

Francisco Javier Rodríguez de Rivera Garrido. CSUR Ataxias y Paraplejas hereditarias. Servicio de Neurología. H. U. La Paz- H. Carlos III. UAM.

Jose Luis Muñoz Blanco. Unidad Enfermedades Neuromusculares. Servicio de Neurología. H.G.U. Gregorio Marañón.

Javier Mascías Cadavid. CSUR Ataxias y Paraplejas Hereditarias. Servicio de Neurología. H.U. La Paz- H. Carlos III.

Mar García Romero. Servicio de Neurología Infantil. H. U La Paz.

Lluis Montoliu. Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC).

Francisco Vivancos Matellano. Unidad de Trastornos del Movimiento. Servicio de Neurología. H. U. La Paz- H. Carlos III. UAM.

Javier Díaz Nido. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (UAM-CSIC).

Ignacio Torres Alemán. Instituto Cajal-CSIC.

Ignacio Posada Rodríguez. Unidad Trastornos del Movimiento. Servicio de Neurología. H. U. Doce de Octubre. UCM.

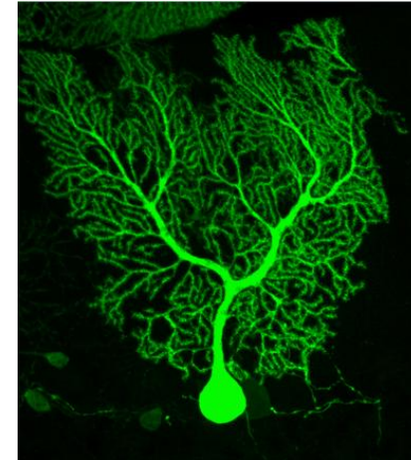
Carmen Prior de Castro. Instituto de Genética Molecular. H. U. La Paz- H. Carlos III. UAM.

Adriano Jiménez Escrig. CSUR de Ataxias. Servicio de Neurología. H. U. Ramón y Cajal. UAH.

Miguel Avenza Jaén. Unidad de Fisioterapia. Servicio de Rehabilitación. H. U. La Paz- H. Carlos III. UAM.

Francisco Javier Arpa Gutiérrez. Área de Neurociencias. IdiPAZ.

INNOVACIONES EN EL MANEJO DE LAS ATAXIAS ESPINOCEREBELOSAS



Días: 22, 23, 24, 26 de mayo de 2017.

Lugar: Salón de Actos del Hospital de Traumatología. Hospital Universitario La Paz

Organización:

Dr. Francisco Javier Rodríguez de Rivera Garrido.

Dr. Francisco Javier Arpa Gutiérrez.

Prof. Exuperio Díez-Tejedor.

Servicio de Neurología

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

Prof. Exuperio Díez- Tejedor. Director Cátedra de Neurociencias Clínicas UAM-Novartis

Dra. Blanca Fuentes Gimeno. Subdirectora Cátedra de Neurociencias Clínicas. UAM-Novartis.

Inscripción:

Unidad Administrativa de Formación Médica Continuada. Ed. Docencia. HULP.

Teléfono: 917277039. Email: cursosfc.hulp@salud.madrid.org

Con el aval:

Lunes 22 de mayo de 2017

•FORO DE NEUROCIENCIAS:

- 13:30-14:30. Tecnología CRISPR-Cas. Aplicación a las ataxias hereditarias.**

Lluís Montoliu

Lunes 22 de mayo de 2017

- 15-15:10 INTRODUCCIÓN.** Exuperio Díez Tejedor
- **15:10-15:40 Innovaciones en el estudio diagnóstico de las ataxias cerebelosas.** Adriano Jiménez Escrig.
- **15:40-16:10 Genética de las ataxias cerebelosas. Del fenotipo al genotipo.** Carmen Prior de Castro.
- **16:10-16:40 Biología molecular de la ataxia de Friedreich. Modelos experimentales.** Javier Díaz Nido.
- **16:40-17:10 Nuevas Dianas terapéuticas de la ataxia cerebelosa.** Ignacio Torres Aleman.
- **17:10-17:40 Investigación clínica en la Ataxia de Friedreich. Perspectivas de ensayos clínicos.** Jose Luis Muñoz Blanco.
- **17:40-18:10 Novedades en el tratamiento Rehabilitador de las ataxias.** Miguel Avenza Jaén.

Martes 23 de mayo de 2017

- 9:00-13:30h Seminario bibliográfico.**
-

- **15:00-15:30 Ataxias episódicas. Nuevos conocimientos.**
Fco Javier Rodríguez de Rivera Garrido.

- **15:30-16:00 Ensayo clínico en Ataxia Telangiectasia.**
Mar García Romero.

- **16:00-16:30 Ataxias cerebelosas autosómico dominantes. ¿Qué ha cambiado y qué sigue igual?.**
Javier Mascías Cadavid.

- **16:30-17:00 Enfermedad de Machado Joseph. Esperanza terapéutica para ataxias del adulto.**
Fco Javier Arpa Gutiérrez.

- **17:00-17:30 Ataxia idiopática del adulto frente a otros trastornos de la marcha.**
Ignacio Posada Rodríguez.

- **17:30-18:00 ¿Qué hay de nuevo en el manejo terapéutico de la Atrofia multisistémica?.**
Francisco Vivancos Matellano.

Viernes 26 de mayo de 2017

- 9:00-10:00 h SESIÓN CLÍNICA: Casos clínicos de Ataxias**
Julia Álvarez / Lucía Frade / Fco Javier Rguez. de Rivera