



# Mª Pilar Aroca Tejedor

Generado desde: Editor CVA de FECYT Fecha del documento: 21/12/2023

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

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h.). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

- Publicaciones en revistas internacionales incluidas en WEB OF SCIENCE:

-Nº Publicaciones: 41

-Publicaciones en el Q1: 65%

-Orden autor (primera o última): 35%

-Citaciones totales: 2260

-Citas de media por artículo: 43,2

-Índice H: **25** 

-Participación en congresos científicos: 47

-Participación en Proyectos de Investigación: 18 (2 de PI)

-Sexenios de Investigación: 4 (último en 2016)





## Pilar Aroca Tejedor

Apellidos: Aroca Tejedor

 Nombre:
 Pilar

 DNI:
 27450880N

 Fecha de nacimiento:
 12/10/1964

 Sexo:
 Mujer

 Teléfono fijo:
 868884682

 Fax:
 868883955

 Correo electrónico:
 pilaroca@um.es

#### Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Murcia

Departamento: Dpto. de Anatomía Humana y Psicobiología, Facultad de Medicina

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Ciudad entidad empleadora: Dpto. de Anatomía Humana y Psicobiología,

Teléfono: 868884682 Fax: 868883955 Correo electrónico: pilaroca@u

m.es

Fecha de inicio: 19/12/2018

Modalidad de contrato: Plantilla Régimen de dedicación: Tiempo completo

#### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha
			de inicio
1	Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.		
2	Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
3	Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.	y Psicobiología. Profesor Contratado Doctor (interino)	
4	Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.		
5	Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.	, , ,	
6	Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.	Becario Postdoctoral de la Universidad de Murcia.	01/01/2001
7	Dpto. de Ciencias Morfológicas y Psicobiología. Universidad de Murcia.	ŭ ,	
8	Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa". Universidad Autónoma de Madrid.	Contrato de Investigador reincorporado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).	01/01/1995
9	National Institutes of Health. National Cancer Institute. Bethesda, MD. USA	Becaria Fogarty del gobierno Americano.	01/08/1994







	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
10	National Cancer Institute (NIH) National Institutes of Health. National Cancer Institute. Bethesda, MD. USA	Becaria en el National Cancer Institute (NIH)	01/01/1994
11	National Cancer Institute (NIH) National Institutes of Health. National Cancer Institute. Bethesda, MD. USA	Becario Postdoctoral Beca postdoctoral FPI. Ministerio de Educación.	01/01/1992
12	Universidad de Murcia	Becario Predoctoral. Beca del Instituto de Fomento de la Región de Murcia.	01/11/1989
13	Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.	Catedrático de Universidad	19/12/2018

1 Entidad empleadora: Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Fecha de inicio-fin: 13/04/2010 - 30/11/2018

**2 Entidad empleadora:** Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor (con carácter fijo)

Fecha de inicio-fin: 28/07/2006 - 12/04/2010

**3 Entidad empleadora:** Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor (interino)

Fecha de inicio-fin: 05/01/2006 - 27/07/2006

**4 Entidad empleadora:** Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.

**Categoría profesional:** Profesor Ayudante Doctor **Fecha de inicio-fin:** 01/10/2005 - 31/12/2005

**5 Entidad empleadora:** Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.

Categoría profesional: Investigador contratado "Ramón y Cajal"

Fecha de inicio-fin: 01/03/2002 - 28/02/2005

**6** Entidad empleadora: Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.

Categoría profesional: Becario Postdoctoral de la Universidad de Murcia.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 28/02/2002

7 Entidad empleadora: Dpto. de Ciencias Morfológicas y Psicobiología. Universidad de Murcia.

Categoría profesional: Contrato de investigador adscrito a un proyecto Biotech europeo.

Fecha de inicio-fin: 01/02/1999 - 30/08/2000

**8** Entidad empleadora: Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa". Universidad Autónoma de Madrid.

Satamaría profesional: Ca

Categoría profesional: Contrato de Investigador reincorporado por el Consejo Superior de

Investigaciones Científicas (CSIC).

Fecha de inicio-fin: 01/01/1995 - 31/01/1999

9 Entidad empleadora: National Institutes of Health. National Cancer Institute. Bethesda, MD. USA

Categoría profesional: Becaria Fogarty del gobierno Americano.

Fecha de inicio-fin: 01/08/1994 - 31/12/1994







10 Entidad empleadora: National Cancer Institute (NIH) National Institutes of Health. National Cancer

Institute. Bethesda, MD. USA

Categoría profesional: Becaria en el National Cancer Institute (NIH)

Fecha de inicio-fin: 01/01/1994 - 31/07/1994

11 Entidad empleadora: National Cancer Institute (NIH) National Institutes of Health. National Cancer

Institute. Bethesda, MD. USA

Categoría profesional: Becario Postdoctoral Beca postdoctoral FPI. Ministerio de Educación.

Fecha de inicio-fin: 01/01/1992 - 31/12/1993

**12 Entidad empleadora:** Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Becario Predoctoral. Beca del Instituto de Fomento de la Región de Murcia.

Fecha de inicio-fin: 01/11/1989 - 31/12/1991

13 Entidad empleadora: Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Fecha de inicio: 19/12/2018







## Formación académica recibida

#### Titulación universitaria

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

Nombre del título: Lda. en ciencias Biológicas (especialidad: Bioquímica y Biología Molecular)

Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Madrid

Fecha de titulación: 20/10/1987

### **Doctorados**

Programa de doctorado: Dr. en Ciencias Biológicas Entidad de titulación: Universidad de Murcia

Fecha de titulación: 21/07/1991

### Conocimiento de idiomas

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

## **Actividad docente**

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: <u>Tesis</u>. Regionalización molecular de los genes Irx en el cerebro de vertebrados.

Entidad de realización: Murcia Facultad / Escuela: Medicina

Alumno/a: Rubén Corral San Miguel

Fecha de defensa: se espera que la defienda durante 2024

12 Título del trabajo: Tesis. Mecanismos moleculares que dirigen la migración del núcleo interpeduncular

Entidad de realización: Murcia Facultad / Escuela: Medicina

Alumno/a: Isabel María García Guillén

Fecha de defensa: 23/02/2022

2 Título del trabajo: TFG. Uso de Probióticos en el tratamiento del síndrome del intestino irritable.

Entidad de realización: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Leticia García Esteban

Fecha de defensa: 2018







3 Título del trabajo: TFG. Uso de probióticos en el tratamiento de la depresión.

Entidad de realización: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Silvia Nicolás Hernández

Fecha de defensa: 2017

4 Título del trabajo: TFG. Plan de intervención de fisioterapia en el síndrome de pinzamiento subacromial: A

propósito de un caso.

Entidad de realización: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Iván Muñoz García Fecha de defensa: 2016

5 Título del trabajo: Tesis. Normal and pathological development of the hindbrain: The genetic etiology of

Congenital Cranial Dysinnervation Disorders.

Entidad de realización: Radboud University Facultad / Escuela: Medicina, Nijmegen, Holanda

Alumno/a: Laura Tomás Roca Fecha de defensa: 13/07/2015

6 Título del trabajo: TFG. Efectividad de la Terapia Física Compleja en el tratamiento de un linfedema secundario

al cáncer de mama: A propósito de un caso.

Entidad de realización: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Silvia Garrancho Ordónez

Fecha de defensa: 2015

7 Título del trabajo: TFG. Síndrome del piramidal. A propósito de un caso

Entidad de realización: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Patricia Segura Pérez

Fecha de defensa: 2015

8 Título del trabajo: TFG. Eficacia de la aplicación del concepto BOBATH en hemorragia cerebral: a propósito de

un caso.

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Alumno/a: Marta Ortega Sánchez

Fecha de defensa: 2014

**9 Título del trabajo:** TFM. Expresión del gen lrx4 en el cerebro embrionario de pollo.

Entidad de realización: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

**Alumno/a:** Rubén Corral-San Miguel **Fecha de defensa:** 18/10/2010

**10 Título del trabajo:** TFM. Estudio anatómico del tronco y actividades.

Entidad de realización: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Marta Navarro Lozano Fecha de defensa: 12/07/2010

11 Título del trabajo: <u>Tesis</u>. Estudios sobre regionalización molecular y migración celular en el rombencéfalo rostral

de pollo

Entidad de realización: Murcia Facultad / Escuela: Medicina

Alumno/a: Beatriz Lorente Cánovas Fecha de defensa: 28/02/2008







## Experiencia científica y tecnológica

## Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

**Nombre del proyecto:** Genoarchitectonic brain development and applications to neurodegenerative deseases and cáncer.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Puelles López y Salvador Martínez Pérez

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Fundación Séneca (19904/GERM/15)

Fecha de inicio-fin: 01/2016 - 12/2021 Duración: 5 años

Entidad/es participante/s: Universidad de Murcia

Nombre del proyecto: Estudio experimental de las interacciones morfogenéticas y celulares (neurales/vasculares) que regulan la diferenciación funcional de la corteza cerebral y el tálamo Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Martínez Pérez y Mª Pilar Aroca Tejedor Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y competitividad (SAF2014-59347-C2-1-R)

**Fecha de inicio-fin:** 01/2015 - 12/2017 **Duración:** 2 años - 11 meses

Entidad/es participante/s: Universidad de Murcia

Nombre del proyecto: Segmentación y Regionalización Neurales

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Puelles López

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Fundación Séneca (07683/GERM/07)

Fecha de inicio-fin: 01/2008 - 12/2014 Duración: 6 años - 11 meses

Entidad/es participante/s: Universidad de Murcia

**4 Nombre del proyecto:** Funciones de los factores de transcripción Irx en el desarrollo del rombencéfalo y placoda ótica.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mª Pilar Aroca Tejedor

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia (Ref.: BFU2006-15330-C02-01)

Fecha de inicio-fin: 11/2006 - 10/2009 Duración: 2 años - 11 meses

Entidad/es participante/s: Universidad de Murcia y Universidad de Badajoz

**Nombre del proyecto:** Ontogenia y regulación de los fenotipos colinérgico y adrenérgico en el sistema nervioso central

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Faustino Marín San Leandro

Nº de investigadores/as: 2







#### Entidad/es financiadora/s:

Fundación Séneca

Fecha de inicio-fin: 01/2006 - 12/2007 Duración: 1 año - 11 meses

Entidad/es participante/s: Dpto. Anatomía Humana y Psicobiología; Universidad de Murcia

6 Nombre del proyecto: Proyecto CIBERER Defectos Congénitos y Trastornos del Desarrollo (Grupo U736:

Enfermedades raras)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Puelles López

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Instituto Carlos III

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2007

Entidad/es participante/s: Centro: Dpto. Anatomía Humana y Psicobiología; Univ. Murcia

7 Nombre del proyecto: Regionalización en el Sistema Nervioso Central. Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Puelles López

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Proyecto DGICYT, nº BFI2002-03668

Fecha de inicio-fin: 12/2002 - 12/2005 Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Dpto. Anatomía Humana y Psicobiología; Fac. de Medicina; Univ. de Murcia.

8 Nombre del proyecto: Investigación en red en enfermedades neurológicas (Red CIEN)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Puelles López

Nº de investigadores/as: 43 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad-Instituto Carlos III Proyecto C03/06 nodo 318

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2005 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Nodo Facultad de Medicina de Murcia (Univ.Murcia)

9 Nombre del proyecto: Desarrollo del sistema gabaergico apoyado en ratones transgénicos

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Puelles López

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Proyecto Seneca (Universidad de Murcia)

Fecha de inicio-fin: 01/2002 - 12/2004 Duración: 2 años - 11 meses

Entidad/es participante/s: Dpto. Anatomía Humana y Psicobiología; Fac. de Medicina; Univ. de Murcia.

10 Nombre del proyecto: Estudios sobre la especificación molecular del rombómero 1 y en particular de las neuronas del Locus coeruleus

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mª Pilar Aroca Tejedor

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Proyecto concedido a los Contratados bajo el Programa Ramón y Cajal de incorporación de investigadores al sistema Español de Ciencia y Tecnología.

Fecha de inicio-fin: 03/2002 - 02/2003 Duración: 11 meses

Entidad/es participante/s: Dpto. Anatomía Humana y Psicobiología; Fac. de Medicina; Univ. de Murcia.







**Nombre del proyecto:** Mecanismos moleculares involucrados en la retención y tráfico de proteínas a traves de la red endosomal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignacio V. Sandoval

Entidad/es financiadora/s: DGICYT, nº PB94-0035

Fecha de inicio-fin: 1995 - 2000 Duración: 5 años

Entidad/es participante/s: CSIC; Centro de Biología Molecular "Severro Ochoa"; Madrid.; Universidad

Autónoma de Madrid

12 Nombre del proyecto: Development and maintenance of the central noradrenergic phenotype.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Puelles López

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Proyecto Biotech BIO4-CT98-0112

Fecha de inicio-fin: 1988 - 2000 Duración: 12 años

Entidad/es participante/s: Dpto. Ciencias Morfológicas y Psicobiología; Fac. de Medicina; Univ. de Murcia.

13 Nombre del proyecto: Análisis molecular y genético del desarrollo de patrones morfológicos en Drosophila

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Modolell Mainou

Entidad/es financiadora/s: DGICYT,nº PB93-0181

Fecha de inicio-fin: 1994 - 1999 Duración: 5 años

Entidad/es participante/s: CSIC; Centro de Biología Molecular "Severro Ochoa"; Madrid.; Universidad

Autónoma de Madrid

14 Nombre del proyecto: Ras gene products in proliferation and differenciation pathways

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eugenio Santos

Entidad/es financiadora/s:

National Institutes of Health (NIH Grant)

National Institutes of Health (NIH grant)

Fecha de inicio-fin: 1992 - 1995 Duración: 3 años Entidad/es participante/s: LCB; NCB; Instituto de Salud Carlos III

15 Nombre del proyecto: Regulatory roles and interactions of pigment related genes

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vincent J. Hearing

Entidad/es financiadora/s:

National Institutes of Health (NIH grant)

Fecha de inicio-fin: 1991 - 1993 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: LCB; NCB; NIH.

16 Nombre del proyecto: Implicaciones biomédicas de las enzimas involucradas en la biosíntesis de

melaninas

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Lozano Teruel

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

PCT 91/21 de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Fecha de inicio-fin: 1991 - 1992 Duración: 1 año







**Entidad/es participante/s:** Dpto. Bioquímica y Biología Molecular (Facultad de Medicina; Universidad de Murcia).

**Nombre del proyecto:** Naturaleza, estructura y regulación de los factores enzimáticos reguladores de la melanogénesis

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Lozano Teruel

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s: PB90-0269 de la DGICYT

Fecha de inicio-fin: 1991 - 1992 Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: Dpto. Bioquímica y Biología Molecular (Facultad de Medicina; Universidad de

Murcia).

**Nombre del proyecto:** Acción de MSH, poliaminas y agentes mitógenos sobre melanocitos. Posible modelo para el estudio del crecimiento y diferenciación celular

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Lozano Teruel

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s: PB87-0698 de la DGICYT

Fecha de inicio: 1987 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Dpto. Bioquímica y Biología Molecular (Facultad de Medicina; Universidad de

Murcia).

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

Nombre del proyecto: "Estudio del efecto del aceite de gusano de seda sobre cultivos de melanocitos

malignos de ratón"

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad/es financiadora/s: Empresa PRONAMED

Fecha de inicio: 1987 Duración: 1 año





## Actividades científicas y tecnológicas

#### Producción científica

## Publicaciones, documentos científicos y técnicos

**1** Garcia-Guillen, Isabel. M.; Aroca, Pilar; Marin, Faustino. Molecular identity of the lateral lemniscus nuclei in the adult mouse brain. FRONTIERS IN NEUROANATOMY. 17, FRONTIERS MEDIA SA, 09/03/2023. ISSN 1662-5129

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

**2** Garcia-Guillen, Isabel M.; Martinez-de-la-Torre, Margaret; Puelles, Luis; Aroca, Pilar; Marin, Faustino. Molecular Segmentation of the Spinal Trigeminal Nucleus in the Adult Mouse Brain. FRONTIERS IN NEUROANATOMY. 15, FRONTIERS MEDIA SA, 10/12/2021. ISSN 1662-5129

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Garcia-Guillen, Isabel M.; Alonso, Antonia; Puelles, Luis; Marin, Faustino; Aroca, Pilar. Multiple Regionalized Genes and Their Putative Networks in the Interpeduncular Nucleus Suggest Complex Mechanisms of Neuron Development and Axon Guidance. FRONTIERS IN NEUROANATOMY. 15, FRONTIERS MEDIA SA, 16/02/2021. ISSN 1662-5129

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

Garcia-Guillen, Isabel M.; Alonso, Antonia; Morales-Delgado, Nicanor; Andres, Belen; Puelles, Luis; Lopez-Bendito, Guillermina; Marin, Faustino; Aroca, Pilar. Netrin-1/DCC Signaling Differentially Regulates the Migration of Pax7, Nkx6.1, Irx2, Otp, and Otx2 Cell Populations in the Developing Interpeduncular Nucleus. FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY. 8, FRONTIERS MEDIA SA, 20/10/2020. ISSN 2296-634X

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







## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Multiple regionalized genes and their putative networks in the interpeduncular

nucleussuggest complex mechanisms of axon guidance and neuron development

Nombre del congreso: VI Jornadas Doctorales

Ciudad de celebración: Murcia, España Fecha de celebración: 24/06/2021

Isabel María García Guillén; Antonia Alonso Luis Puelles, Faustino Marín y Pilar Aroca.

2 Título del trabajo: Development of the interpeduncular nucleus in OTP Knock-out mouse embryos.

Nombre del congreso: V Jornadas Científicas del IMIB-Arrixaca

Ciudad de celebración: Murcia, España Fecha de celebración: 23/11/202020

Isabel María García Guillén; Faustino Marín San Leandro, Luis V. Puelles López y Pilar Aroca Tejedor.

3 Título del trabajo: Origin and molecular characterization of the Principal Trigeminal Sensory Nucleus in

chicken and mouse.

Nombre del congreso: 9º European Conference on Comparative Neurobiology

Ciudad de celebración: Murcia, España Fecha de celebración: 24/04/2019 Fecha de finalización: 26/04/2019

Isabel María García Guillén; Rubén Corral San Miguel; Faustino Marín San Leandro; Luis V. Puelles López

y Pilar Aroca Tejedor

4 Título del trabajo: Molecular characterization of the mouse interpeduncular nucleus during brain

development.

Nombre del congreso: VII Congreso de Investigación Biomédica (CIB 2019)

Ciudad de celebración: Valencia, España Fecha de celebración: 06/02/2019 Fecha de finalización: 08/02/2019

Isabel María García Guillén; María Antonia Alonso Fuentes; Pilar Aroca Tejedor.

5 Título del trabajo: Search for axon guidance molecules involved in the migration of the

Interpeduncular nucleus in mouse developing brain.

Nombre del congreso: VI Congreso de Investigación Biomédica (CIB 2018)

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 07/02/2018 Fecha de finalización: 08/02/2018

Pilar Aroca Tejedor; María Antonia Alonso Fuentes; Isabel María García Guillén.







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

## Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española

**Tipo de actividad:** Formar parte del Comité **Ámbito geográfico:** Nacional

organizador de este congreso

Fecha de inicio: 20/09/2005 Duración: 3 días

## Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Evaluadora de la ANECA

Funciones desempeñadas: Evaluación de Proyectos de Investigación. Evaluación de Proyectos de

Innovación Docente

Fecha de inicio: 2010 Duración: 2 años







#### Otros méritos

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

**1 Entidad de realización:** Lab. Of Cellular and Molecular Biology, National Cancer Institute, National Institutes of Health.

**Ciudad entidad realización:** Bethesda MD), Estados Unidos de América **Fecha de inicio:** 1993 **Duración:** 728 días

Nombre del programa: Regulación de la ruta de traducción de señales mediada por el oncogén ras.

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

2 Entidad de realización: Lab. Of Cell Biology, National Cancer Institute, National Institutes of Health

**Ciudad entidad realización:** Bethesda, Estados Unidos de América **Fecha de inicio:** 1992 **Duración:** 364 días

Nombre del programa: Efecto de la hormona MSH en la regulación de la melanogénesis y citotoxicidad de

intermedios melanogénicos.

Objetivos de la estancia: Posdoctoral



