

ENCUENTRO

IX Edición

Nuevos avances y  
desafíos en esclerosis  
múltiple

**Horario y dirección de contacto**

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

**Santander**

Campus de Las Llamas  
Avda. de los Castros, 42  
39005 Santander  
Tlf.: 942 29 87 00

**Madrid**

C/ de Isaac Peral, 23  
28040 Madrid  
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

**A partir del 17 de junio**

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h  
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

**Santander**

Palacio de la Magdalena  
39005 Santander  
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es  
www.uimp.es

Patrocinio

**MERCK**

**almirall**

Colaboración

**sanofi**

**NOVARTIS**

Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Código 650J - ETCS: 1,5

**Dirección**

**Diego Clemente López**

Investigador Principal del Grupo de Neuroinmuno-Reparación  
Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo  
Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED)

**Secretaría**

**Begoña Aguilar Zambalamberrri**

Presidenta de la Asociación de Esclerosis Múltiple de Toledo (ADEM-TO)

La esclerosis múltiple es una enfermedad incurable, inflamatoria, desmielinizante y neurodegenerativa que afecta al sistema nervioso central. Debuta principalmente en adultos jóvenes y es más prevalente en mujeres que en hombres. Alrededor de 2,5 M de personas en el mundo padecen esclerosis múltiple, 55.000 de ellas en España. Debido al desconocimiento de su etiología, los tratamientos actuales frenan el avance de la enfermedad, pero no en todos los pacientes, ni tampoco son capaces de parar el avance de la discapacidad a largo plazo. Nuestro curso trata de mostrar un enfoque multidisciplinar y amplio, complementario e imprescindible entre los diferentes profesionales que participan en la búsqueda de la mejora de la calidad de vida de las personas afectadas por la esclerosis múltiple, haciendo hincapié en sus necesidades y valorando la importancia de la investigación como pieza clave para avanzar en el control y diagnóstico temprano de esta patología.

El programa se compone de ocho ponencias y dos comunicaciones distribuidas en tres sesiones claramente diferenciadas pero complementarias:

I.-ASPECTOS CLÍNICOS DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE

II.- INVESTIGACIÓN EN NEUROINMUNOLOGÍA

III.- LOS INHIBIDORES DE LA BTK COMO FUTURO TRATAMIENTO DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE.

Se complementa con dos mesas redondas precedidas de sendas comunicaciones donde se produce la profundización e interacción entre los profesores del curso con los estudiantes, dando cabida y voz al colectivo de pacientes de EM.

El curso está pensado para profesionales de medicina, enfermería, fisioterapia, investigación básica y clínica, pacientes, familiares y profesionales del tercer sector asociado a la esclerosis múltiple, pero también está abierto al público en general.

**Apertura matrícula**

Desde el día 8 de abril de 2024  
(plazas limitadas)

Solicitud  
online





## Miércoles 19

- 09.30 h Inauguración  
**Begoña Aguilar Zambalamberri**  
**Diego Clemente López**  
ASPECTOS CLÍNICOS DE LA  
ESCLEROSIS MÚLTIPLE
- 10.00 h El tratamiento precoz farmacológico en  
esclerosis múltiple: utilidad y dificultades  
**Inés González Suárez**  
Neuróloga. Unidad de Esclerosis Múltiple  
Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo
- 11.00 h Neurofilamentos de cadena ligera como  
biomarcador en esclerosis múltiple  
**Enric Monreal Laguillo**  
Neurólogo del CSUR-Unidad de Esclerosis Múltiple  
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
- 12.30 h Tratamiento temprano en la esclerosis  
múltiple: la perspectiva del paciente  
**Beatriz Martínez de la Cruz**  
Directora de Esclerosis Múltiple de España
- 15.30 h Lesiones de borde paramagnético  
(paramagnetic rim lesions): un aviso  
del futuro curso clínico de la esclerosis  
múltiple  
**Paolo Preziosa** (Videoconferencia)  
Unidad de Investigación de Neuroimagen y de  
Neurología  
Instituto Científico IRCCS San Raffaele  
Universidad Vita-Salute San Raffaele. Milán
- 16.30 h Mesa redonda  
Time is brain  
**Inés González Suárez**  
**Paolo Preziosa** (Videoconferencia)  
**Beatriz Martínez de la Cruz**  
Moderación  
**Begoña Aguilar Zambalamberri**



## Jueves 20

- 10.00 h INVESTIGACIÓN EN  
NEUROINMUNOLOGÍA  
Inducción de tolerancia antígeno-  
específica basada en el uso de  
liposomas: estudios preclínicos en el  
modelo animal de la esclerosis múltiple  
**Herena Eixarch Ahufinger** (Videoconferencia)  
Grupo de Neuroinmunología Clínica  
Centre d'Esclerosi Múltiple de Catalunya Servicio  
de Neurología-Neuroinmunología  
Vall d'Hebron Institut de Recerca, Barcelona
- 11.00 h Papel de los linfocitos T y B en modelos  
animales de esclerosis múltiple:  
semejanzas y diferencias con la patología  
humana  
**Jorge Iván Álvarez**  
Department of Pathobiology, School of Veterinary  
Medicine  
University of Pennsylvania, Philadelphia,  
Pennsylvania, EE.UU
- 12.30 h Evolución dinámica de las lesiones  
de esclerosis múltiple: impacto en  
remielinización  
**Tanja Kuhlmann**  
Institute de Neuropatología, Hospital Universitario  
de Münster, Münster, Alemania  
Unidad de Neuroinmunología, Instituto Neurológico  
de Montreal  
McGill University, Montreal, Canadá
- 15.30 h Bancos de Cerebros en España:  
situación actual y posibles vías de mejora  
**María Aurora Astudillo González**  
Catedrático Emérito Honorífico de Anatomía Patológica  
Universidad de Oviedo  
Consultora del Biobanco del Principado de Asturias

- 16.00 h Mesa redonda  
Brain is time  
**Tanja Kuhlmann**  
**Jorge Iván Álvarez**  
**Aida Orviz García**  
Unidad de Enfermedades Desmielinizantes  
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid  
**María Aurora Astudillo González**  
Moderación  
**Diego Clemente López**

## Viernes 21

- EL FUTURO DE LA EM: INHIBIDORES  
DE LA BTK
- 10.00 h Inhibición de la enzima BTK: mecanismo  
de acción en modelos animales de  
esclerosis múltiple  
**Diego Clemente López**
- 11.00 h Inhibición de la enzima BTK: una nueva  
diana para el tratamiento de la esclerosis  
múltiple  
**Aida Orviz García**
- 12.00 h Mesa de debate  
El futuro de la EM: inhibidores de la BTK  
**Diego Clemente López**  
**Aida Orviz García**
- 12.30 h Clausura



Red social de conocimiento UIMP  
Accede a las retransmisiones en streaming  
de los cursos y actividades en uimptv.es

