



## **JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA**

Generado desde: Universidad Pablo de Olavide

Fecha del documento: 14/11/2018

57c3b00cb5899fbae815f0659d93417a

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://cv.normalizado.org/>



## JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA

Apellidos: **ARMENGOL BUTRON DE MUJICA**  
Nombre: **JOSE ANGEL**  
DNI: **28535216J**  
Fecha de nacimiento: **16/09/1958**  
Sexo: **Hombre**  
Nacionalidad: **España**  
País de nacimiento: **España**  
Teléfono fijo: **954-348691**  
Correo electrónico: **jaarmbut@upo.es**

### Situación profesional actual

**Nombre de la entidad:** Universidad Pablo de Olavide  
**Departamento, servicio, etc.:** Fisiología, Anatomía y Biología Celular  
**Categoría/puesto o cargo:** Catedrático de universidad  
**Ciudad de trabajo:** Sevilla, Andalucía, España  
**Teléfono:** 954-348691  
**Fecha de inicio:** 26/05/2009  
**Tipo de dedicación:** Tiempo completo



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

#### Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR EN MEDICINA Y CIRUGÍA

## Actividad docente

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

- Título del trabajo:** Estudio de las características histofuncionales del germen dental heterotópicamente trasplantado en la rata adulta  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Universidad que titula:** Universidad de Sevilla. Facultad de Odontología  
**Doctorando-a/alumno-a:** Mezdari, Telmo J.  
**Calificación:** Sobresaliente Cum laude  
**Fecha de lectura:** 2001
- Título del trabajo:** Fenómenos regresivos durante el desarrollo del cerebelo y de sus aferencias trepadoras  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Universidad que titula:** Universidad de Sevilla. Facultad de Medicina  
**Doctorando-a/alumno-a:** Pomares, F.  
**Fecha de lectura:** 1998
- Título del trabajo:** Estudio comparativo del desarrollo del sistema olivocerebeloso en aves y mamíferos  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Universidad que titula:** Universidad de Sevilla. Facultad de Medicina  
**Doctorando-a/alumno-a:** ANTONIO LOPEZ ROMAN  
**Calificación:** Sobresaliente Cum laude  
**Fecha de lectura:** 1993
- Título del trabajo:** EFECTO DE LA RESERPINA EN LA HISTOGÉNESIS DEL CORTEX CEREBELOSO. UN ESTUDIO EN EL EMBRIÓN DE POLLO  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Universidad que titula:** UNIVERSIDAD DE SEVILLA. CIENCIAS MORFOLÓGICAS  
**Doctorando-a/alumno-a:** MARIA AUXILIADORA ESPINAR GARCIA  
**Fecha de lectura:** 1985
- Título del trabajo:** MORFOGÉNESIS DEL ENDOTELIO CORNEAL. UN ESTUDIO CON MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO EN EL EMBRION DE POLLO  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral



**Universidad que titula:** UNIVERSIDAD DE SEVILLA. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA  
**Doctorando-a/alumno-a:** JESUS AMBROSIANI FERNANDEZ  
**Fecha de lectura:** 1984

## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Denominación del proyecto:** Mecanismos de la Liberación Cuántica y Multivesicular de Neurotransmisores y su Relación con la Endocitosis en Sinapsis del Sistema Nervioso Central  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** GUILLERMO ALVAREZ DE TOLEDO NARANJO  
**Número de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio De Economía Y Competitividad  
**Cód. según financiadora:** BFU2015-64536-R  
**Fecha de inicio:** 01/01/2016 **Duración del proyecto:** 1095 días  
**Cuantía total:** 145.200
- 2 Denominación del proyecto:** Mecanismos de la liberación cuántica y multivesicular de neurotransmisores y su relación con la endocitosis en sinapsis del sistema nervioso central  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Número de investigadores/as:** 1  
**Cód. según financiadora:** BFU2015-64536-R  
**Fecha de inicio:** 01/01/2015 **Duración del proyecto:** 1460 días
- 3 Denominación del proyecto:** Papel de la neurogénesis hipocampal adulta en los procesos de plasticidad relacionados con la capacidad cognitiva. Implicaciones terapéuticas.  
**Ámbito del proyecto:** Autonómica  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** CARRION RODRIGUEZ, ANGEL MANUEL  
**Número de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** (ANTIGUA)CONSEJERIA DE ECONOMIA, INNOVACION Y CIENCIA  
**Cód. según financiadora:** P12-CTS-2257  
**Fecha de inicio:** 27/06/2014 **Duración del proyecto:** 1460 días  
**Cuantía total:** 79.250
- 4 Denominación del proyecto:** VALORACION NEUROFISIOLOGICA DEL EFECTO DE LA ACLIMATACION A LA ALTURA SOBRE EL RENDIMIENTO DEPORTIVO  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** JUAN CARLOS LÓPEZ RAMOS  
**Número de investigadores/as:** 5  
**Cód. según financiadora:** DPS2008-06920  
**Fecha de inicio:** 01/01/2009 **Duración del proyecto:** 1094 días



**Cuantía total:** 58.080

**5 Denominación del proyecto:** MECANISMOS NEURONALES QUE SUBYACEN AL APRENDIZAJE Y LA MEMORIA: UN ESTUDIO EN RATONES SILVESTRES Y TRANSGENICOS

**Ámbito del proyecto:** Autonómica

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/es responsable/es:** JOSE MARIA DELGADO GARCIA

**Número de investigadores/as:** 16

**Cód. según financiadora:** P07-CVI-02487

**Fecha de inicio:** 01/11/2007

**Duración del proyecto:** 1460 días

**Cuantía total:** 477.668

**6 Denominación del proyecto:** INCENTIVOS A PROYECTOS DE INVESTIGACION DE EXCELENCIA EN EQUIPOS DE INVESTIGACION Y A LA ACTIVIDAD INTERANUAL DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO ANDALUCES

**Ámbito del proyecto:** Autonómica

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/es responsable/es:** JOSE MARIA DELGADO GARCIA

**Número de investigadores/as:** 25

**Entidad/es financiadora/s:** Junta De Andalucía

**Cód. según financiadora:** AYUDA GRUPO INVESTIGACION BIO122

**Fecha de inicio:** 01/07/2006

**Duración del proyecto:** 913 días - 1 hora

**Cuantía total:** 25.020,72

**7 Denominación del proyecto:** ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL EFECTO DE LA ADAPTACION A LA ALTURA SOBRE LA ACTIVIDAD MOTRIZ Y EL APRENDIZAJE MOTOR COMO FACTORES IMPLICADOS EN LA MEJORA DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO

**Ámbito del proyecto:** Autonómica

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/es responsable/es:** JUAN CARLOS LÓPEZ RAMOS

**Número de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** 411/000393

**Fecha de inicio:** 23/06/2006

**Duración del proyecto:** 364 días

**Cuantía total:** 29.800

**8 Denominación del proyecto:** TECNICAS DE FENOTIPAJE Y APLICABILIDAD A LA INDUSTRIA FARMACEUTICA Y A LA MEDICINA NEUROGENERATIVA

**Ámbito del proyecto:** Autonómica

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/es responsable/es:** JOSE MARIA DELGADO GARCIA

**Número de investigadores/as:** 12

**Cód. según financiadora:** CTS 168

**Fecha de inicio:** 30/12/2005

**Duración del proyecto:** 1097 días

**Cuantía total:** 161.000

**9 Denominación del proyecto:** TÉCNICAS DE FENOTIPAJE Y APLICABILIDAD A LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA Y A LA MEDICINA NEURODEGENERATIVA

**Ámbito del proyecto:** Autonómica

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/es responsable/es:** JOSE MARIA DELGADO GARCIA

**Número de investigadores/as:** 8

**Cód. según financiadora:** FS/FN/ARM CTS168



**Fecha de inicio:** 30/12/2005  
**Cuantía total:** 161.000

**Duración del proyecto:** 1096 días

**10 Denominación del proyecto:** RESTRICCIÓN CALÓRICA Y RENDIMIENTO DEPORTIVO

**Ámbito del proyecto:** Autonómica

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/es responsable/es:** GUILLERMO LOPEZ LLUCH

**Número de investigadores/as:** 6

**Cód. según financiadora:** CAMD/LF

**Fecha de inicio:** 16/12/2005

**Duración del proyecto:** 364 días

**Cuantía total:** 51.528,88

**11 Denominación del proyecto:** PAPEL DE LOS ENDOCANNABINOIDES EN AL FUNCIÓN MOTORA EN CONDICIONES NORMALES Y PATOLÓGICAS. UN ESTUDIO DE LA RATA.

**Ámbito del proyecto:** Autonómica

**Investigador/es responsable/es:** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA

**Número de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** AM49/04

**Fecha de inicio:** 01/03/2005

**Duración del proyecto:** 364 días

**Cuantía total:** 24.000

**12 Denominación del proyecto:** PAPEL DE LOS ENDOCANNABINOIDES EN LA FUNCIÓN MOTORA EN CONDICIONES NORMALES Y PATOLÓGICAS. UN ESTUDIO EN LA RATA.

**Ámbito del proyecto:** Autonómica

**Investigador/es responsable/es:** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA

**Número de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** 47/04/P/E

**Fecha de inicio:** 21/01/2005

**Duración del proyecto:** 364 días

**Cuantía total:** 7.300

**13 Denominación del proyecto:** NEW INSIGHTS ON DEVELOPMENTAL NEUROBIOLOGY. A SYMPOSIUM IN HONOUR TO ROSA MAGDA ALVARADO-MALLART

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Investigador/es responsable/es:** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA

**Número de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** SAF2002-12498-E

**Fecha de inicio:** 31/05/2004

**Duración del proyecto:** 365 días

**Cuantía total:** 9.000

**14 Denominación del proyecto:** ESTUDIO INHIBIDORES PROTEINCINASAS

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Investigador/es responsable/es:** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA

**Número de investigadores/as:** 3

**Cód. según financiadora:** 30.05.04.23.01

**Fecha de inicio:** 01/01/2004

**Duración del proyecto:** 366 días

**Cuantía total:** 12.000

**15 Denominación del proyecto:** Estudio experimental de la capacidad de generar líneas celulares estables a partir de células madre de la médula ósea como fuente de neurotransmisores y/o factores tróficos para su ulterior trasplante en modelos de enfermedades neurodegenerativas

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a



**Número de investigadores/as:** 1  
**Fecha de inicio:** 01/01/2002

**Duración del proyecto:** 1460 días

- 16 Denominación del proyecto:** PROPIEDADES CELULARES Y FUNCIONALES DE TRASPLANTES INTRACEREBRALES DE CUERPO CAROTIDEO EN UN MODELO ANIMAL DE ENFERMEDAD DE PARKINSON

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/es responsable/es:** JOSÉ LÓPEZ BARNEO

**Número de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** 98-138

**Fecha de inicio:** 01/09/1998

**Duración del proyecto:** 760 días

**Cuantía total:** 0

- 17 Denominación del proyecto:** DESARROLLO DE LOS NÚCLEOS DEL CEREBELO. ANALISIS DEL PATRÓN NEUROGENETICO DE LAS NEURONAS NUCLEARES Y DE LOS FENÓMENOS REGRESIVOS

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Investigador/es responsable/es:** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA

**Número de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** (PM95-0156)

**Fecha de inicio:** 01/09/1996

**Duración del proyecto:** 1095 días

**Cuantía total:** 26.497,42

- 18 Denominación del proyecto:** RESTAURACIÓN PUNTO A PUNTO LESIONADO MEDIANTE EL USO DE TRASPLANTE DE SNC...SISTEMAS OLIVAR Y DE LOS NÚCLEOS PROFUNDOS DEL CEREBELO DEL HUÉSPED Y LAS CELULAS DE PURKINJE DEL CEREBELO TRASPLANTADO.

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Investigador/es responsable/es:** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA

**Número de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** FDC.E.RODRIGUEZ PASCUAL

**Fecha de inicio:** 01/09/1989

**Duración del proyecto:** 730 días

**Cuantía total:** 15.367,88

- 19 Denominación del proyecto:** ESTUDIO DE LA REGENERACIÓN Y SINAPTOGÉNESIS ESPECIFICA DE LAS NEURONAS ADULTAS DEL SNC MEDIANTE EL USO DE TRASPLANTES CEREBRALES EN UN CIRCUITO PUNTO A PUNTO. EL SISTEMA OLIVOCEREBELOSO EN LA RATA.

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Investigador/es responsable/es:** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA

**Número de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** CICYT-MEC PB87-0946

**Fecha de inicio:** 01/09/1988

**Duración del proyecto:** 1095 días

**Cuantía total:** 22.537,95



## Resultados

### Propiedad intelectual e industrial. Know-how y secretos industriales

- 1 Denominación:** Método de aislamiento de un agregado celular y agregado celular resultante  
**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención  
**Inventores/autores/obtenedores:** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; EMILIO FERNÁNDEZ ESPEJO; RAFAEL JESÚS MONTORO LASECA; JOSÉ LÓPEZ BARNEO  
**Cód. de referencia/registro:** P9800313      **Número de solicitud:** 009800313  
**Fecha:** 19/12/2000
- 2 Denominación:** Treatment of neurodegeneration  
**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención  
**Inventores/autores/obtenedores:** EMILIO FERNÁNDEZ ESPEJO; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; JOSÉ LÓPEZ BARNEO; RAFAEL JESÚS MONTORO LASECA  
**Cód. de referencia/registro:** P9900246

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Sara Bachiller Sanchez Arevalo; Irene García Domínguez; EVA MARIA PEREZ VILLEGAS; LUCIA TABARES DOMINGUEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; ANGEL MANUEL CARRION RODRIGUEZ; ROCÍO RUIZ LAZA. HERC1 Ubiquitin Ligase Is Required for Normal Axonal Myelination in the Peripheral Nervous System. *Molecular Neurobiology*. 55 - 12, pp. 8856 - 8868. 2018.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 5.076      **Agencia de impacto:** ISI
- 2** JOAQUÍN JESÚS SALAS LIÑÁN; EVA MARIA PEREZ VILLEGAS; Marina Villanueva Paz; Irene Villalón García; Suleva Povea; ANTONIO DÍAZ QUINTANA; JUAN MIGUEL SUAREZ RIVERO; MARIO DE LA MATA FERNÁNDEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; JOSÉ ANTONIO SÁNCHEZ ALCÁZAR. Pantothenate Rescues Iron Accumulation in Pantothenate Kinase-Associated Neurodegeneration Depending on the Type of Mutation. *Molecular Neurobiology*. pp. 1 - 19. 2018.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 5.076      **Agencia de impacto:** ISI
- 3** Luis Enrique Arroyo García; José Prius Mengual; YUNIESKY ANDRADE TALAVERA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; PALOMA DUQUE FERIA; GONZALO FLORES ÁLVAREZ; ANTONIO RODRIGUEZ MORENO. Adenosine Receptor-Mediated Developmental Loss of Spike Timing-Dependent Depression in the Hippocampus. *Cerebral Cortex*. pp. 1 - 16. 2018. Disponible en Internet en: <<https://academic.oup.com/cercor/article-lookup/doi/10.1093/cercor/bhy194>>.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 6.308      **Agencia de impacto:** ISI

- 4** Mikel Pérez Rodríguez; Luis Enrique Arroyo García; José Prius Mengual; YUNIESKY ANDRADE TALAVERA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; EVA MARIA PEREZ VILLEGAS; PALOMA DUQUE FERIA; GONZALO FLORES ÁLVAREZ. Adenosine Receptor-Mediated Developmental Loss of Spike Timing-Dependent Depression in the Hippocampus. Cerebral Cortex. 2018.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 6.308 **Agencia de impacto:** ISI
- 5** EVA MARIA PEREZ VILLEGAS; JOSÉ VICENTE NEGRETE DÍAZ; MARIA ELENA PORRAS GARCÍA; ROCÍO RUIZ LAZA; ANGEL MANUEL CARRION RODRIGUEZ; ANTONIO RODRIGUEZ MORENO; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. Mutation of the HERC 1 ubiquitin ligase impairs associative learning in the lateral amygdala. Molecular Neurobiology. Jan 19 - 55, pp. 1157 - 1168. 2017.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 5.076 **Agencia de impacto:** ISI
- 6** ROCÍO RUIZ LAZA; EVA MARIA PEREZ VILLEGAS; Aguilar-montilla, Francisco Jose; ANGEL MANUEL CARRION RODRIGUEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. The HERC2 ubiquitin ligase is essential for embryonic development and regulates motor coordination. Oncotarget. 7 - 35, pp. 56083 - 56106. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5302898/>>.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 5.168 **Agencia de impacto:** ISI
- 7** Sara Bachiller Sanchez Arevalo; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. HERC 1 Ubiquitin Ligase Mutation Affects Neocortical, CA3 Hippocampal and Spinal Cord Projection Neurons: An Ultrastructural Study. Frontiers in Neuroanatomy. 10, pp. 42. 2016.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 3.267 **Agencia de impacto:** ISI
- 8** Sara Bachiller Sanchez Arevalo; MARIA ELENA PORRAS GARCÍA; EVA MARIA PEREZ VILLEGAS; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; ANGEL MANUEL CARRION RODRIGUEZ. The HERC1 E3 Ubiquitin Ligase is essential for normal development and for neurotransmission at the mouse neuromuscular junction. Cellular and Molecular Life Sciences. 72 - 15, pp. 2961 - 2971. 2015. Disponible en Internet en: <<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00018-015-1878-2>>.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 5,694 **Agencia de impacto:** ISI
- 9** MARIA ELENA PORRAS GARCÍA; EVA MARIA PEREZ VILLEGAS; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; ANGEL MANUEL CARRION RODRIGUEZ. The HERC1 E3 Ubiquitin Ligase is essential for neurotransmitter release in mouse neuromuscular junction. Acta Physiologica Scandinavica. 212 - 698, pp. 30 - 31. 2014.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 10** MARIA ELENA PORRAS GARCÍA; ROCÍO RUIZ LAZA; EVA MARIA PEREZ VILLEGAS; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. Motor learning of mice lacking cerebellar Purkinje cells. Frontiers in Neuroanatomy. 7 - 4, pp. 1 - 8. 2013.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 4.176 **Agencia de impacto:** ISI
- 11** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. Mesenchymal stromal-cell transplant induce oligodendrocyte progenitor migration and remyelination in a chronic demyelination model. Cell Death & Disease. 4, pp. e779. 2013.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 5.177 **Agencia de impacto:** ISI

- 12** EMILIO FERNÁNDEZ ESPEJO; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; JUAN ANTONIO FLORES CORDERO; BEATRIZ GALÁN RODRÍGUEZ; SUSANA MARÍA RAMIRO FUENTES. CELLS OF THE SYMPATHOADRENAL LINEAGE: BIOLOGICAL PROPERTIES AS DONOR TISSUE FOR CELL-REPLACEMENT THERAPIES FOR PARKINSON'S DISEASE. *Brain Research Reviews*. 49 - 2, pp. 343 - 354. 2005.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 6.402 **Agencia de impacto:** ISI
- 13** SILVIA HELENA MADALOSSO; EVA MARIA PEREZ VILLEGAS; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. NATURALLY OCCURRING NEURONAL DEATH DURING THE POSTNATAL DEVELOPMENT OF PURKINJE CELLS AND THEIR PRECEREBELLAR AFFERENT PROJECTIONS. *Brain Research Reviews*. 49 - 2, pp. 267 - 279. 2005.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 6.402 **Agencia de impacto:** ISI
- 14** Mezadri-,Telmo; Rivero-Tames, David; Boabaid-,Fernanda; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. DEVELOPMENT OF TOOTH GERM HETEROTOPICALLY GRAFTED WITHIN THE EARSKIN. AN HISTOLOGICAL STUDY IN THE RAT. *Medicina Oral*. 9 - 3, pp. 243 - 252. 2004. Disponible en Internet en: <[http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1698-44472004000300010&lng=es&nrm=iso](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1698-44472004000300010&lng=es&nrm=iso)>.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 15** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. INVASIVE STRATEGIES AS THERAPEUTIC APPROACHES FOR CENTRAL NERVOUS SYSTEM DISEASES. BRAIN DAMAGE AND REPAIR: FROM MOLECULAR RESEARCH TO CLINICAL THERAPY. pp. 403 - 421. 2004. Disponible en Internet en: <<http://www.springer.com/medicine/neurology/book/978-1-4020-1892-3?detailsPage=toc>>.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 16** Bennis-,Mohammed; Versaux-Botteri-,Catherine; Reperant-,Jacques; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Ward-,Roger. GAMMA-AMINOBUTYRIC ACID-SYNTHESIZING CELLS IN THE RETINA OF THE CHAMELEON CHAMAELEO CHAMELEON. *Journal of Neuroscience Research*. 73 - 3, pp. 410 - 415. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1002/jnr.10665>>.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 3.374 **Agencia de impacto:** ISI
- 17** Pomares-,F; CANDIDO MOSQUERO SORIANO; PABLO SALINAS SANCHEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. NATURALLY OCCURRING NEURONAL DEATH DURING POSTNATAL DEVELOPMENT OF THE CEREBELLAR NUCLEI IN THE RAT. *European Journal Of Anatomy*. 4 - 1, pp. 45 - 52. 2000.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 0,126 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 18** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. PHENYLETHANOLAMINE N-METHYLTRANSFERASE-IMMUNOREACTIVE NEURONS IN THE MEDULLA OBLONGATA OF THE PIGEON (COLUMBA LIVIA) PROJECTING TO THE HYPOTHALAMIC PARAVENTRICULAR NUCLEUS. *Brain, Behavior and Evolution*. 56 - 4, pp. 184 - 195. 2000.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 1.381 **Agencia de impacto:** ISI
- 19** JAVIER MIÑANO SANCHEZ; MANUEL SANCIBRIAN MORCILLO; Lopez-Valpuesta-,Francisco Jose; ANTONIO FERNANDEZ ALONSO; PABLO SALINAS SANCHEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. ENDOTOXIN-INDUCED MACROPHAGE INFLAMMATORY PROTEIN-1SS MESSENGER RNA IN RAT HYPOTHALAMUS..ACTAS XI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PHARMACOLOGY OF THERMOREGULATION. pp. - - -. 1999.  
**Tipo de producción:** Artículo

- 20** EMILIO FERNÁNDEZ ESPEJO; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; RICARDO PARDAL REDONDO. EVOLUCIÓN A LARGO PLAZO DE TRASPLANTES DE CUERPO CAROTÍDEO EN EL ESTRIADO DE RATAS PARKINSONIANAS. Revista de Neurología. 30, pp. 282 - 282. 1999.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 0.265 **Agencia de impacto:** ISI
- 21** JAVIER MIÑANO SANCHEZ; EVA TAVARES VÁZQUEZ; MANUEL SANCIBRIAN MORCILLO; Lopez-Valpuesta-,Francisco Jose; PABLO SALINAS SANCHEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. ENDOTOXIN-INDUCED MACROPHAGE INFLAMMATORY PROTEIN-1SS MESSENGER IN RAT HYPOTHALAMUS. ACTAS DEL CONGRESO UNIV- 89. UNIVERSIDAD DE SEVILLA. pp. - - -. 1999.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 22** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; PABLO SALINAS SANCHEZ; EVA TAVARES VÁZQUEZ; Lopez-Valpuesta-,Francisco Jose; Dascombe-,M; JAVIER MIÑANO SANCHEZ. EXPRESSION OF NADPH-DIAPHORASE IN NUCLEUS TRACTUS SOLITARIUS AFTER PERIPHERAL INJECTION OF E. COLI ENDOTOXIN IN RATS. Journal of Thermal Biology. 24 - 5-6, pp. 327 - 332. 1999. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6T94-3Y15VRH-2/1/d01446b1355ccd3c9c717a9811f49301>.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 0.863 **Agencia de impacto:** ISI
- 23** EMILIO FERNÁNDEZ ESPEJO; RAFAEL JESÚS MONTORO LASECA; JOSÉ LÓPEZ BARNEO; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. CELLULAR AND FUNCTIONAL RECOVERY OF PARKINSONIAN RATS AFTER INTRASTRIATAL TRANSPLANTATION OF CAROTID BODY CELL AGGREGATES. Neuron. 20 - 2, pp. 197 - 206. 1998. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/b6wss-418395s-6/1/11ceaa1b52378733993502e0d7c0e9e6>.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 16.505 **Agencia de impacto:** ISI
- 24** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. ANATOMÍA DEL SISTEMA NERVIOSO. MENINGES. CIRCULACIÓN CEREBRAL Y LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO. MANUAL DE NEUROCIENCIA. pp. 334 - 357. 1998.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 25** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. CENTROS Y VIAS NERVIOSAS I. MÉDULA ESPINAL, TRONCO DEL ENCÉFALO Y CEREBELO. MANUAL DE NEUROCIENCIA. pp. 360 - 392. 1998.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 26** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. CENTROS Y VIAS NERVIOSAS II. DIE'NCÉFALO, GANGLIOS DE LA BASE Y CORTEZA CEREBRAL. MANUAL DE NEUROCIENCIA. pp. 394 - 432. 1998.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 27** JAVIER MIÑANO SANCHEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; MANUEL SANCIBRIAN MORCILLO; Pomares-,Fredy; Benamar-,K; Myers-,Rd. MACROPHAGE INFLAMMATORY PROTEIN-1 BETA AND INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE IMMUNOREACTIVITY IN RAT BRAIN DURING PROSTAGLANDIN E-2- OR LIPOPOLYSACCHARIDE-INDUCED FEVER. Annals of the New York Academy of Sciences. 813, pp. 272 - 280. 1997.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 0.903 **Agencia de impacto:** ISI



- 28** AGNES GRUART MASSO; ANGEL MANUEL PASTOR LORO; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; JOSE MARIA DELGADO GARCIA. INVOLVEMENT OF CEREBELLAR CORTEX AND NUCLEI IN THE GENESIS AND CONTROL OF UNCONDITIONED AND CONDITIONED EYELID MOTOR RESPONSES. *Brain Research*. 114, pp. 511 - 528. 1997.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 2.119  
**Agencia de impacto:** ISI
- 29** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Benamar-,K; ANTONIO FERNANDEZ ALONSO; MANUEL SANCIBRIAN MORCILLO; Myers-,Rd; Miñano-,J. ANTIBODIES TO MACROPHAGE INFLAMMATORY PROTEIN-1 BETA IN PREOPTIC AREA OF RATS FAIL TO SUPPRESS PGE(2) HYPERTHERMIA. *Brain Research*. 748 - 1-2, pp. 245 - 249. 1997.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 2.119  
**Agencia de impacto:** ISI
- 30** AGNES GRUART MASSO; ANGEL MANUEL PASTOR LORO; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; JOSE MARIA DELGADO GARCIA. INVOLVEMENT OF CEREBELLAR CORTEX AND NUCLEI IN THE GENESIS AND CONTROL OF UNCONDITIONED AND CONDITIONED EYELID MOTOR RESPONSES. THE CEREBELLUM: FROM STRUCTURE TO CONTROL. pp. 511 - 528. 1997.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 31** MANUEL SANCIBRIAN MORCILLO; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; ANTONIO FERNANDEZ ALONSO; Benamar-,K; Lopez-Valpuesta-,Francisco Jose; Myers-,Rd; JAVIER MIÑANO SANCHEZ. MACROPHAGE INFLAMMATORY PROTEIN-1SS IMMUNOREACTIVITY IN RAT BRAIN DURING PROSTAGLANDIN E2 OR LIPOPOLYSACCHARIDE-INDUCED FEVER. X INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PHARMACOLOGY OF THERMOREGULATION,. pp. 12 - 12. 1996.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 32** JESUS AMBROSIANI FERNANDEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Martínez-, Salvador; Puellas-,Luis. THE AVIAN INFERIOR OLIVE DERIVES FROM THE ALAR NEUROEPITHELIUM OF THE RHOMBOMERES 7 AND 8: AN ANALYSIS BY USING CHICK-QUAIL CHIMERIC EMBRYOS. *Neuroreport*. 7 - 7, pp. 1285 - 1288. 1996.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 33** JAVIER MIÑANO SANCHEZ; ANTONIO FERNANDEZ ALONSO; Benamar-,K; Myers-,Rd; MANUEL SANCIBRIAN MORCILLO; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. MACROPHAGE INFLAMMATORY PROTEIN-1 BETA (MIP-1 BETA) PRODUCED ENDOGENOUSLY IN BRAIN DURING E-COLI FEVER IN RATS. *European Journal of Neuroscience*. 8 - 2, pp. 424 - 428. 1996.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 34** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; JAVIER MIÑANO SANCHEZ. BASES EXPERIMENTALES PARA EL ESTUDIO DEL SISTEMA NERVIOSO. PUBLICACIONES UNIV. SEVILLA, 1995.  
**Tipo de producción:** Libro
- 35** ANTONIO LOPEZ ROMAN; JESUS AMBROSIANI FERNANDEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. TRANSIENT IPSILATERAL INNERVATION OF THE CEREBELLUM BY DEVELOPING OLIVOCEREBELLAR NEURONS - A RETROGRADE DOUBLE-LABELING STUDY WITH FAST BLUE AND DIAMIDINO YELLOW. *Neuroscience*. 56 - 2, pp. 485 - 497. 1993.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 36** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; JESUS AMBROSIANI FERNANDEZ; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; Genis-Galvez, Jose Maria. THE PHOTORRECEPTORS OF THE CHAMELEON RETINA (CHAMALEO CHAMALEO). *Journal für Hirnforschung*. 29 - 4, pp. 403 - 409. 1988.  
**Tipo de producción:** Artículo





- 46** ADELA QUESADA RUIZ; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. EARLY MORPHOLOGICAL DIFFERENTIATION OF THE BIPOLAR NEURONS IN THE CHICK RETINA. A GOLGI ANALYSIS. Anatomia, Histologia, Embryologia. 10, pp. 328 - 341. 1981.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 47** Genis-Galvez, Jose Maria; Garcia-Lomas, Verena; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. DEVELOPMENTAL STUDY OF AXON FORMATION IN THE HORIZONTAL NEURONS IN THE CHICK RETINA. A GOLGI ANALYSIS. Anatomy and embryology. 161, pp. 319 - 327. 1981.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 48** ADELA QUESADA RUIZ; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. EARLY MORPHOLOGICAL DIFFERENTIATION OF THE BIPOLAR NEURONS IN THE CHICK RETINA. A GOLGI ANALYSIS. Anatomia, Histologia, Embryologia. 10, pp. 328 - 341. 1981.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 49** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; Genis-Galvez, Jose Maria. OIL DROPLETS IN THE CHAMELEON RETINA (CHAMALEO CHAMALEO. Acta Anatomica. 110, pp. 35 - 39. 1981.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 50** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; Genis-Galvez, Jose Maria. ESTUDIO DE LOS BASTONES EN LA RETINA DEL POLLO. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 40, pp. 369 - 372. 1980.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 51** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; Genis-Galvez, Jose Maria. EARLY SYNAPTOGENIC EVENTS IN THE RETINA OF THE CHICK EMBRYO. Morfología Normal Y Patológica. Sección A. Histología. A - 4, pp. 353 - 358. 1980.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 52** Genis-Galvez, Jose Maria; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA. OBSERVACIONES SOBRE LA RETINA DEL CAMALEÓN. FUNDACIÓN J. MARCH.88, pp. 33 - 39. 1979.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 53** FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. LA DIFERENCIACIÓN DEL TECTUM OPTICO DEL EMBRIÓN DE POLLO IRRADIADO. Morfología Normal Y Patológica. Sección A. Histología. 3, pp. 367 - 378. 1979.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 54** FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. NUEVOS ASPECTOS MORFOLÓGICOS DE LA CÉLULA DE MÜLLER. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 39, pp. 362 - 367. 1979.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 55** JESUS AMBROSIANI FERNANDEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; Garcia-Lomas, Verena; Genis-Galvez, Jose Maria. ORGANIZACIÓN NEUROMUSCULAR DE LA ORBITA DEL CAMALEÓN. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 39, pp. 110 - 120. 1979.  
**Tipo de producción:** Artículo



- 56** Genis-Galvez, Jose Maria; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. EVIDENCE OF THREE CELLS TYPES OF HORIZONTAL CELLS IN THE CHICK RETINA. Japanese Journal of Ophthalmology. 23, pp. 378 - 387. 1979.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 57** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; Genis-Galvez, Jose Maria. GOTAS DE GRASA DE LOS FOTORRECEPTORES DE LA RETINA DEL POLLO: UN POSIBLE MECANISMO DE GÉNESIS. Morfología Normal Y Patológica. Sección A. Histología. A - 3, pp. 725 - 735. 1979.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 58** JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; Genis-Galvez, Jose Maria. VESÍCULAS CUBIERTAS (COATED VESICLES) EN LA RETINA DEL EMBRIÓN DE POLLO: UN PRIMER ESTADIO SINAPTOGÉNICO. Morfología Normal Y Patológica. Sección A. Histología. A - 3, pp. 707 - 711. 1979.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 59** Genis-Galvez, Jose Maria; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. BIESTRATIFIED AMACRINE CELLS OF THE CHICK RETINA. A GOLGI STUDY. Morfología Normal Y Patológica. Sección A. Histología. A - 3, pp. 669 - 674. 1979.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 60** IGNACIO OBANDO SANTAELLA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria; Obando-,Ignacio. ALGUNOS DATOS AUTORADIOGRÁFICOS SOBRE LA HISTOGÉNESIS RETINIANA. Morfología Normal Y Patológica. Sección A. Histología. A - 3, pp. 379 - 385. 1979.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 61** FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. LA CÉLULA DE MÜLLER DE LA RETINA DEL CAMALEÓN (CHAMALEO CHAMALEO). Morfología Normal Y Patológica. Sección A. Histología. A - 3, pp. 129 - 144. 1979.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 62** Genis-Galvez, Jose Maria; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. LAS CÉLULAS INTRAPLEXIFORMES DE LA RETINA DEL CAMALEÓN (CHAMALEO CHAMALEO). Anales del Desarrollo. 22 - 52, pp. 21 - 25. 1978.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 63** FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. ORGANIZACIÓN ESTRUCTURAL DE LA CAPA DE HENLE EN LA RETINA DEL CAMALEÓN (CHAMALEO CHAMALEO). Morfología Normal Y Patológica. Sección A. Histología. A - 3, pp. 161 - 172. 1978.  
**Tipo de producción:** Artículo

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Early activation of microglia in tamableante mouse model preceding neurona cerebellar death  
**Nombre del congreso:** 11th FENS Forum of Neuroscience  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Otros  
**Ciudad de realización:** BERLIN, ALEMANIA,  
**Fecha de realización:** 07/07/2018  
JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA.

- 2** **Título:** HERC1 ubiquitin ligase is essential for evoked neurotransmitter release and optimal propagation of electrical signals at the mouse neuromuscular junction  
**Nombre del congreso:** International Workshop in BioMedicine: Synapse formation, specification and elimination: from molecules to circuits  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Otros  
**Ciudad de realización:** - Baeza (Jaén), España,  
**Fecha de realización:** 25/09/2017  
ROCÍO RUIZ LAZA; Sara Bachiller Sanchez Arevalo; M<sup>a</sup> Angustias Roca Ceballos; Garcia-dominguez, I; Perez-villegas, Em; Perez-castro, Ma; LUIS MIGUEL REAL NAVARRETE; LUCIA TABARES DOMINGUEZ; JOSE LUIS VENERO RECIO; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Carrión, Angel.
- 3** **Título:** Alteration in the neuromuscular junction glial cells in the tambaleante mutant mice  
**Nombre del congreso:** 10th FENS Forum of Neuroscience  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Otros  
**Ciudad de realización:** Copenhague, Dinamarca,  
**Fecha de realización:** 02/07/2016  
ROCÍO RUIZ LAZA; Bachiller, Sara; EVA MARIA PEREZ VILLEGAS; Rosa, Jose Luis; LUCIA TABARES DOMINGUEZ; JOSE LUIS VENERO RECIO; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Carrión, Angel.
- 4** **Título:** APRENDIZAJE MOTOR EN RATONES MUTANTES SIN CÉLULAS DE PURKINJE DEL CEREBELO  
**Nombre del congreso:** 15º Congreso Nacional de la Sociedad Española de NeuroCiencia  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** ESPAÑA, OVIEDO,  
**Fecha de realización:** 25/09/2013  
ROCÍO RUIZ LAZA; MARIA ELENA PORRAS GARCÍA; DONALDO SEGUNDO ARTETA ARTETA; EVA MARIA PEREZ VILLEGAS; ANGEL MANUEL CARRION RODRIGUEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA.
- 5** **Título:** Influencia de la Dieta Dukan sobre el aprendizaje motor  
**Nombre del congreso:** VI Congreso Internacional de Medicina y Ciencias Aplicadas al Deporte y a la Actividad Física  
**Tipo evento:** Congreso  
**Fecha de realización:** 28/05/2012  
Rua-burgo, Cristina ; MARIA ELENA PORRAS GARCÍA; DONALDO SEGUNDO ARTETA ARTETA; Gavala, J; Aquino, N; MANUEL JESÚS PORRAS SÁNCHEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA.
- 6** **Título:** Efecto de la dieta hiperproteica en el aprendizaje motor  
**Nombre del congreso:** VI Congreso Internacional de Medicina y Ciencias Aplicadas al Deporte y a la Actividad Física  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** C. DE LA HABANA; CUBA,  
**Fecha de realización:** 28/05/2012  
Viera-fuentes, María Angeles; MARIA ELENA PORRAS GARCÍA; DONALDO SEGUNDO ARTETA ARTETA; NIEVES AQUINO LLINARES; Gavala, J; MANUEL JESÚS PORRAS SÁNCHEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA.
- 7** **Título:** Consecuencias de la desnutrición en la capacidad de aprendizaje motor  
**Nombre del congreso:** VI Congreso Internacional de Medicina y Ciencias Aplicadas al Deporte y a la Actividad Física  
**Tipo evento:** Congreso



**Fecha de realización:** 28/05/2012

Luque-rosa, María Dolores; MARIA ELENA PORRAS GARCÍA; DONALDO SEGUNDO ARTETA ARTETA; NIEVES AQUINO LLINARES; JUAN GAVALA GONZÁLEZ; MANUEL JESÚS PORRAS SÁNCHEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA.

**8 Título:** Comportamiento y Capacidad de Aprendizaje Motor en el ratón tambaleante

**Nombre del congreso:** VI Congreso Internacional de Medicina y Ciencias Aplicadas al Deporte y a la Actividad Física

**Tipo evento:** Congreso

**Fecha de realización:** 28/05/2012

MARIA ELENA PORRAS GARCÍA; DONALDO SEGUNDO ARTETA ARTETA; NIEVES AQUINO LLINARES; JUAN GAVALA GONZÁLEZ; MANUEL JESÚS PORRAS SÁNCHEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA.

**9 Título:** EXPERIENCIA CON LAS TICS EN LA ENSEÑANZA DE LA ANATOMÍA PARA LOS ALUMNOS DE PRIMER CURSO DE AFD EN LA PABLO DE OLAVIDE

**Nombre del congreso:** V FORO SOBRE LA EVALUACION DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION SUPERIOR Y DE LA INVESTIGACION

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Nacional

**Ciudad de realización:** SAN SEBASTIÁN,

**Fecha de realización:** 02/09/2008

DONALDO SEGUNDO ARTETA ARTETA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; MARIA ELENA PORRAS GARCÍA. "Experiencia con las TICs en la enseñanza de la anatomía a alumnos de Ciencias de la AFD".En: Evaluación de la Calidad en la Educación y de la Investigaci. pp. 136 - 136. 02/09/2008. ISBN 978-84-691-3972-1

**10 Título:** EXPERIENCIA DE LA IMPLANTACIÓN DEL EEES EN LA FACULTAD DEL DEPORTE DE LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE DE SEVILLA

**Nombre del congreso:** II JORNADAS DE TRABAJO SOBRE EXPERIENCIAS PILOTO DE IMPLANTACIÓN DEL CRÉDITO EUROPEO EN LAS UNIVERSIDADES ANDALUZAS (2) (2.2007.UNIVERSIDAD DE GRANADA, GRANADA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Autonómica

**Ciudad de realización:** UNIVERSIDAD DE GRANADA, GRANADA,

**Fecha de realización:** 01/01/2007

JUAN ANTONIO LEÓN PRADOS; AFRICA CALVO LLUCH; DONALDO SEGUNDO ARTETA ARTETA; MARIA ELENA PORRAS GARCÍA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. "EXPERIENCIA DE LA IMPLANTACIÓN DEL EEES EN LA FACULTAD DEL DEPORTE DE LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE DE SEVILLA".En: EXPERIENCIAS PILOTO EEES UNIVERSIDADES ANDALUZAS. pp. CD - CD.

**11 Título:** EXPERIENCIA DE LA IMPLANTACIÓN DEL EEES EN LA FACULTAD DEL DEPORTE DE LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE DE SEVILLA.

**Nombre del congreso:** JORNADAS DE EXPERIENCIAS DOCENTES EN EL MARCO DEL EEES (1) (1.2007.GRANADA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Autonómica

**Ciudad de realización:** GRANADA,

**Fecha de realización:** 01/01/2007

DONALDO SEGUNDO ARTETA ARTETA; AFRICA CALVO LLUCH; Fernández-Martínez,A.; JUAN ANTONIO LEÓN PRADOS; MARIA ELENA PORRAS GARCÍA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA.

- 12** **Título:** FURTHER NOTES ON THE CORTICAL ANATOMY AND THE BEHAVIOR OF THE LIS-1 MUTATION  
**Nombre del congreso:** NEW INSIGHTS ON DEVELOPMENTAL NEUROBIOLOGY () (.2004.CADIZ, ESPAÑA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** CADIZ, ESPAÑA,  
**Fecha de realización:** 01/01/2004  
Gomez-Bautista, Virginia; MARÍA LOURDES VALDES SANCHEZ; Geijo-, Emilio; EVA MARIA PEREZ VILLEGAS; JOSE MARIA DELGADO GARCIA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Martínez-, Salvador. "FURTHER NOTES ON THE CORTICAL ANATOMY AND THE BEHAVIOR OF THE LIS-1 MUTATION".En: NEW INSIGHTS ON DEVELOPMENTAL NEUROBIOLOGY. A SYMPOSIUM IN HONOUR OF ROSA MAGDA ALVARADO-MALLART. pp. 39 - 40.
- 13** **Título:** REGRESSIVE PHENOMENA DURING THE POSTNATAL DEVELOPMENT OF THE PONTOCEREBELLAR PROJECTION. A STUDY IN MICE AND RATS  
**Nombre del congreso:** NEW INSIGHTS ON DEVELOPMENTAL NEUROBIOLOGY () (.2004.CADIZ, ESPAÑA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** CADIZ, ESPAÑA,  
**Fecha de realización:** 01/01/2004  
SILVIA HELENA MADALOSSO; EVA MARIA PEREZ VILLEGAS; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. "REGRESSIVE PHENOMENA DURING THE POSTNATAL DEVELOPMENT OF THE PONTOCEREBELLAR PROJECTION. A STUDY IN MICE AND RATS".En: NEW INSIGHTS ON DEVELOPMENTAL NEUROBIOLOGY. A SYMPOSIUM IN HONOUR OF ROSA MAGDA ALVARADO-MALLART. pp. 40 - 41.
- 14** **Título:** ENDOTOXIN-INDUCED MACROPHAGE INFLAMMATORY PROTEIN-1SS MESSENGER RNA IN RAT HYPOTHALAMUS  
**Nombre del congreso:** XI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PHARMACOLOGY OF THERMOREGULATION () (.1999.SEVILLA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Fecha de realización:** 01/01/1999  
JAVIER MIÑANO SANCHEZ; EVA TAVARES VÁZQUEZ; PABLO SALINAS SANCHEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. "ENDOTOXIN-INDUCED MACROPHAGE INFLAMMATORY PROTEIN-1SS MESSENGER RNA IN RAT HYPOTHALAMUS".En: ABSTRACTS BOOK: PHARMACOLOGY OF THERMOREGULATION. 1, pp. 17 - 17.
- 15** **Título:** EFECTOS DEL ETANOL SOBRE LA MORFOHISTOGÉNESIS DE LA CÉLULA GRANO DEL CEREBELO DEL POLLO  
**Nombre del congreso:** I CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA () (.1985.MADRID, SPAIN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Ciudad de realización:** MADRID, SPAIN,  
**Fecha de realización:** 01/01/1985  
Genis-Galvez, Jose Maria; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; MARIA AUXILIADORA ESPINAR GARCIA; ADELA QUESADA RUIZ. "EFECTOS DEL ETANOL SOBRE LA MORFOHISTOGÉNESIS DE LA CÉLULA GRANO DEL CEREBELO DEL POLLO".En: I CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA. pp. 46 - 46.
- 16** **Título:** CÉLULAS HORIZONTALES DESPLAZADAS EN LA RETINA DEL POLLO  
**Nombre del congreso:** I CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA () (.1985.MADRID, SPAIN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional



**Ciudad de realización:** MADRID, SPAIN,

**Fecha de realización:** 01/01/1985

JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; JESUS AMBROSIANI FERNANDEZ; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; Genis-Galvez, Jose Maria. "CÉLULAS HORIZONTALES DESPLAZADAS EN LA RETINA DEL POLLO".En: I CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA. pp. 67 - 67.

**17 Título:** MADURACIÓN SINÁPTICA DE LOS FOTORRECEPTORES DE LA RETINA DEL EMBRIÓN DE POLLO

**Nombre del congreso:** III REUNIÓN DE NEUROBIÓLOGOS ESPAÑOLES () (.1983.SANTIAGO DE COMPOSTELA, SPAIN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Nacional

**Ciudad de realización:** SANTIAGO DE COMPOSTELA, SPAIN,

**Fecha de realización:** 01/01/1983

JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA. "MADURACIÓN SINÁPTICA DE LOS FOTORRECEPTORES DE LA RETINA DEL EMBRIÓN DE POLLO".En: III REUNIÓN DE NEUROBIÓLOGOS ESPAÑOLES. pp. 31 - 31.

**18 Título:** LES PHOTORÉCEPTEURS DE LA RÉTINE DU CAMÉLÉON

**Nombre del congreso:** 66EME CONGRÉS DE L<sub>2</sub>ASSOCIATION DES ANATOMISTES () (.1983.BARCELONA, SPAIN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Internacional no UE

**Ciudad de realización:** BARCELONA, SPAIN,

**Fecha de realización:** 01/01/1983

Genis-Galvez, Jose Maria; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; ADELA QUESADA RUIZ; Garcia-Lomas, Verena. "LES PHOTORÉCEPTEURS DE LA RÉTINE DU CAMÉLÉON".En: 66EME CONGRÉS DE L<sub>2</sub>ASSOCIATION DES ANATOMISTES. pp. 112 - 112.

**19 Título:** FOTORRECEPTORES: HISTOGÉNESIS DE LAS GOTAS DE GRASA

**Nombre del congreso:** XI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA () (.1982.BARCELONA, SPAIN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Nacional

**Ciudad de realización:** BARCELONA, SPAIN,

**Fecha de realización:** 01/01/1982

JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; Genis-Galvez, Jose Maria. "FOTORRECEPTORES: HISTOGÉNESIS DE LAS GOTAS DE GRASA".En: XI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. pp. 102 - 102.

**20 Título:** A GOLGI STUDY OF THE SEQUENCE OF DIFFERENTIATION OF MÜLLER CELLS IN THE CHICK EMBRYO RETINA

**Nombre del congreso:** 6TH EUROPEAN NEUROSCIENCE CONGRESS () (.1982.TORREMOLINOS, MÁLAGA, SPAIN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Internacional no UE

**Ciudad de realización:** TORREMOLINOS, MÁLAGA, SPAIN,

**Fecha de realización:** 01/01/1982

FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; ADELA QUESADA RUIZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. "A GOLGI STUDY OF THE SEQUENCE OF DIFFERENTIATION OF MÜLLER CELLS IN THE CHICK EMBRYO RETINA".En: 6TH EUROPEAN NEUROSCIENCE CONGRESS. pp. 78 - 78.

**21 Título:** THE EARLY DEVELOPMENT OF THE GRANULE CELL IN THE CEREBELLUM OF THE CHICK

**Nombre del congreso:** 5TH EUROPEAN NEUROSCIENCE MEETING () (.1981.BELGICA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Internacional no UE



**Ciudad de realización:** BELGICA,

**Fecha de realización:** 01/01/1981

ADELA QUESADA RUIZ; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. "THE EARLY DEVELOPMENT OF THE GRANULE CELL IN THE CEREBELLUM OF THE CHICK".En: 5TH EUROPEAN NEUROSCIENCE MEETING. pp. 96 - 96.

- 22** **Título:** ESTUDIO MORFOLÓGICO SOBRE LA DIFERENCIACIÓN DE LA CÉLULA GRANO DEL CEREBELO EN LOS EMBRIONES DE POLLO  
**Nombre del congreso:** II REUNIÓN DE NEUROBIÓLOGOS ESPAÑOLES () (.1981.SALAMANCA, SPAIN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Fecha de realización:** 01/01/1981  
ADELA QUESADA RUIZ; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. "ESTUDIO MORFOLÓGICO SOBRE LA DIFERENCIACIÓN DE LA CÉLULA GRANO DEL CEREBELO EN LOS EMBRIONES DE POLLO".En: II REUNIÓN DE NEUROBIÓLOGOS ESPAÑOLES. pp. 99 - 99.
- 23** **Título:** DIFERENCIACIÓN DE LA CÉLULA DE MÜLLER DE LA RETINA DEL EMBRIÓN DE POLLO. ANÁLISIS CON EL MÉTODO DE GOLGI  
**Nombre del congreso:** II REUNIÓN DE NEUROBIÓLOGOS ESPAÑOLES () (.1981.SALAMANCA, SPAIN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Fecha de realización:** 01/01/1981  
FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; ADELA QUESADA RUIZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. "DIFERENCIACIÓN DE LA CÉLULA DE MÜLLER DE LA RETINA DEL EMBRIÓN DE POLLO. ANÁLISIS CON EL MÉTODO DE GOLGI".En: II REUNIÓN DE NEUROBIÓLOGOS ESPAÑOLES. pp. 97 - 97.
- 24** **Título:** A GOLGI STUDY OF THE SEQUENCE OF DIFFERENTIATION OF MÜLLER CELLS IN THE CHICK EMBRYO RETINA  
**Nombre del congreso:** 6TH EUROPEAN ANATOMICAL CONGRESS () (.1981.HAMBURGO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** HAMBURGO,  
**Fecha de realización:** 01/01/1981  
FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; ADELA QUESADA RUIZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. "A GOLGI STUDY OF THE SEQUENCE OF DIFFERENTIATION OF MÜLLER CELLS IN THE CHICK EMBRYO RETINA".En: 6TH EUROPEAN ANATOMICAL CONGRESS. pp. 133 - 133.
- 25** **Título:** THE EARLY DEVELOPMENT OF THE GRANULE CELL IN THE CEREBELLUM OF THE CHICK  
**Nombre del congreso:** 5TH EUROPEAN NEUROSCIENCE MEETING () (.1981.BELGICA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** BELGICA,  
**Fecha de realización:** 01/01/1981  
ADELA QUESADA RUIZ; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. "THE EARLY DEVELOPMENT OF THE GRANULE CELL IN THE CEREBELLUM OF THE CHICK".En: 5TH EUROPEAN NEUROSCIENCE MEETING. pp. 89 - 89.
- 26** **Título:** APORTACIONES AL CONOCIMIENTO DE LA EMBRIOGÉNESIS RETINIANA  
**Nombre del congreso:** I REUNIÓN ESPAÑOLA DE NEUROBIÓLOGOS () (.1980.MADRID, SPAIN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Ciudad de realización:** MADRID, SPAIN,  
**Fecha de realización:** 01/01/1980



JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; ADELA QUESADA RUIZ; Genis-Galvez, Jose Maria. "APORTACIONES AL CONOCIMIENTO DE LA EMBRIOGÉNESIS RETINIANA".En: I REUNIÓN ESPAÑOLA DE NEUROBIÓLOGOS. pp. 91 - 91.

- 27** **Título:** MORPHOLOGICAL STUDY OF THE BIPOLAR CELLS IN THE RETINA OF THE CHAMELEON (CHAMALEO CHAMALEO)  
**Nombre del congreso:** 4TH EUROPEAN NEUROSCIENCE MEETING () (.1980.BRIGHTON, U.K.)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** BRIGHTON, U.K.,  
**Fecha de realización:** 01/01/1980  
ADELA QUESADA RUIZ; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. "MORPHOLOGICAL STUDY OF THE BIPOLAR CELLS IN THE RETINA OF THE CHAMELEON (CHAMALEO CHAMALEO)".En: 4TH EUROPEAN NEUROSCIENCE MEETING. pp. 96 - 96.
- 28** **Título:** DEVELOPMENTAL STUDY OF AXON FORMATION IN THE HORIZONTAL NEURONS OF CHICK EMBRYO  
**Nombre del congreso:** FOURTH INTERNATIONAL CONGRESS OF EYE RESEARCH () (.1980.NEW YORK)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** NEW YORK,  
**Fecha de realización:** 01/01/1980  
Genis-Galvez, Jose Maria; Garcia-Lomas, Verena; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. "DEVELOPMENTAL STUDY OF AXON FORMATION IN THE HORIZONTAL NEURONS OF CHICK EMBRYO".En: FOURTH INTERNATIONAL CONGRESS OF EYE RESEARCH. pp. 12 - 12.
- 29** **Título:** APORTACIÓN AL ESTUDIO EMBRIOPATOGÉNICO DE LOS ANGIOMAS PLANOS  
**Nombre del congreso:** II REUNIÓN CONJUNTA HISPANO-ITALIANA DE CIRUGÍA PLÁSTICA Y XIII REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA PLASTICA REPARADORA Y ESTÉTICA () (.1979.SEVILLA, SPAIN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Ciudad de realización:** SEVILLA, SPAIN,  
**Fecha de realización:** 01/01/1979  
Conejo-Mir, Julian; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Román-,P; Sánchez-Solís-,A; Del-Pino,T; Martínez-Sahuquillo-,Angel. "APORTACIÓN AL ESTUDIO EMBRIOPATOGÉNICO DE LOS ANGIOMAS PLANOS".En: II REUNIÓN CONJUNTA HISPANO-ITALIANA DE CIRUGÍA PLÁSTICA Y XIII REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA PLASTICA REPARADORA Y ESTÉTICA. pp. 341 - 345.
- 30** **Título:** ALGUNOS ASPECTOS DE LA DIFERENCIACIÓN MORFOLÓGICA DE LA CÉLULA BIPOLAR DE LA RETINA DEL POLLO ENTRE EL 5º Y EL 10º DÍA DEL DESARROLLO  
**Nombre del congreso:** IV BIENAL DE BIOLOGÍA DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL () (.1979.VALENCIA, SPAIN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Ciudad de realización:** VALENCIA, SPAIN,  
**Fecha de realización:** 01/01/1979  
ADELA QUESADA RUIZ; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. "ALGUNOS ASPECTOS DE LA DIFERENCIACIÓN MORFOLÓGICA DE LA CÉLULA BIPOLAR DE LA RETINA DEL POLLO ENTRE EL 5º Y EL 10º DÍA DEL DESARROLLO".En: IV BIENAL DE BIOLOGÍA DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL. pp. 85 - 85.



- 31** **Título:** MÜLLER¿S CELL OF THE CHAMELEON RETINA  
**Nombre del congreso:** V CONGRESS ANATOMICUS EUROPENSIS. () (.1979.PRAGA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** PRAGA,  
**Fecha de realización:** 01/01/1979  
Genis-Galvez, Jose Maria; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; JESUS AMBROSIANI FERNANDEZ. "MÜLLER¿S CELL OF THE CHAMELEON RETINA".En: V CONGRESS ANATOMICUS EUROPENSIS. pp. 11 - 11.
- 32** **Título:** ESTUDIO DE LOS BASTONES EN LA RETINA DEL POLLO  
**Nombre del congreso:** LV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA () (.1978.SEVILLA, SPAIN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Ciudad de realización:** SEVILLA, SPAIN,  
**Fecha de realización:** 01/01/1978  
JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; Genis-Galvez, Jose Maria. "ESTUDIO DE LOS BASTONES EN LA RETINA DEL POLLO".En: LV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA. pp. 10 - 10.
- 33** **Título:** NUEVOS ASPECTOS MORFOLÓGICOS DE LA CÉLULA DE MÜLLER EN EL POLLO  
**Nombre del congreso:** LV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA () (.1978.SEVILLA, SPAIN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Ciudad de realización:** SEVILLA, SPAIN,  
**Fecha de realización:** 01/01/1978  
FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; Genis-Galvez, Jose Maria. "NUEVOS ASPECTOS MORFOLÓGICOS DE LA CÉLULA DE MÜLLER EN EL POLLO".En: LV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA. pp. 11 - 11.
- 34** **Título:** A POSSIBLE HORIZONTAL-AMACRINE CELL SYSTEM IN THE RETINA OF THE CHICK EMBYO  
**Nombre del congreso:** THIRD INTERNATIONAL CONGRESS OF EYE RESEARCH () (.1977.OSAKA, JAPON)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** OSAKA, JAPON,  
**Fecha de realización:** 01/01/1977  
Genis-Galvez, Jose Maria; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. "A POSSIBLE HORIZONTAL-AMACRINE CELL SYSTEM IN THE RETINA OF THE CHICK EMBYO".En: THIRD INTERNATIONAL CONGRESS OF EYE RESEARCH. pp. 127 - 127.
- 35** **Título:** ASSOCIATIVE LEARNING CAPABILITIES OF THE TAMBALEANTE MOUSE  
**Nombre del congreso:** EUROPEAN BRAIN AND BEHAVIOUR SOCIETY MEETING (43) (43.2011.SEVILLA, ESPAÑA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Otros  
**Ciudad de realización:** Santander (ESPAÑA),  
MARIA ELENA PORRAS GARCÍA; JOSE MARIA DELGADO GARCIA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. "ASSOCIATIVE LEARNING CAPABILITIES OF THE TAMBALEANTE MOUSE".En: ABSTRACT BOOK OF 43TH EBBS MEETING. pp. 29 - 97.
- 36** **Título:** ASSOCIATIVE LEARNING CAPABILITIES OF THE TAMBALEANTE MOUSE  
**Nombre del congreso:** EUROPEAN BRAIN AND BEHAVIOUR SOCIETY MEETING (43) (43.2011.SEVILLA, ESPAÑA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Otros



**Ciudad de realización:** Santander (ESPAÑA),  
MARIA ELENA PORRAS GARCÍA; DONALDO SEGUNDO ARTETA ARTETA; ROCIO ROMERO GRANADOS; JOSE MARIA DELGADO GARCIA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA.  
"ASSOCIATIVE LEARNING CAPABILITIES OF THE TAMBALEANTE MOUSE".En: ABSTRACT BOOK OF 43TH EBBS MEETING. pp. 29 - 97.

- 37** **Título:** ESTUDIO MORFOHISTOGENÉTICO DEL ASTA ANTERIOR DE LA MÉDULA ESPINAL EN EL EMBRIÓN DE POLLO  
**Nombre del congreso:** XII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA () (.1986.SEVILLA, SPAIN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Ciudad de realización:** SEVILLA, SPAIN,  
MANUEL EUGENIO DORADO OCAÑA; CAROLA EUGENIA CHMIELEWSKI ALVAREZ; JESUS AMBROSIANI FERNANDEZ; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA. "ESTUDIO MORFOHISTOGENÉTICO DEL ASTA ANTERIOR DE LA MÉDULA ESPINAL EN EL EMBRIÓN DE POLLO".En: XII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. pp. 191 - 191.
- 38** **Título:** ESTUDIO ONTOGENÉTICO POR ISOELECTROENFOQUE DE LAS PROTEINAS RETINIANAS EN EL EMBRIÓN DE POLLO.  
**Nombre del congreso:** X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA () (.1978.ZARAGOZA, SPAIN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Ciudad de realización:** ZARAGOZA, SPAIN,  
Malagon-, Paco; Elorza-,Felix; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; Genis-Galvez, Jose Maria. "ESTUDIO ONTOGENÉTICO POR ISOELECTROENFOQUE DE LAS PROTEINAS RETINIANAS EN EL EMBRIÓN DE POLLO.".En: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. pp. 90 - 90.
- 39** **Título:** LA CAPA DE HENLE EN LA RETINA DEL CAMALEÓN  
**Nombre del congreso:** X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA () (.1978.ZARAGOZA, SPAIN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Ciudad de realización:** ZARAGOZA, SPAIN,  
JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; Genis-Galvez, Jose Maria. "LA CAPA DE HENLE EN LA RETINA DEL CAMALEÓN".En: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. pp. 86 - 86.
- 40** **Título:** ESTUDIO HISTOGENÉTICO DE LAS CÉLULAS HORIZONTALES DE LA RETINA DE LAS AVES  
**Nombre del congreso:** X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA () (.1978.ZARAGOZA, SPAIN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Ciudad de realización:** ZARAGOZA, SPAIN,  
Genis-Galvez, Jose Maria; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA. "ESTUDIO HISTOGENÉTICO DE LAS CÉLULAS HORIZONTALES DE LA RETINA DE LAS AVES".En: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. pp. 61 - 61.
- 41** **Título:** THE OIL DROPLETS OF THE PHOTORRECEPTORS OF THE CHICK RETINA. A POSSIBLE GENESIS  
**Nombre del congreso:** III EUROPEAN NEUROSCIENCE MEETING () (.1979.ROMA, ITALIA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** ROMA, ITALIA,



JOSE ANGEL ARMENGOL BUTRON DE MUJICA; FRANCISCO ANDRES PRADA ELENA; Genis-Galvez, Jose Maria. "THE OIL DROPLETS OF THE PHOTORRECEPTORS OF THE CHICK RETINA. A POSSIBLE GENESIS".En: III EUROPEAN NEUROSCIENCE MEETING. pp. 43 - 43.