



M^a 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%**
- Citas 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.	Profesor Titular de Universidad	13/04/2010
2	Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.	Profesor Contratado Doctor (con carácter fijo)	28/07/2006
3	Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.	Profesor Contratado Doctor (interino)	05/01/2006
4	Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.	Profesor Ayudante Doctor	01/10/2005
5	Dpto Anatomía Humana y Psicobiología. Universidad de Murcia.	Investigador contratado "Ramón y Cajal"	01/03/2002
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.	Contrato de investigador adscrito a un proyecto Biotech europeo.	01/02/1999
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.
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

- Título del trabajo:** Tesis. 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
- 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
- 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

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

1bdc33258ae024ecb96f7a4b6ba0747a

- 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 Ordóñez
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:** Tesis. 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

- 1 Nombre del proyecto:** Genoarchitectonic brain development and applications to neurodegenerative diseases 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
- 2 Nombre del proyecto:** Estudio experimental de las interacciones morfogénicas 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 M^a 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
- 3 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,...): M^a 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
- 5 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 gabaérgico 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,...): M^{re} 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.



- 11 Nombre del proyecto:** Mecanismos moleculares involucrados en la retención y tráfico de proteínas a través 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 "Severo 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 "Severo Ochoa"; Madrid.; Universidad Autónoma de Madrid
- 14 Nombre del proyecto:** Ras gene products in proliferation and differentiation 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).

17 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).

18 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; Puellas, 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
- 3** Garcia-Guillen, Isabel M.; Alonso, Antonia; Puellas, 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
- 4** Garcia-Guillen, Isabel M.; Alonso, Antonia; Morales-Delgado, Nicanor; Andres, Belen; Puellas, 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 nucleus suggest 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: 23/11/2020
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 organizador de este congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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