

# Lugar:

Formato on-line a través de zoom

# Organización:

Gabriel Torres Iglesias Inmaculada Puertas Muñoz Mireya Fernández-Fournier Fernández Exuperio Díez Tejedor

Servicio de Neurología. Unidad de Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple Grupo de Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares. Área de Neurociencias. IdiPAZ Escuela de Ciencias Neurológicas. IdiPAZ Hospital Universitario La Paz Universidad Autónoma de Madrid

# Inscripción:

¡REGÍSTRATE!

## Más información:

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









Con la colaboración de: SANDOZ

# XIV SYMPOSIUM Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple

28 y 29 **OCTUBRE** 2025

# 28 DE OCTUBRE DE 2025: NEUROINMUNOLOGÍA

16:00-16:10 h Presentación

Exuperio Díez Tejedor. IdiPAZ. IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. UAM.

#### 1ª MESA: NEUROINMUNOLOGÍA

#### Moderadores:

Laura Lacruz Ballester. Hospital Universitario La Paz. UAM. Gabriel Torres Iglesias. IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. UAM.

Innovaciones en el cuidado y seguimiento a largo plazo de las 16:10-16:30 h

encefalitis autoinmunes

Josep Dalmau Obrador. IDIBAPS. Hospital Clínic de Barcelona. UB.

Nuevas aportaciones en el conocimiento del espectro de las 16:35-16:55 h

neuritis ópticas

Alberto Gálvez Ruiz. Hospital Ruber Internacional. Consultant

Ophtalmology University of Alberta.

17:00-17:20 h Avances en el tratamiento de la miastenia gravis

Francisco Javier Rodríquez de Rivera. Hospital Universitario La Paz.

Actualización en el maneio de la polineuropatía inflamatoria 17:25-17:45 h

desmielinizante crónica

Luis Querol Gutiérrez. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

17:50-18:00 h **Consideraciones finales** 

Mireya Fernández-Fournier Fernández. IdiPAZ. Hospital Universitario

La Paz. UAM.

Gabriel Torres Iglesias. IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. UAM.









# XIV SYMPOSIUM Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple

28 y 29 OCTUBRE 2025

# 29 DE OCTUBRE DE 2025: ESCLEROSIS MÚLTIPLE

#### 2ª MESA: ESCLEROSIS MÚLTIPLE

#### Moderadores:

16:00-16:20 h

Laura Otero Ortega. IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. UAM. Miquel Ángel Llaneza González. Hospital Universitario Central de Asturias.

	<b>múltiple</b> Mar Tintoré Subirana. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Universitat de Vic.
16:25-16:45 h	<b>Aportaciones de los microARNs en el conocimiento de la esclerosis múltiple</b> Luis Ignacio Casanova Peño. Hospital Universitario de Torrejón.
16:50-17:10 h	Aplicabilidad de los anticuerpos monoclonales biosimilares en el tratamiento de la esclerosis múltiple

17:15-17:35 h	Inhibidores de la tirosin kinasa de Bruton en esclerosis
	múltiple, ¿a qué pacientes irán dirigidos?

Marisa Martín Ginés. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. UCM.

Importancia de los nuevos criterios diagnósticos en esclerosis

Inmaculada Puertas Muñoz. IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. UAM.

## 17:40-17:50 h Consideraciones finales

Laura Otero Ortega. IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. UAM. Miguel Ángel Llaneza González. Hospital Universitario Central de Asturias.

17:50-18:10 h Clausura Symposium

Exuperio Díez Tejedor. IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. UAM.









# MODERADORES

#### **Exuperio Díez Tejedor**

Catedrático de Neurología. Director del Grupo de Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares. Coordinador del Área de Neurociencias y director de la Escuela de Ciencias Neurológicas. IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid.

#### **Laura Lacruz Ballester**

Unidad de Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple. Servicio de Neurología. Grupo de Investigación en Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares, Instituto de Investigación Sanitaria IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid.

#### **Gabriel Torres Iglesias**

Unidad de Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple. Servicio de Neurología. Grupo de Investigación en Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares, Instituto de Investigación Sanitaria IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid.

#### Laura Otero Ortega

Investigadora Miguel Servet. Grupo de Investigación en Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares, Instituto de Investigación Sanitaria IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid.

#### Miguel Ángel Llaneza González

Unidad de Neuroinmunología. Jefe de Servicio de Neurología. Hospital Universitario Central de Asturias.

## **PONENTES**

#### Josep Dalmau Obrador

Profesor de Investigación IDIBAPS-CaixaResearch Institute. Servicio de Neurología, Hospital Clínic de Barcelona, Universidad de Barcelona. Profesor Adjunto de Neurología, Universidad de Pensilvania.

#### Alberto Gálvez Ruiz

Unidad de Neuroftalmología. Hospital Ruber Internacional. Consultant Ophtalmology University of Alberta.

#### Francisco Javier Rodríguez de Rivera

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

#### Luis Querol Gutiérrez

Coordinador de la Unidad de Enfermedades Neuromusculares - Laboratorio de Neuromuscular. Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Instituto de Investigación Biomédica Sant Pau. Barcelona.

#### Mireya Fernández-Fournier Fernández

Unidad de Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple. Servicio de Neurología. Grupo de Investigación en Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares, Instituto de Investigación Sanitaria IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid.

#### Mar Tintoré Subirana

Vicepresidenta del Departamento de Neurología del Hospital Universitario Vall d'Hebron. Catedrática de Neurología de la Universitat de Vic (Barcelona). Jefe Clínico del Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña. Universidad Autónoma de Barcelona.

#### Luis Ignacio Casanova Peño

Unidad de Neuroinmunología. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Torrejón.

#### Inmaculada Puertas Muñoz

Unidad de Neuroinmunología y Esclerosis Múltiple. Servicio de Neurología. Grupo de Investigación en Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares, Instituto de Investigación Sanitaria IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid.

#### Marisa Martín Ginés

Coordinadora de la Unidad de Enfermedades Desmielinizantes. Servicio de Neurología. Grupo de Enfermedades Neurológicas del liSGM-Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Universidad Complutense de Madrid.







