



Jose Manuel Monje Moreno

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 06/02/2021

v 1.4.3

73a19396c743c1043909121c25f7e543

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.

Licenciado en Biología por la Universidad de Sevilla en el año 2000 y Doctor por la Universidad Pablo de Olavide, año 2010. Podría dividir mi carrera en tres etapas: Etapa de formación (1994-2007) Licenciatura y formación científica y docente. Con la beca FPU entre otras, desarrollo mi formación en el laboratorio del Prof. Manuel Muñoz, trabajando sobre regulación endocrina de la longevidad. Además de obtener el DEA, gracias al Máster en Biotecnología en la UPO y al trabajo en el laboratorio, amplío mi formación con estancias en centros internacionales de prestigio, meses en el EMBL (Heidelberg, Alemania) y 4 meses en el BCM (Houston, EEUU). Comienzo mi formación docente, impartiendo créditos tutelados en las licenciaturas de Ciencias Ambientales y Biotecnología. Etapa docente (2007-2015). Consigo la plaza de ayudante en el Área de Nutrición de la UPO y comienzo una intensa dedicación a la docencia universitaria. Sigo mi formación con un posgrado en Cultura y Gastronomía, apoyando mi docencia sobre la Tecnología Culinaria, otra de mis pasiones. Imparto clases en diplomatura, grado y posgrado, además de tareas de gestión universitaria, como coordinador de semestre o miembro de comisión de calidad. Amplío mi formación docente con diversos cursos pedagógicos, trabajo en grupo, portafolios, etc. También coordino cursos de verano, así como otras actividades formativas, destacando las realizadas en el Centro Universitario Internacional de la UPO. El esfuerzo docente tiene sus frutos obteniendo calificaciones por parte del alumnado por encima de la media. A pesar de esta intensa dedicación docente, consigo la publicación de 3 artículos, dos de ellos en el Q1 de diferentes áreas. Etapa de consolidación (2015-actualidad). Comienza con mi estancia postdoctoral en la Universidad de Gante, Bélgica, centrándome en tareas investigadoras. Tras casi dos años consigo una plaza de ayudante doctor en la UPO. En este periodo continuo con docencia, formación específica e investigación, gracias a la inercia conseguida durante la etapa postdoctoral, que comienza a dar sus frutos, con dos nuevos artículos publicados, ambos Q1 y un tercero recién publicado en Nature Communications. Hitos: Más de 2000 h de docencia reglada (diplomatura, grado y posgrado). 6 artículos indexados, 2 D1 y 2 Q1. 1 capítulo de libro. 21 meses postdoctoral y 10 meses predoctoral en centros extranjeros de referencia. Participación en proyectos nacionales e internacionales. 13 cursos de formación pedagógica y coordinación/participación en 3 proyectos de innovación docente. Dirección de proyectos fin de grado y máster. Un CV heterogéneo y diverso que me ofrece una visión amplia y asentada para consolidar a medio plazo mi papel como docente e investigador en la Universidad.

**Jose Manuel Monje Moreno**

Apellidos: **Monje Moreno**
 Nombre: **Jose Manuel**
 ORCID: **0000-0003-2717-6412**
 Fecha de nacimiento: **20/03/1976**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**
 Teléfono fijo: **658052062**
 Correo electrónico: **jmmonmor@upo.es**
 Teléfono móvil: **658052062**

Situación profesional actual**Entidad empleadora:** Universidad Pablo de Olavide**Departamento:** Facultad Ciencias Experimentales**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor Temporal**Fecha de inicio:** 27/09/2020**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Primaria (Cód. Unesco):** 241501 - Biología molecular de microorganismos**Secundaria (Cód. Unesco):** 330999 - Otras**Terciaria (Cód. Unesco):** 240991 - Genética del Desarrollo

Funciones desempeñadas: Soy profesor de la Universidad Pablo de Olavde, en diferentes figuras, en los últimos 13 años. Mi carrera científica gira en torno a la biología molecular y los sistemas endocrinos, trabajando en modelos animales, como *C. elegans*. Mi docencia, sin embargo, la imparto más relacionada con la Tecnología de alimentos, más concretamente, sobre Tecnología Culinaria y Análisis Sensorial. Mi intención es que los campos de la Biología Molecular y la Nutrición, que es lo que me encuentro actualmente.

Identificar palabras clave: Transformación alimentaria; Biología funcional; Biología molecular**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Pablo de Olavide	Profesor Ayudante Doctor	18/09/2017
2	Universidad de Gante	Investigador Postdoctoral	01/01/2016
3	Universidad Pablo de Olavide	Profesor Sustituto Interino	22/11/2012
4	Universidad Pablo de Olavide	Profesor Ayudante	24/10/2007

1 Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide**Tipo de entidad:** Universidad**Categoría profesional:** Profesor Ayudante Doctor**Fecha de inicio-fin:** 18/09/2017 - 26/09/2020**Duración:** 3 años - 8 días



- 2** **Entidad empleadora:** Universidad de Gante
Categoría profesional: Investigador Postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 17/09/2017
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 1 año - 9 meses - 17 días
- 3** **Entidad empleadora:** Universidad Pablo de Olavide
Categoría profesional: Profesor Sustituto Interino
Fecha de inicio-fin: 22/11/2012 - 03/01/2016
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 2 años - 8 meses - 6 días
- 4** **Entidad empleadora:** Universidad Pablo de Olavide
Categoría profesional: Profesor Ayudante
Fecha de inicio-fin: 24/10/2007 - 21/11/2012
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 5 años - 27 días



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 Especialidad Biología Fundamental

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 13/10/2000

Doctorados

Programa de doctorado: Biotecnología

Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 28/07/2010

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Búsqueda de Compuestos acuosos y cetónicos en extractos de basidiomicetos con posible actividad biológica. Estudio genético en modelo de Galactosemia tipo 3, en *C.elegans*
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Irene Fernández Lara
Fecha de defensa: 25/09/2020
- Título del trabajo:** Búsqueda de nuevos compuestos bioactivos en basidiomicetos en un modelo de ovario poliúístico en *Caenorhabditis elegans*
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francisco Agudo Rios
Fecha de defensa: 02/06/2020
- Título del trabajo:** BÚSQUDA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN SETAS SILVESTRES
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elena Soriano Gómez
Fecha de defensa: 19/09/2019



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:** Aproximación a las bases moleculares del envejecimiento desde la mitocondria y la envoltura nuclear
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nº de investigadores/as: 20
Fecha de inicio-fin: 2008 - 2012
Cuantía total: 397.168,16 €
- 2 Nombre del proyecto:** Identificación y caracterización de nuevos loci que afectan longevidad en *Caenorhabditis elegans*"
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nº de investigadores/as: 5
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2009
Cuantía total: 83.490 €
- 3 Nombre del proyecto:** Identification and characterization of genes controlling longevity and ageing in an animal model
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio-fin: 2001 - 2003
Cuantía total: 101.000 €

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

- 1 Nombre del proyecto:** "Utilización del nematodo *Caenorhabditis elegans* para ensayos de compuestos que afecten la diabetes
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es participante/s: Universidad Pablo de Olavide
Entidad/es financiadora/s: HOJIBLANCA S. COOP. AND.
Fecha de inicio: 2011 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 5.900 €



- 2 Nombre del proyecto:** Identificación y validación de dianas moleculares relacionadas con obesidad y la detección de la actividad biológica sobre las mismas utilizando como modelo *Caenorhabditis elegans*
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: Universidad Pablo de Olavide
Entidad/es financiadora/s:
 Bionaturis **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio: 2009 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 210.412,78 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Steroid hormones sulfatase inactivation extends lifespan and ameliorates age-related diseases. 12/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Redox-dependent and redox-independent functions of *Caenorhabditis elegans* thioredoxin 1.27/03/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Laser-induced remote release in vivo in *C. elegans* from novel silver nanoparticles-alginate hydrogel shells. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Developmental defects in a *Caenorhabditis elegans* model for type III galactosemia.10/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Sweets and fats tasting in patients with anorexia nervosa: the role of the thought-shape fusion cognitive distortion.05/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** pkc-1 regulates daf-2 insulin/IGF signalling-dependent control of dauer formation in *Caenorhabditis elegans*.12/2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Julian Cerón; Juan Cabello; Jose Manuel Monje; Antonio Miranda Vizueté; Alberto Villanueva; Simó Schwartz Jr; Ben Lehner. Applications of RNAi in *C. elegans* Research. RNA Interference Research Progress. 1, pp. 15 - 50. NOVA publishers, 2008. ISBN 978-1-60456-446-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Resistencia de los péptidos inmunogénicos del gluten (GIP) a la eliminación por alta temperatura. Implicaciones para la prevención de la contaminación cruzada.
Nombre del congreso: XXIV Congreso de la SEGHNP.
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Donostia, País Vasco, España
Fecha de celebración: 05/2017
Entidad organizadora: SEGHNP. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Maria del Carmen Lamprea Moruno; Manuel García Sanchez; Aysun Bulut; José Manuel Monje Moreno; Alfonso Rodríguez Herrera. "Resistencia de los péptidos inmunogénicos del gluten (GIP) a la eliminación por alta temperatura. Implicaciones para la prevención de la contaminación cruzada."
- 2 Título del trabajo:** Regulation of longevity by sulfation activity..
Nombre del congreso: VI Spanish Worm Meeting.
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 03/2017
Entidad organizadora: Comunidad Española de C.elegans. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
M. Mercedes Pérez Jiménez; Paula Sansigre; Mónica Venegas Calderón; Alicia Sánchez García; José Manuel Monje Moreno; José J Ríos; Manuel Jesús Muñoz Ruiz; Ángel Carrión; Marta Artal Sanz; Manuel Jesús Muñoz Ruiz. "Regulation of longevity by sulfation activity."
- 3 Título del trabajo:** The Glyoxylate Cycle is part of the C. elegans stress response.
Nombre del congreso: European Worm Meeting (EWM) 2016
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Berlin, Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 06/2016
Entidad organizadora: European C. elegans Community
José Manuel Monje Moreno; Arne Smolders; Laure Van Medegael; Arne Corneli; Anh Tung Phan Lam; Elyse De Sloovere; Bart Braeckman. "The Glyoxylate Cycle is part of the C. elegans stress response."
- 4 Título del trabajo:** A Caenorhabditis elegans model for galactosemia type III reveals genetic interactions with the unfolded protein response and the insulin/IGF pathway.
Nombre del congreso: 3rd Spanish Worm Meeting.
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Logroño, La Rioja, España
Fecha de celebración: 04/2011
Entidad organizadora: Comunidad Española de C.elegans. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ana Maria Brokate Llanos; José Manuel Monje Moreno; Piedad del Socorro Murdoch; Manuel Jesús Muñoz Ruiz. "A Caenorhabditis elegans model for galactosemia type III reveals genetic interactions with the unfolded protein response and the insulin/IGF pathway."
- 5 Título del trabajo:** liv-7(pv17) enhances the insulin/IGF pathway phenotypes.
Nombre del congreso: 3rd Spanish Worm Meeting.
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Logroño, La Rioja, España
Fecha de celebración: 04/2011



Entidad organizadora: Comunidad Española de C.elegans. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

M Mercedes Pérez Jiménez; José Manuel Monje Moreno; Manuel Jesús Muñoz Ruiz. "liv-7(pv17) enhances the insulin/IGF pathway phenotypes."

6 Título del trabajo: Identificación y caracterización del mutante longevo liv-7(pv17) en *Caenorhabditis elegans*.

Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Genética.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 09/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Genética. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

M Mercedes Pérez Jiménez; José Manuel Monje Moreno; Manuel Jesús Muñoz Ruiz. "Identificación y caracterización del mutante longevo liv-7(pv17) en *Caenorhabditis elegans*."

7 Título del trabajo: pkc-1 conecta dos rutas de control endocrino en *C. elegans* para regular desarrollo y longevidad.

Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Genética.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 09/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Genética. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

José Manuel Monje Moreno; Ana María Brokate Llanos; M Mercedes Pérez Jiménez; Manuel Jesús Muñoz Ruiz. "pkc-1 conecta dos rutas de control endocrino en *C. elegans* para regular desarrollo y longevidad."

8 Título del trabajo: Regulation of dauer formation and longevity by PKC-1.

Nombre del congreso: Spanish worm meeting 2009.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 03/2009

Entidad organizadora: Comunidad española de *C. elegans*. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

José Manuel Monje Moreno; Ana María Brokate Llanos; M. Mercedes Pérez Jiménez; Manuel Jesús Muñoz Ruiz. "Regulation of dauer formation and longevity by PKC-1."

9 Título del trabajo: The role of the unfolded protein response in the regulation of longevity.

Nombre del congreso: Spanish worm meeting 2009.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 03/2009

Entidad organizadora: Comunidad española de *C. elegans*. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ana María Brokate Llanos; José Manuel Monje Moreno; Manuel Jesús Muñoz Ruiz. "The role of the unfolded protein response in the regulation of longevity."

10 Título del trabajo: Characterization and identification of the long-lived mutant liv-7(pv17).

Nombre del congreso: European *C. elegans* meeting 2008.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Carmona, Andalucía, España

Fecha de celebración: 03/2008



Entidad organizadora: European C. elegans Community

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

M. Mercedes Pérez Jiménez; José Manuel Monje Moreno; Manuel Jesús Muñoz Ruiz. "Characterization and identification of the long-lived mutant liv-7(pv17).".

11 Título del trabajo: pkc-1(pv12) suppresses insulin pathway mutants longevity and dauer formation phenotypes.

Nombre del congreso: European C. elegans meeting 2008.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Carmona, Andalucía, España

Fecha de celebración: 03/2008

Entidad organizadora: European C. elegans community.

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

José Manuel Monje Moreno; Ana María Brokate Llanos; M. Mercedes Pérez Jiménez; Manuel Jesús Muñoz Ruiz. "pkc-1(pv12) suppresses insulin pathway mutants longevity and dauer formation phenotypes.".

12 Título del trabajo: Characterization of the long-lived mutants liv-7 and liv-8.

Nombre del congreso: 16 th Biennial International C. elegans Conference.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Los Angeles, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 06/2007

Entidad organizadora: International C. elegans community.

Manuel Jesús Muñoz Ruiz; M. Mercedes Pérez Jiménez; Ana María Brokate Llanos; José Manuel Monje Moreno. "Characterization of the long-lived mutants liv-7 and liv-8.".

13 Título del trabajo: La regulación de la formación de dauer por PKC-1.

Nombre del congreso: Reunión científica del grupo español de C. elegans.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 03/2007

Entidad organizadora: Comunidad Española de C. elegans

Ciudad entidad organizadora: : Comunidad Española de C. elegans., España

José Manuel Monje Moreno; Ana María Brokate Llanos; M. Mercedes Pérez Jiménez. "La regulación de la formación de dauer por PKC-1.".

14 Título del trabajo: Characterization of the long-lived mutant liv-8(pv18).

Nombre del congreso: European C. elegans meeting 2006.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Hersonissos, Peloponnisos, Grecia

Fecha de celebración: 05/2006

Entidad organizadora: European C. elegans Community

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ana María Brokate Llanos; José Manuel Monje Moreno; Manuel Jesús Muñoz Ruiz. "Characterization of the long-lived mutant liv-8(pv18).".

15 Título del trabajo: The role of PKC-1/TTX-4 in dauer formation.

Nombre del congreso: European C. elegans meeting 2006

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Hersonissos,, Peloponnisos, Grecia

Fecha de celebración: 05/2006

Entidad organizadora: European C. elegans Community

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España

Jose Manuel Monje Moreno; Manuel Jesús Muñoz Ruiz. "The role of PKC-1/TTX-4 in dauer formation."

16 Título del trabajo: Characterization of the long-lived mutants liv-7 and liv-8.

Nombre del congreso: 15 th Biennial International C. elegans Conference.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Los Angeles, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 06/2005

Entidad organizadora: International C. elegans community. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

José Manuel Monje Moreno; Ana María Brokate Llanos; Isabel Calmorza Font; Manuel Jesús Muñoz Ruiz. "Characterization of the long-lived mutants liv-7 and liv-8."

17 Título del trabajo: La subunidad reguladora de la fosfoinositol 3 quinasa modula la longevidad del nematodo Caenorhabditis elegans

Nombre del congreso: Congreso Nacional de Biotecnología 2002

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 07/2002

Entidad organizadora: Sociedad Española de Genética. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Manuel Jesús Muñoz Ruiz; Manuel Antoonio Fidalgo; José Manuel Monje Moreno; Ana María Brokate Llanos; Don Riddle. "La subunidad reguladora de la fosfoinositol 3 quinasa modula la longevidad del nematodo Caenorhabditis elegans".

18 Título del trabajo: Positive selection of mutants with increased resistance and longevity.

Nombre del congreso: European C. elegans Meeting 2002

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Paestum, Campania, Italia

Fecha de celebración: 05/2002

Entidad organizadora: European C. elegans Community. **Tipo de entidad:** Comunidad científica

José Manuel Monje Moreno; Manuel Jesús Muñoz Ruiz; Manuel Antonio Fidalgo; Don Riddle. "Positive selection of mutants with increased resistance and longevity."

19 Título del trabajo: Isolation and characterization of long-lived mutants in the nematode Caenorhabditis elegans

Nombre del congreso: First Conference on Functional Genomics of Ageing.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 04/2002

Entidad organizadora: Mechanism of Ageing and Development. Elsevier.

Manuel Jesús Muñoz Ruiz; José Manuel Monje Moreno; Donanld Riddle. "Isolation and characterization of long-lived mutants in the nematode Caenorhabditis elegans".



Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** Gent University **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Facultad, instituto, centro: Biology Department
Ciudad entidad realización: Gante, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 01/2016 - 07/2017 **Duración:** 1 año - 9 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Proyecto de investigación sobre el papel del ciclo del Glyoxylato en la longevidad de *C. elegans*.
- 2** **Entidad de realización:** Johnson and Wales University.
Ciudad entidad realización: Providence, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 12/2014 - 01/2015 **Duración:** 1 mes - 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Poner a punto encuestas y recoger datos para un trabajo de investigación.
- 3** **Entidad de realización:** : Huffington Center on Aging, Baylor College of Medicine.
Ciudad entidad realización: Houston, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 06/2006 - 09/2006 **Duración:** 4 meses
Objetivos de la estancia: Estancia predoctoral
Tareas contrastables: Aprendizaje de técnicas de ablación por laser.
- 4** **Entidad de realización:** European Molecular Biology Lab EMBL **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: Heidelberg
Ciudad entidad realización: Heidelberg, Karlsruhe, Alemania
Fecha de inicio-fin: 07/1999 - 09/2000 **Duración:** 5 meses
Objetivos de la estancia: Estancia predoctoral
Tareas contrastables: Aprendizaje de tareas básicas de Biología Molecular así como uso de *D. melanogaster* como organismo modelo.