

## Ponentes

- Exuperio Díez-Tejedor.** Jefe de Servicio de Neurología. H.U. La Paz. Catedrático UAM.
- Eida Alba Suarez.** Servicio de Neurología. H.U. La Paz. UAM
- Maria José Abenza Abildua.** Servicio de Neurología. H.U. Infanta Sofía.
- Javier Díaz Nido.** Dpto. Biología Molecular Severo Ochoa. UAM-CSIC
- José Escribano Vera.** Servicio de Neuroradiología. H Ruber Internacional.
- Adriano Jiménez Escrig.** Servicio de Neurología. H.U. Ramón y Cajal. UAM
- Ángel Martín Montes.** Servicio de Neurología. H.U. La Paz. UAM
- Javier Mascías Cadavid.** Servicio de Neurología. H.U. La Paz. UAM
- Carmen Prior de Castro.** Servicio de Genética. INGEMM. H.U. La Paz. UAM
- Cristian Rizea.** Servicio de Neurología. H.U. La Paz. UAM
- Mar García Romero.** Servicio de Neurología Pediátrica. H U La Paz. UAM
- Fco Javier Rodríguez de Rivera Garrido.** Servicio de Neurología. H.U. La Paz. UAM

# INNOVACIONES EN EL MANEJO DE LAS ATAXIAS ESPINOCEREBELOSAS



**CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA**  
**18 y 19 de junio de 2019**  
**Salón de actos del Hospital Infantil.**  
**Hospital Universitario La Paz**

**Organización:**  
**Francisco Javier Rodríguez de Rivera Garrido**

Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz.  
Área de Neurociencias del Instituto de Investigación IdiPAZ. Universidad Autónoma de Madrid

**Inscripción Formación Continua:**  
Unidad Administrativa de Formación Médica Continua. Ed. Docencia. HULP.  
Teléfono: 917277039. Email: [cursosfc.hulp@salud.madrid.org](mailto:cursosfc.hulp@salud.madrid.org)

## Martes 18 de junio de 2019

**15:00 - 15:30 Comida/refrigerio.** Entrada Salón actos H. Infantil

· **15:30 - 15:40 Introducción.** Prof. Exuperio Díez-Tejedor

· **15:40 – 16:05 Actualización en los estudios genéticos en ataxias cerebelosas. Estudios de secuenciación masiva: paneles dirigidos y exomas.**

Carmen Prior de Castro

### 16:05 – 16:55 FORO DE NEUROCIENCIAS

**Terapia molecular en la Ataxia de Friedreich.  
Modelos experimentales.**  
Javier Díaz Nido

· **16:55-17:20 Actualización en los estudios de imagen en las ataxias cerebelosas.**

José Escribano Vera

· **17:20-17:45 Registro epidemiológico nacional de ataxias y paraplejias hereditarias.**

María José Abenza Abildua

· **17:45-18:10 Ataxia de Friedreich. Una entidad multisistémica. Resultados estudio EFACTS.**

Francisco Javier Rodríguez de Rivera Garrido

## Miércoles 19 de junio de 2019

· **15:00 – 15:30 Comida/refrigerio.** Entrada Salón actos H. Infantil

· **15:30-15:55 Afectación cognitiva en las ataxias cerebelosas. Evidencia clínica.**

Ángel Martín Montes

· **15:55-16:20 Ataxias cerebelosas inmunomediadas. Nuevas evidencias y opciones terapéuticas.**

Elda Alba Suárez

· **16:20-16:45 Ensayos clínicos en Ataxia Telangiectasia.**

Mar García Romero.

· **16:45-17:10 Novedades en el manejo terapéutico de la disautonomía en la Atrofia multisistémica.**

Cristian Rizea

· **17:10-17:35 Ensayos clínicos en la Ataxia de Friedreich**

Javier Mascías Cadavid

· **17:35-18:00 Innovaciones en el tratamiento de las ataxias cerebelosas. Ensayos clínicos.**

Adriano Jiménez Escrig