

Participantes

- Juan Carlos Álvarez Cermeño, Unidad de Esclerosis Múltiple del Servicio de Neurología, H. U. Ramón y Cajal, Universidad de Alcalá de Henares.
- Rosario Blasco Quilez, Servicio de Neurología, H. U. Puerta de Hierro, Universidad Autónoma de Madrid.
- Javier De Felipe Oroquieta, Instituto Cajal, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Universidad Politécnica de Madrid.
- Exuperio Díez-Tejedor, Servicio de Neurología, H. U. La Paz, Universidad Autónoma de Madrid.
- Oscar Fernández Fernández, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga, H. U. Regional de Málaga, Universidad de Málaga.
- Gerardo García Perales, Asociación Española de Esclerosis Múltiple.
- Carmen Guaza Rodríguez, Grupo de Neuroinmunología del Instituto Cajal, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- María Gutiérrez Fernández, Laboratorio de Neurociencias y Enfermedades Cerebrovasculares, IdIPaz, Universidad Autónoma de Madrid.
- Inmaculada Puertas Muñoz, Unidad de Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple, H. U. La Paz, Universidad Autónoma de Madrid.
- Ángel Martín Montes A., Servicio de Neurología, H. U. La Paz, Universidad Autónoma de Madrid.
- Marisa Martínez Ginés, Servicio de Neurología, H. U. Gregorio Marañón, Universidad Complutense de Madrid.
- Virginia Meca Lallana., Responsable de la Unidad de Enfermedades desmielinizantes del Servicio de Neurología, H. U. de La Princesa, Universidad Autónoma de Madrid.
- Ambrosio Miralles Martínez, Servicio de Neurología, H. U. Infanta Sofía, Universidad Europea de Madrid.
- Susana Moraleda Pérez, Servicio de Medicina Física y Rehabilitación, H.U. La Paz, Universidad Autónoma de Madrid.
- Antonio Tallón Barranco, Unidad de Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple, H. U. La Paz, Universidad Autónoma de Madrid.
- Luisa Mª Villar Guimerans, Servicio de Inmunología, H. U. Ramón y Cajal, Universidad de Alcalá de Henares.
- Antonio Yusta Izquierdo, Instituto de Enfermedades Neurológicas de Guadalajara.



Dirección General de Investigación,
Formación e Infraestructuras
Sanitarias
Comunidad de Madrid

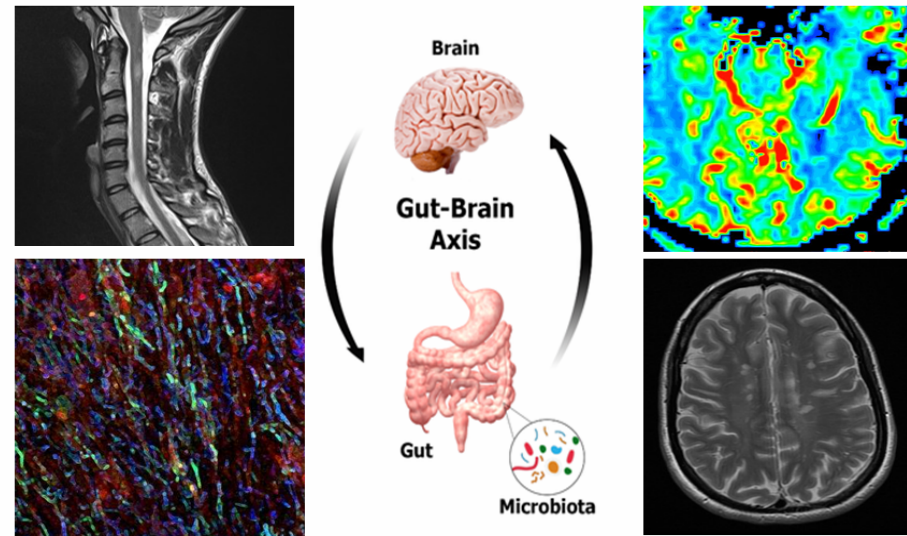


Con la colaboración de:

SANOI GENZYME

Hospital Universitario La Paz
Hospital de Cantoblanco
Hospital Carlos III
Comunidad de Madrid
SERVICIO DE NEUROLOGÍA

Cátedra de
**NEUROCIENCIAS
CLÍNICAS**



CÁTEDRA DE NEUROCIENCIAS CLÍNICAS. UAM V SYMPOSIUM SOBRE NEUROINMUNOLOGÍA: ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Día: 14 de Diciembre de 2016.

Hora: 09:45 – 18:00 h.

Lugar: Salón de Actos "Aula Ortiz Vázquez". Hospital General. H.U. La Paz. Madrid.

Organización:

Prof. Exuperio Díez-Tejedor.

Dr. Antonio Tallón Barranco.

Servicio de Neurología. Unidad de Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple.
Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid.

Inscripción: 09:45 – 10:00 h.

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

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

10:00 - 11:15 h. 1ª MESA: ATENCIÓN INTEGRAL AL PACIENTE CON EM.

- 10:00 - 10:05 h. **Introducción.**
Antonio Tallón Barranco.
- 10:05 - 10:25 h. **Asociaciones de pacientes de Esclerosis Múltiple. Organigrama. Funcionamiento.**
Gerardo García Perales.
- 10:25 - 10:45 h. **Plan de atención integral al paciente con Esclerosis Múltiple desde el punto de vista de la Neurología.**
Ambrosio Miralles Martínez.
- 10:45 - 11:05 h. **Experiencia en la atención al paciente con Esclerosis Múltiple en un centro de referencia (CSUR).**
José Carlos Álvarez Cermeño.
- 11:05 - 11:15 h. **Discusión.**

11:15 - 11:35 h: INAUGURACIÓN Y PRESENTACIÓN

Consejero de Sanidad / Autoridad Sanitaria de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.
Dr. Rafael Pérez Santamarina, Director Gerente, H. U. La Paz.
Prof. E. Díez-Tejedor, Jefe de Servicio y Catedrático de Neurología, H. U. La Paz, UAM.

11:35 - 11:55 h. **CAFÉ Y DESCANSO.**

11:55 - 13:15 h. 2ª MESA: TRATAMIENTO INTERDISCIPLINAR DE LA EM.

- 11:55 - 12:00 h. **Introducción.**
Antonio Yusta Izquierdo.
- 12:00 - 12:20 h. **Terapia de Esclerosis Múltiple con fármacos inmunomoduladores. Experiencia acumulada.**
Mª Rosario Blasco Quilez.
- 12:20 - 12:40 h. **Tratamiento rehabilitador en pacientes con Esclerosis Múltiple. Sistemas de innovación, robótica.**
Susana Moraleda Pérez.
- 12:40 - 13:00 h. **Aplicación y utilidad de la terapia cognitiva en Esclerosis Múltiple.**
Ángel Martín Montes.
- 13:00 - 13:15 h. **Discusión.**

13:15 - 14:00 h. FORO DE NEUROCIENCIAS

Nuevas tecnologías para el estudio microanatómico del cerebro de pacientes con EM.
Javier De Felipe Oroquieta.

14:00 - 15:00 h. **COMIDA.**

15:00 - 16:20 h. 3ª MESA: BASES INMUNOLÓGICAS Y DIAGNÓSTICAS EN EM. NUEVAS PERSPECTIVAS DE TRATAMIENTO.

- 15:00 - 15:05 h. **Introducción.**
Marisa Martínez Ginés.
- 15:05 - 15:25 h. **Bases inmunológicas del tratamiento de la Esclerosis Múltiple.**
Luisa Mª Villar Guimerans.
- 15:25 - 15:45 h. **Utilidad de la identificación de nuevos biomarcadores en suero y LCR en Esclerosis Múltiple.**
Inmaculada Puertas Muñoz.
- 15:45 - 16:05 h. **Tratamientos en desarrollo en Esclerosis Múltiple. Perspectivas futuras.**
Virginia Meca Lallana.
- 16:05 - 16:20 h. **Discusión.**

16:20 - 16:40 h. **CAFÉ Y DESCANSO.**

16:40 - 18:00 h. 4ª MESA: AVANCES EN EL CONOCIMIENTO DE EM.

- 16:40 - 16:45 h. **Introducción.**
Exuperio Díez-Tejedor.
- 16:45 - 17:05 h. **Fundamentos de la microbiota en Esclerosis Múltiple. Modelos experimentales.**
Carmen Guaza Rodríguez.
- 17:05 - 17:25 h. **Terapia con células madre en Esclerosis Múltiple. Del laboratorio al Ensayo Clínico.**
Oscar Fernández Fernández.
- 17:25 - 17:45 h. **Tratamiento con exosomas en enfermedades desmielinizantes. Modelos de experimentación animal.**
María Gutiérrez Fernández.
- 17:45 - 18:00 h. **Discusión y cierre.**