impacto. Así mismo, este periodo dio lugar a la obtención de una serie de resultados que darían lugar a la concesión de un proyecto subvencionado por el Medical Research Council por el que pude prolongar mi estancia y seguir profundizando en el papel que la proteína fascina juega en los

**Tipo de entidad:** Universidad



mecanismos de motilidad celular, en este caso a través de su interacción con la envuelta nuclear. Durante este periodo (2013-2015) colaboré en varias líneas y el trabajo resultante dio lugar a la publicación de 9 artículos de investigación en revistas referentes en el campo.

**Tipo Estancia:** Investigación

- 2 Entidad de realización:** Columbia University, New York. **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Department of Pathology and Cell Biology

**Ciudad entidad realización:** New York, Estados Unidos de América

**Fecha de inicio-fin:** 2013 - 2013

**Duración:** 28 días

**Nombre del programa:** Estudio de la función de fascina en localización del núcleo durante la migración celular

**Objetivos de la estancia:** Invitado/a

**Explicación narrativa:** Esta estancia surgió a raíz de una colaboración previamente establecida con el grupo del Dr. Gundersen, una referencia internacional en el campo de la localización nuclear durante los procesos de motilidad celular. Para la realización de este periodo de formación y colaboración, se solicitó una ayuda a la Company of Biologists Ltd., que concedió al solicitante una beca que sufragó los gastos derivados de la estancia y la investigación realizada. Durante la estancia, realizada a lo largo del mes de Mayo 2013, profundizamos en la metodología establecida en el laboratorio del Dr. Gundersen, obteniendo resultados preliminares que finalmente dieron lugar a una publicación en la revista *Developmental Cell* (Jayo et al., 2016).

**Tipo Estancia:** Investigación

- 3 Entidad de realización:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Facultad, instituto, centro:** Centro de Investigaciones Biológicas

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de inicio-fin:** 10/01/2004 - 30/09/2009

**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a

- 4 Entidad de realización:** University of North Carolina at Chapel Hill, US. **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Chapel Hill, NC, Estados Unidos de América

**Fecha de inicio:** 2006

**Duración:** 63 días

**Nombre del programa:** Producción y purificación de fibrinógeno recombinante

**Objetivos de la estancia:** Invitado/a

**Explicación narrativa:** Esta estancia de dos meses se realizó gracias a las ayudas a estancias de investigación asociadas al Programa de Formación del Profesorado Universitario (FPU) del Ministerio de Educación y Ciencia. Esta estancia surge de la colaboración con la Dra. Susan Lord y en ella fui instruido en el proceso de producción y purificación de fibrinógeno recombinante. Este procedimiento, establecido por primera vez en ese laboratorio, permite crear y purificar variantes recombinantes de una macromolécula como el fibrinógeno, lo que constituye una herramienta fundamental para el estudio del papel que esta proteína juega en el proceso de coagulación, formación de trombos y cierre de heridas. La realización de esta estancia dio lugar a la publicación de un artículo de investigación en el que describimos el defecto molecular asociado a una variante familiar de disfibrinogenemia (Jayo et al., 2009).

**Tipo Estancia:** Investigación



## Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Travel Fellowship.  
**Finalidad:** Short stay  
**Entidad concesionaria:** Company of Biologists  
**Fecha de concesión:** 01/04/2013  
**Fecha de finalización:** 01/05/2013  
**Entidad de realización:** Columbia University. NY, US.
- 2 Nombre de la ayuda:** Research Staff Training and Development Program, Postdoctoral Fellowship  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** -  
**Fecha de concesión:** 10/01/2010  
**Fecha de finalización:** 10/01/2012  
**Entidad de realización:** King's College London
- 3 Nombre de la ayuda:** Travel award for the European Science Open Forum (ESOF)  
**Finalidad:** CONference travel award  
**Entidad concesionaria:** Fundación Española para la **Tipo de entidad:** -  
Ciencia y la Tecnología  
**Fecha de concesión:** 01/07/2008  
**Fecha de finalización:** 05/07/2008  
**Entidad de realización:** ESOF 2008
- 4 Nombre de la ayuda:** University Staff Learning Program (FPU), PhD Studentship.  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de concesión:** 01/01/2004  
**Fecha de finalización:** 01/01/2008  
**Entidad de realización:** Centro de Investigaciones Biológicas

## Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as

- 1 Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maddy Parsons; Susan Cox  
**Descripción de la colaboración:** Colaboración  
**Fecha de inicio:** 01/02/2015
- 2 Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jans Gettemans  
**Descripción de la colaboración:** Colaboración  
**Fecha de inicio:** 01/11/2013
- 3 Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gregg Gundersen; Guillaume Charras; Maddy Parsons  
**Descripción de la colaboración:** Colaboración  
**Fecha de inicio:** 01/02/2012



- 4** **Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Brian Stramer; Maddy Parsons  
**Descripción de la colaboración:** Colaboración  
**Fecha de inicio:** 01/02/2010
- 5** **Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas  
**Descripción de la colaboración:** Colaboración  
**Fecha de inicio:** 01/02/2010
- 6** **Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Susan Lord; Consuelo González-Manchón  
**Descripción de la colaboración:** Colaboración  
**Fecha de inicio:** 01/08/2006

### Otras distinciones (carrera profesional y/o empresarial)

- 1** **Descripción:** Sexenio de Investigación  
**Entidad concesionaria:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación  
**Ciudad entidad concesionaria:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 24/06/2024
- 2** **Descripción:** Sexenio de Investigación (2004-2009)  
**Entidad concesionaria:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación  
**Tipo de entidad:** CNEAI  
**Fecha de concesión:** 07/06/2019
- 3** **Descripción:** Sexenio de Investigación (2010-2015)  
**Entidad concesionaria:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación  
**Tipo de entidad:** CNEAI  
**Fecha de concesión:** 07/06/2019
- 4** **Descripción:** Acreditación actividad docente: Profesor Contratado Doctor  
**Entidad concesionaria:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación  
**Tipo de entidad:** ANECA  
**Ciudad entidad concesionaria:** Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 26/10/2016
- 5** **Descripción:** Acreditación actividad docente: Profesor Universidad Privada  
**Entidad concesionaria:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación  
**Tipo de entidad:** ANECA  
**Ciudad entidad concesionaria:** MADRID, España  
**Fecha de concesión:** 26/10/2016
- 6** **Descripción:** Acreditación actividad docente: Profesor Ayudante Doctor  
**Entidad concesionaria:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación  
**Tipo de entidad:** ANECA  
**Ciudad entidad concesionaria:** Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 26/10/2015



- 7 Descripción:** Best poster award  
**Entidad concesionaria:** Actin meeting organising committee  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad concesionaria:** Bristol, West Midlands, Reino Unido  
**Fecha de concesión:** 06/12/2013

## Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

- 1 Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI  
**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación  
**Tipo de entidad:** ANECA  
**Fecha de obtención:** 24/06/2024  
**Tipo de actividad:** Investigación  
**Año de inicio:** 2016  
**Año de finalización:** 2023  
**Periodo cubierto:** 2016, 2017, 2018, 2019, 2022, 2023  
**Año de Convocatoria:** 2023
- 2 Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI  
**Entidad acreditante:** ANECA  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de obtención:** 07/06/2019  
**Tipo de actividad:** Investigación  
**Año de inicio:** 2010  
**Año de finalización:** 2015  
**Periodo cubierto:** 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015  
**Año de Convocatoria:** 2018
- 3 Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI  
**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación  
**Tipo de entidad:** ANECA  
**Fecha de obtención:** 07/06/2019  
**Tipo de actividad:** Investigación  
**Año de inicio:** 2004  
**Año de finalización:** 2009  
**Periodo cubierto:** 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009  
**Año de Convocatoria:** 20118

## Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Curso "Revisión Sistemática de la Literatura"  
**Entidad acreditante:** Universidad Internacional de La Rioja  
**Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Logroño, La Rioja, España  
**Fecha de concesión:** 30/11/2023
- 2 Descripción del mérito:** Curso "Liderazgo e Innovación en el aula"  
**Entidad acreditante:** Universidad San Pablo CEU  
**Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 22/09/2017



- 3 Descripción del mérito:** Curso de "Design Thinking y rueda de indagación"  
**Entidad acreditante:** Fundación Universitaria San Pablo CEU    **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 18/09/2017
- 4 Descripción del mérito:** Acreditación de capacitación para manejar animales de experimentación. Función C  
**Entidad acreditante:** Comunidad de Madrid    **Tipo entidad:** Comunidad Autónoma  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 07/09/2017
- 5 Descripción del mérito:** Curso "Oportunidades en un entorno Cambiante"  
**Entidad acreditante:** Universidad San Pablo CEU    **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 13/03/2017
- 6 Descripción del mérito:** Curso "Metodología Resolutivas"  
**Entidad acreditante:** Universidad San Pablo CEU    **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 23/09/2016
- 7 Descripción del mérito:** Curso "Estrategias de Aprendizaje"  
**Entidad acreditante:** Fundación San Pablo CEU    **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 16/09/2016
- 8 Descripción del mérito:** Curso "Metacognición"  
**Entidad acreditante:** Universidad San Pablo CEU    **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 14/09/2016
- 9 Descripción del mérito:** Secretary of the London Constituency  
**Entidad acreditante:** Spanish Researchers in United Kingdom (SRUK-CERU)    **Tipo entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad acreditante:** London, Inner London, Reino Unido  
**Fecha de concesión:** 01/11/2013
- 10 Descripción del mérito:** Founding member of Spanish Researchers in United Kingdom (SRUK-CERU)  
**Entidad acreditante:** Spanish Researchers in United Kingdom (SRUK-CERU)    **Tipo entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad acreditante:** London, Inner London, Reino Unido  
**Fecha de concesión:** 01/06/2012
- 11 Descripción del mérito:** Board of Directors  
**Entidad acreditante:** Spanish Young Researcher Association. Federación de Jóvenes Investigadores-Precarios.    **Tipo entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad acreditante:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de concesión:** 01/10/2008



**12 Descripción del mérito:** Member of the board fo directors

**Entidad acreditante:** Young Researcher Association **Tipo entidad:** Asociaciones y Agrupaciones from Madrid. Precarios-Madrid.

**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de concesión:** 01/03/2006

**13 Descripción del mérito:** Member

**Entidad acreditante:** Spanish Society of Biochemistry and Molecular Biology (SEBBM).

**Tipo entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de concesión:** 01/07/2005

## Otros méritos de la actividad investigadora

Sexenios de Investigación (CNEAI):

- Primer sexenio: 2004-2009
- Segundo sexenio: 2010-2015
- Tercer sexenio: 2016-2023