



Eloy Rivas Infante

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 25/04/2016

v 1.4.0

025bc8588ab0949ab1290bd47886b08c

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/>



Eloy Rivas Infante

Apellidos: Rivas Infante
Nombre: Eloy
DNI: 24363030-G
pubmed: Rivas-Infante E
Fecha de nacimiento: 27/05/1972
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Comunidad Valenciana
Provincia de contacto: Sevilla
Ciudad de nacimiento: Valencia
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Andalucía
Ciudad de contacto: Sevilla
Teléfono fijo: (0034) 955012025
Correo electrónico: eloy.rivasinfante@gmail.com
Teléfono móvil: (0034) 605029272

Situación profesional actual

Entidad empleadora: SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN
Departamento: Anatomía Patológica. Unidad Neuropatología, Complejo Hospitalario Virgen del Rocío
Categoría profesional: Médico. Facultativo Especialista de área
Fecha de inicio: 10/2006
Modalidad de contrato: Interino/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Identificar palabras clave: Salud

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Servicio de Salud de Castilla-La Mancha	Médico. FEA	09/2005
2	Servizo Galego de Saúde	Médico. Becario	2002
3	Hospital Universitario Doce de Octubre	Médico interno residente (MIR)	05/1998

- 1 Entidad empleadora:** Servicio de Salud de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Departamento: Departamento de Anatomía Patológica (UCM), Complejo Hospitalario Universitario de Albacete
Ciudad entidad empleadora: Albacete, España
Categoría profesional: Médico. FEA
Fecha de inicio-fin: 09/2005 - 10/2006 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Interino/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo



2 Entidad empleadora: Servizo Galego de Saúde **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Departamento: Anatomía Patológica, Hospital Meixoeiro

Ciudad entidad empleadora: Vigo, Galicia, España

Categoría profesional: Médico. Becario

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2005

Duración: 3 años

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Régimen de dedicación: Tiempo completo

3 Entidad empleadora: Hospital Universitario Doce **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias de Octubre

Categoría profesional: Médico interno residente (MIR)

Fecha de inicio-fin: 05/1998 - 05/2002

Duración: 4 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 18/09/1996

Otra formación universitaria de posgrado

1 Titulación de posgrado: Master universitario en "Conocimiento actual de las enfermedades raras"

Entidad de titulación: Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Universidad Pablo de Olvide

Fecha de titulación: 2012

2 Titulación de posgrado: Diplome Interuniversitaire de Myologie

Entidad de titulación: Université de Paris

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Facultad, instituto, centro: Institut de Myologie

Fecha de titulación: 2005

Formación sanitaria especializada

Título de la especialidad: Anatomía Patológica

Entidad de titulación: Hospital Universitario 12 de Octubre

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 05/1998 - 05/2002

Duración: 4 años

Formación sanitaria en I+D

Nombre de la formación: Beca BAE (02/9400) para formación en investigación y neuropatología

Categoría profesional: Médico

Entidad de titulación: Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2005



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C2	B2	B2	B2
Francés	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente

Formación académica impartida

Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Patológica

Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía

Fecha de inicio: 01/09/2005

Fecha de finalización : 09/2006

Fecha de finalización: 09/2006

Entidad de realización: Universidad de Castilla-La Mancha

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

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:** Investigación clínica y pre-clínica de enfermedades neuromusculares mediante análisis de imagen computerizado

Entidad de realización: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016

Cuantía total: 65,58
- Nombre del proyecto:** Mutaciones en protein O-glucosyltransferase 1 (POGLUT1) causan un nuevo tipo distrofia muscular asociada a hipoglicosilación de Notch y reducción en la expresión de alfa-distroglicano

Entidad de realización: Complejo Hospitalario Virgen del Rocío

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. Carmen Paradas

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016

Cuantía total: 146.107,5

3 Nombre del proyecto: Investigación Traslacional, Medicina Experimental y Terapéutica de la Enfermedad de Charcot-Marie-Tooth

Entidad de realización: Complejo Hospitalario Virgen del Rocío

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:

CIBER ENFERMEDADES RARAS (CIBERER)

Tipo de entidad: CIBER

Fecha de inicio-fin: 20/05/2012 - 31/12/2015

Cuantía total: 85,14

4 Nombre del proyecto: Fisiopatología de las células madre cancerosas en neuroblastoma pediátrico

Entidad de realización: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION CIENTIFICA ASOCIACION ESPAÑOLA CONTRA EL CANCER

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2015

Cuantía total: 65,58

5 Nombre del proyecto: Descripción de una nuevo fenotipo de LGMD autosómico recesivo e identificación del gen responsable por técnicas genómicas de nueva generación

Entidad de realización: Complejo Hospitalario Virgen del Rocío

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. Carmen Paradas

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2015

Cuantía total: 106,41

6 Nombre del proyecto: Descripción de una nuevo síndrome miasténico congénito autosómico recesivo e identificación del gen responsable por técnicas genómicas de nueva generación

Entidad de realización: Complejo Hospitalario Virgen del Rocío

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmen Paradas López

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Publica

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España



Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012

Cuantía total: 58.409,97

- 7 Nombre del proyecto:** Mecanismos moleculares y fisiopatológicos de la mitofagia en enfermedades mitocondriales

Entidad de realización: Centro Andaluz de Biología del Desarrollo **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmen Paradas López

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Publica

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012

Cuantía total: 52,5

- 8 Nombre del proyecto:** Evaluación del Impacto Clínico del Uso de Pet-Ct en Diagnóstico, tratamiento y medición de respuesta en Pacientes con Cáncer rectal localmente avanzado

Entidad de realización: Complejo Hospitalario Virgen del Rocío **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Publica

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2012

Cuantía total: 56.719,43

- 9 Nombre del proyecto:** Valoración de la eficacia terapéutica farmacológica in vitro en fibroblastos de pacientes con enfermedades mitocondriales

Entidad de realización: Centro Andaluz de Biología del Desarrollo **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Sánchez Alcazar

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Método para obtener información útil para el diagnóstico de enfermedades neuromusculares

Entidad titular de derechos: SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD

País de inscripción: España, Andalucía

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** R Coveñas; J González Fuentes; E Rivas Infante; M J Lagartos Donate; A Mangas; M Geffard; M M Arroyo Jiménez; S Cebada Sánchez; R Insausti; P Marcos. Developmental study of vitamin C distribution in children's brainstems by immunohistochemistry. *Annals of anatomy = Anatomischer Anzeiger : official organ of the Anatomische Gesellschaft*. 201, pp. 65 - 143. (Alemania): 09/2015. ISSN 1618-0402
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** F J García Gómez; I Acevedo Báñez; R Martínez Castillo; J L Tirado Hospital; J I Cuenca Cuenca; V M Pachón Garrudo; R M Álvarez Pérez; R García Jiménez; E Rivas Infante; J S García Morillo; I Borrego Dorado. The role of 18FDG, 18FDOPA PET/CT and 99mTc bone scintigraphy imaging in Erdheim-Chester disease. *European journal of radiology*. 84 - 8, pp. 1586 - 1678. (Irlanda): 08/2015. ISSN 1872-7727
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Virginia Escamilla; Emilio Franco Macías; Cristina Calderón Cabrera; Eloy Rivas; Rosario M Morales Camacho; Maria Teresa Vargas; Ricardo Bernal; José A Pérez Simón. Bone marrow cellular cannibalism by medulloblastoma. *American journal of hematology*. 90 - 5, pp. 466 - 473. 05/2015. ISSN 1096-8652
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** David Pla Martín; Eduardo Calpena; Vincenzo Lupo; Celedonio Márquez; Eloy Rivas; Rafael Sivera; Teresa Sevilla; Francesc Palau; Carmen Espinós. Junctophilin-1 is a modifier gene of GDAP1-related Charcot-Marie-Tooth disease. *Human molecular genetics*. 24 - 1, pp. 213 - 242. 01/01/2015. ISSN 1460-2083
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Francisco Javier García Gómez; Irene Acevedo Báñez; Eloy Rivas Infante; Isabel Borrego Dorado. [Erdheim-Chester disease]. *Medicina clínica*. 143 - 10, pp. e19. (España): 18/11/2014. ISSN 0025-7753
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** S Cebada Sánchez; R Insausti; J González Fuentes; M M Arroyo Jiménez; E Rivas Infante; M J Lagartos; J Martínez Ruiz; G Lozano; P Marcos. Distribution of peptidergic populations in the human dentate gyrus (somatostatin [SOM-28, SOM-12] and neuropeptide Y [NPY]) during postnatal development. *Cell and tissue research*. 358 - 1, pp. 25 - 66. (Alemania): 10/2014. ISSN 1432-0878
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 7** R Coveñas; J González Fuentes; E Rivas Infante; M J Lagartos Donate; S Cebada Sánchez; M M Arroyo Jiménez; R Insausti; P Marcos. Developmental study of the distribution of hypoxia-induced factor-1 alpha and microtubule-associated protein 2 in children's brainstem: comparison between controls and cases with signs of perinatal hypoxia. *Neuroscience*. 271, pp. 77 - 175. 20/06/2014. ISSN 1873-7544
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Y Martínez Criado; R Cabello; I Fernández Pineda; C Márquez; G Ramírez; E Rivas; M J Robles; R Pardal; F M Vega. [Study of the expression of neural stem cell markers in neuroblastoma tumor samples and correlation with prognostic factors]. *Cirugía pediátrica : organo oficial de la Sociedad Española de Cirugía Pediátrica*. 26 - 3, pp. 112 - 120. (España): 07/2013. ISSN 0214-1221
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Aurora Sáez; Begoña Acha; Adoración Montero Sánchez; Eloy Rivas; Luis M Escudero; Carmen Serrano. Neuromuscular disease classification system. *Journal of biomedical optics*. 18 - 6, pp. 066017. 06/2013. ISSN 1560-2281
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Mónica Rivero Garvía; Javier Márquez Rivas; Eloy Rivas; Diego Medina López; Eduardo Quiroga Cantero. Primary cerebral radiotherapy-induced rhabdomyosarcoma: treatment with intraoperative carmustine implants. *Pediatric hematology and oncology*. 30 - 1, pp. 1 - 4. 02/2013. ISSN 1521-0669
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Carmen Paradas; Purificación Gutiérrez Ríos; Eloy Rivas; Pilar Carbonell; Michio Hirano; Salvatore DiMauro. TK2 mutation presenting as indolent myopathy. *Neurology*. 80 - 5, pp. 504 - 510. 29/01/2013. ISSN 1526-632X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Sonia Paco; Susana G Kalko; Cristina Jou; María A Rodríguez; Joan Corbera; Francesco Muntoni; Lucy Feng; Eloy Rivas; Ferran Torner; Francesca Gualandi; Anna M Gomez Foix; Anna Ferrer; Carlos Ortez; Andrés Nascimento; Jaume Colomer; Cecilia Jimenez Mallebrera. Gene expression profiling identifies molecular pathways associated with collagen VI deficiency and provides novel therapeutic targets. *PloS one*. 8 - 10, pp. e77430. 2013. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Aurora Sáez; Eloy Rivas; Adoración Montero Sánchez; Carmen Paradas; Begoña Acha; Alberto Pascual; Carmen Serrano; Luis M Escudero. Quantifiable diagnosis of muscular dystrophies and neurogenic atrophies through network analysis. *BMC medicine*. 11, pp. 77. 2013. ISSN 1741-7015
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** J Juan Mateu; C Paradas; M Olivé; E Verdura; E Rivas; L González Quereda; M J Rodríguez; M Baiget; P Gallano. Isolated cardiomyopathy caused by a DMD nonsense mutation in somatic mosaicism: genetic normalization in skeletal muscle. *Clinical genetics*. 82 - 6, pp. 574 - 582. (Dinamarca): 12/2012. ISSN 1399-0004
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Juan Garrido Maraver; Mario D Cordero; Irene Domínguez Moñino; Sheila Pereira Arenas; Ana V Lechuga Vieco; David Cotán; Mario De la Mata; Manuel Oropesa Ávila; Manuel De Miguel; Juan Bautista Lorite; Eloy Rivas Infante; Manuel Alvarez Dolado; Plácido Navas; Sandra Jackson; Silvia Francisci; José A Sánchez Alcázar. Screening of effective pharmacological treatments for MELAS syndrome using yeasts, fibroblasts and cybrid models of the disease. *British journal of pharmacology*. 167 - 6, pp. 1311 - 1339. 11/2012. ISSN 1476-5381
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Mario De la Mata; Juan Garrido Maraver; David Cotán; Mario D Cordero; Manuel Oropesa Ávila; Lourdes Gómez Izquierdo; Manuel De Miguel; Juan Bautista Lorite; Eloy Rivas Infante; Patricia Ybot; Sandra Jackson; José A Sánchez Alcázar. Recovery of MERRF fibroblasts and cybrids pathophysiology by coenzyme



Q10.Neurotherapeutics : the journal of the American Society for Experimental NeuroTherapeutics. 9 - 2, pp. 446 - 509. 04/2012. ISSN 1878-7479

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 17** Antonio Gómez Torres; Antonio Abrante Jiménez; Eloy Rivas Infante; Alicia Menoyo Bueno; Isabel Tirado Zamora; Francisco Esteban Ortega. Cricopharyngeal myotomy in the treatment of oculopharyngeal muscular dystrophy. Acta otorrinolaringológica española. 63 - 6, pp. 465 - 474. (España): 2012. ISSN 1988-3013

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 18** Jonàs Juan Mateu; Maria José Rodríguez; Andrés Nascimento; Cecilia Jiménez Mallebrera; Lidia González Quereda; Eloy Rivas; Carmen Paradas; Marcos Madruga; Pedro Sánchez Ayaso; Cristina Jou; Laura González Mera; Francina Munell; Manuel Roig Quilis; Maria Rabasa; Aurelio Hernández Lain; Jorge Díaz Manera; Eduard Gallardo; Jordi Pascual; Edgard Verdura; Jaume Colomer; Montserrat Baiget; Montse Olivé; Pia Gallano. Prognostic value of X-chromosome inactivation in symptomatic female carriers of dystrophinopathy. Orphanet journal of rare diseases. 7, pp. 82. 2012. ISSN 1750-1172

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 19** Teresa Sevilla; Vincenzo Lupo; Rafael Sivera; Clara Marco Marín; Dolores Martínez Rubio; Eloy Rivas; Arturo Hernández; Francesc Palau; Carmen Espinós. Congenital hypomyelinating neuropathy due to a novel MPZ mutation. Journal of the peripheral nervous system : JPNS. 16 - 4, pp. 347 - 399. 12/2011. ISSN 1529-8027

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 20** S Santamaría Fernandez; E Rivas Infante; R Gómez Huelgas. [Diabetic male age 35 with spontaneous swelling of the left thigh]. Revista clínica española. 211 - 11, pp. 587 - 677. (España): 12/2011. ISSN 1578-1860

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 21** David Cotán; Mario D Cordero; Juan Garrido Maraver; Manuel Oropesa Ávila; Angeles Rodríguez Hernández; Lourdes Gómez Izquierdo; Mario De la Mata; Manuel De Miguel; Juan Bautista Lorite; Eloy Rivas Infante; Sandra Jackson; Plácido Navas; José A Sánchez Alcázar. Secondary coenzyme Q10 deficiency triggers mitochondria degradation by mitophagy in MELAS fibroblasts. FASEB journal : official publication of the Federation of American Societies for Experimental Biology. 25 - 8, pp. 2669 - 2756. 08/2011. ISSN 1530-6860

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 22** Rosa María Alvarez; Lutgardo García Díaz; Javier Márquez; Manuel Fajardo; Eloy Rivas; Juan Carlos García Lozano; Guillermo Antiñolo. Hemimegalencephaly: prenatal diagnosis and outcome. Fetal diagnosis and therapy. 30 - 3, pp. 234 - 242. (Suiza): 2011. ISSN 1421-9964

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 23** Javier Márquez Rivas; Gema Ramirez; Angela Ollero Ortiz; Jorge Giménez Pando; Juan Emmerich; Eduardo Quiroga Cantero; Eloy Rivas; Emilio Gómez González. Initial experience involving treatment and retreatment with carmustine wafers in combination with oral temozolomide: long-term survival in a child with relapsed glioblastoma multiforme. Journal of pediatric hematology/oncology. 32 - 5, pp. e202. 07/2010. ISSN 1536-3678

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 24** Paloma González Pérez; Pía Gallano; Lidia González Quereda; Eloy Rivas Infante; Susana Teijeira; Carmen Navarro; Juan Bautista Lorite. Phenotypic variability in a Spanish family with a Caveolin-3 mutation. Journal of the neurological sciences. 276 - 1-2, pp. 95 - 103. 15/01/2009. ISSN 0022-510X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 25** S Teijeira; B San Millán; J M Fernández; E Rivas; I Viéitez; S Miranda; F González; C Navarro. Myoadenylate deaminase deficiency: clinico-pathological and molecular study of a series of 27 Spanish cases. Clinical neuropathology. 28 - 2, pp. 136 - 178. (Alemania): 2009. ISSN 0722-5091

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Otros méritos

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

Entidad de realización: University College of London

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Facultad, instituto, centro: Dubowitz Neuromuscular Center. Institute of Child Health

Ciudad entidad realización: Londres, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013

Duración: 1 año

Entidad financiadora: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: publico

Nombre del programa: Estancias formativas

Objetivos de la estancia: Formativa