

Ponentes

Exuperio Díez-Tejedor. Jefe de Servicio de Neurología. H.U. La Paz. Catedrático UAM.

Elda 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



Avalado por:



Prof. Exuperio Díez-Tejedor. Catedrático de Neurología. UAM
Director Escuela UAM de Neurociencias Clínicas.



Cátedra de Neurología



Escuela UAM
Neurociencias Clínicas

SERVICIO DE NEUROLOGÍA

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 Continuada:

Unidad Administrativa de Formación Médica Continuada. Ed. Docencia. HULP.
Teléfono: 917277039. Email: cursofc.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