

X SYMPOSIUM

Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple

2 y 3
NOVIEMBRE
2021

Lugar:

Formato on-line a través de  zoom

Organización:

Antonio Tallón Barranco
Inmaculada Puertas Muñoz
Exuperio Díez Tejedor

*Servicio de Neurología. Unidad de Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple.
Hospital Universitario La Paz. Área de Neurociencias del Instituto de Investigación IdiPAZ.
Escuela de Ciencias Neurológicas. Cátedra de Neurología.
Universidad Autónoma de Madrid.*

Inscripción:

HAGA CLIC

Más información:

Unidad Administrativa de Formación Médica Continuada. Ed. Docencia. HULP.
Teléfono: **917277039**. Email: **cursofc.hulp@salud.madrid.org**

X SYMPOSIUM Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple

2 y 3
NOVIEMBRE
2021

2 DE NOVIEMBRE DE 2021: NEUROINMUNOLOGÍA

16:00-16:10 h. Presentación

*Exuperio Díez Tejedor
Hospital Universitario La Paz. Madrid.*

1ª MESA: Neuroinmunología. Retos en su conocimiento

Moderadores:

*Antonio Tallón Barranco, Laura Lacruz Ballester
Hospital Universitario La Paz. Madrid.*

16:10-16:40 h. Encefalitis autoinmunes. Innovación en patogenia y dianas terapéuticas

*Francesc Graus
Hospital Clínic. Barcelona.*

16:40-17:10 h. Nuevas perspectivas en el manejo del espectro anti-MOG: EMAD y NMO

*Bonaventura Casanova
Hospital Universitario La Fe. Valencia.*

17:10-17:40 h. Miastenia gravis. Impacto de los nuevos tratamientos en la evolución de la enfermedad

*Francisco Javier Rodríguez de Rivera
Hospital Universitario La Paz. Madrid.*

17:40-18:10 h. Infecciones víricas y enfermedades autoinmunes SNC

*Sergio Muñiz Castrillo
Hospital Neurologique Pierre Wertheimer. Lyon.*

18:10 h. Consideraciones finales

X SYMPOSIUM Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple

2 y 3
NOVIEMBRE
2021

3 DE NOVIEMBRE DE 2021: ESCLEROSIS MÚLTIPLE

2ª MESA: Esclerosis múltiple: de la patogenia a la diana terapéutica

Moderadores:

Yolanda Aladro. Hospital Universitario de Getafe. Madrid.

Inmaculada Puertas. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

- 16:00-16:30 h. Inmunopatogenia de Esclerosis Múltiple. Avances en la vacunación con mRNA**
*María Luisa Villar
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*
- 16:30-17:00 h. Terapéutica en Esclerosis Múltiple: oportunidad de los tratamientos orales**
*Mar Mendibe
Hospital Universitario de Cruces. Bilbao.*
- 17:00-17:30 h. Exosomas Micro-RNA como biomarcador y posible terapéutica en Esclerosis Múltiple**
*Laura Otero
Instituto de Investigación de Hospital Universitario La Paz (Idipaz). Madrid.*
- 17:30-18:00 h. Tratamiento de precisión en Esclerosis Múltiple (farmacogenómica, perfil de enfermedad, perfil del paciente)**
*Manuel Comabella
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Cemcat. Barcelona.*
- 18:00 h. Consideraciones finales y clausura Symposium**

MODERADORES

Exuperio Díez Tejedor

Catedrático de Neurología. Director del Grupo de Neurología y Coordinador del Área de Neurociencias-IdiPaz. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.

Yolanda Aladro

Servicio de Neurología. Unidad de Esclerosis Múltiple, Hospital Universitario de Getafe. Madrid.

Laura Lacruz

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

Inmaculada Puertas

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

Antonio Tallón

Jefe de Sección. Servicio de Neurología. Unidad de Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

PONENTES

Bonaventura Casanova

Servicio de Neurología. Responsable de la Unitat de Neuroinmunologia. CSUR d'Esclerosi Múltiple. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.

Manuel Comabella

Hospital Universitario Vall d'Hebron. Centre d'Esclerosi Múltiple de Catalunya (Cemcat). Barcelona.

Francesc Graus

Investigador Emérito. Programa de Neuroinmunología. Institut de Recerca Biomèdica August Pi i Sunyer (IDIBAPS). Barcelona.

Mar Mendibe

Servicio de Neurología. Hospital Universitario Cruces. Investigadora del grupo de Inmunología del Instituto Biocruces - Profesora asociada de Neurología UPV-EHU. Bizkaia.

Sergio Muñiz

Centro de Referencia de Síndromes Neurológicos Paraneoplásicos y Encefalitis Autoinmunes. Hôpital Neurologique Pierre Wertheimer. Lyon.

Laura Otero

Grupo de Neurología. Laboratorio de Ciencias Neurológicas y Enfermedades Cerebrovasculares. Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz (Idipaz). Madrid.

Francisco Javier Rodríguez de Rivera

Servicio de Neurología. Unidad de Enfermedades Neuromusculares. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.

María Luisa Villar

Jefa de Servicio de Inmunología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.