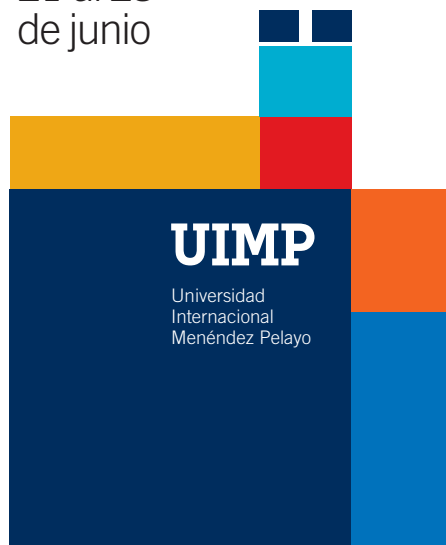


Cursos
de verano
Santander
23

21 al 23
de junio



ENCUENTROS

VIII EDICIÓN

Nuevos
avances y
desafíos en la
Esclerosis
Múltiple

Biología
y Biomedicina

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

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

A partir del 19 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



Colaboración



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 65F2 - ETCS: 1,5

Director

Diego Clemente López

Investigador Principal del Grupo de Neuroinmuno-Reparación
Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo
Profesor Honorario de la Universidad Autónoma de Madrid
Red Española de Esclerosis Múltiple - REEM

Secretaría

Begoña Aguilar Zambalamberrí

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

Apertura matrícula

Desde el día 17 de abril de 2023
(plazas limitadas)

Solicitud
online





Miércoles 21

- 09.30 h Inauguración
Hugh Elliott
 Embajador del Reino Unido en España
Beatriz Martínez de la Cruz
 Directora de Esclerosis Múltiple de España
Diego Clemente López
Begoña Aguilar Zambalamberrí
 ASPECTOS CLÍNICOS DE LA
 ESCLEROSIS MÚLTIPLE
- 10.00 h Reserva cerebral y medular en esclerosis múltiple
Jaume Sastre Garriga
 Servei de Neurologia
 Centre d'Esclerosi Múltiple de Catalunya
 (Cemcat)
 Hospital Universari Vall d'Hebron, Barcelona
- 11.00 h El perfil lipídico de los pacientes con esclerosis múltiple como biomarcador de actividad de la enfermedad
Tamara Castillo Triviño
 Responsable de la Unidad de Esclerosis Múltiple
 Hospital Universitario Donostia
 Co-líder del grupo de Esclerosis Múltiple,
 IIS Biodonostia, San Sebastián
- 12.30 h La música y el ritmo como herramienta para la neurorrehabilitación en personas con esclerosis múltiple
Lousin Moundjian (Videoconferencia)
 Faculty of Rehabilitation Sciences, Rehabilitation Research Center
 Hasselt University. University MS Center.
 Institute of Psychoacoustics and Electronic Music, Gent University, Bélgica



Red social de conocimiento UIMP

Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es



- 15.30 h La visión de la enfermera en esclerosis múltiple
Haydee Goicochea Briceño
 Enfermera de práctica avanzada en enfermedades desmielinizantes
 Unidad de Enfermedades Desmielinizantes
 Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- 16.00 h Mesa redonda
 Papel crucial de la enfermera en esclerosis múltiple: cuidados, tratamiento e investigación
Haydee Goicochea Briceño
Jaume Sastre Garriga
Lousin Moundjian (Videoconferencia)
Silvia Torres Vicente-Ruiz
 Trabajadora Social. Gerente de ADEMT0,
 Toledo
- Moderación
Begoña Aguilar Zambalamberrí

Jueves 22

- INVESTIGACIÓN EN NEUROINMUNOLOGÍA
- 10.00 h Los potenciales evocados visuales como biomarcador de remielinización en esclerosis múltiple
Ari J. Green
 Chief Division of Neuroinflammation and Glial Biology. Medical Director Multiple Sclerosis and Neuroinflammation Center. University California San Francisco, EE.UU.
- 11.00 h Las células mieloides supresoras como biomarcador de respuesta a tratamientos de la esclerosis múltiple
Diego Clemente López
- 12.30 h El PET para visualizar y monitorizar la microglía en esclerosis múltiple
Laura Airas
 Universidad de Turku, Finlandia



BB

- 15.30 h Mesa redonda
 HABLE CON ELLA: El papel de la industria farmacéutica en el avance del conocimiento de la esclerosis múltiple
Francisco Javier Fernández Soriano Clinical Therapeutic Area Head-Neurosciences
 NOVARTIS
Mireia Forner Andrés
 Medical Lead, Medical Affairs
 Speciality Care. Neurology & Immunology
 SANOFI
Xavier Pérez González
 Medical Lead Neurology
 Bristol Myers Squibb
 Moderación
Diego Clemente López

Viernes 23

- EL FUTURO CERCANO DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE
- 09.30 h Predecir el deterioro cognitivo en la esclerosis múltiple: ¿un futuro cercano?
Sara Llufrí Durán
 Hospital Clinic de Barcelona, IDIBAPS, Barcelona
- 10.30 h Técnicas de electroestimulación para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas: ventajas y límites de su aplicación
Juan de los Reyes Aguilar Lepe
 Grupo de Neurofisiología Experimental
 Hospital Nacional de Paraplégicos, SESCAM, Toledo
- 12.00 h El análisis del líquido cefalorraquídeo en pacientes de esclerosis múltiple: una ventana abierta hacia el paisaje inmunitario asociado al sistema nervioso central
Tilman Schneider-Hohendorf Universidad de Muenster, Instituto de Neurología Traslacional, Muenster, Alemania
- 13.30 h Clausura

Universidad Internacional Menéndez Pelayo

