

**Encuentro de Verano UIMP Santander 2022**

**Nuevos avances y desafíos en la esclerosis múltiple**

**(VIIª edición)**

**22, 23 y 24 de junio de 2022**

Director: Dr. Diego Clemente López

Investigador Principal del Grupo de Neuroinmuno-Reparación del Hospital  
Nacional de Paraplégicos de Toledo.

Profesor Honorario de la Universidad Autónoma de Madrid.

Red Española de Esclerosis Múltiple-REEM

Secretaria: D<sup>a</sup>. Begoña Aguilar Zambalamberri.

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

**PATROCINA**



9:30 a 10:00. INAUGURACIÓN.

D<sup>ª</sup> Begoña Aguilar Zambalamberri. Secretaria académica.

Dr. Diego Clemente López. Director del Encuentro.

**Primera jornada: ASPECTOS CLÍNICOS DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE (22 de junio de 2022)**

10:00 a 11:00 PONENCIA. **“El nervio óptico y la esclerosis múltiple: utilidad como biomarcador pronóstico y en terapias regenerativas”**. Dra. Yolanda Aladro Benito. Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Universitario de Getafe. Prof. Asociada Universidad Europea de Madrid. Getafe (Madrid), España. Red Española de Esclerosis Múltiple-REEM.

11:00 a 12:00. PONENCIA. **“Inmunoterapia en esclerosis múltiple: ¿inducción o escalado?”**. Dr. José María Prieto González. Jefe de Servicio de Neurología del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela (La Coruña), España. Red Española de Esclerosis Múltiple-REEM.

12:00 a 12:30. DESCANSO

12:30 a 13:30. PONENCIA. **“El envejecimiento y la esclerosis múltiple”**. Dra. Ester Moral Torres. Jefa del Servicio de Neurología y Coordinadora de la Unidad de Esclerosis Múltiple del Complejo Hospitalario Moisés Broggi. Barcelona, España.

13:30 a 15:30. COMIDA

15:30 a 16:00. COMUNICACIÓN. **“Investigación participativa en salud: ¿qué, quién, cómo, cuándo y, sobre todo... por qué?”**. Dr. Fabian Docagne. Jefe de Servicio y Profesor de Investigación. Servicio "Ciencia y Sociedad". Departamento de Información Científica y Comunicación. INSERM. París, Francia.

16:00 a 17:30. MESA REDONDA. ***“El paciente activo en la investigación de la esclerosis múltiple”***

Moderadora: D<sup>ª</sup> Begoña Aguilar Zambalamberri.

Dra. Yolanda Aladro Benito. Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Universitario de Getafe. Prof. Asociada Universidad Europea de Madrid. Getafe (Madrid), España. Red Española de Esclerosis Múltiple-REEM.

Dr. José María Prieto González. Jefe de Servicio de Neurología del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela (La Coruña), España. Red Española de Esclerosis Múltiple-REEM.

Dr. Fabian Docagne. Jefe de Servicio y Profesor de Investigación. Servicio "Ciencia y Sociedad". Departamento de Información Científica y Comunicación. INSERM. París, Francia.

Dr. Marco Pugliese. Director de la Fundación GAEM. Barcelona, España.

Dr. Vicenç Martínez Ibáñez. Director Científico Instituto de Investigación en Salud de Castilla-La Mancha (IDISCAM). Toledo, España.

**Segunda jornada INVESTIGACIÓN EN NEUROINMUNOLOGÍA (23 de junio de 2022)**

10:00 a 11:00 PONENCIA. **"El papel subestimado de los astrocitos en la progresión de la esclerosis múltiple: perspectivas terapéuticas"**. Dr. Peter Calabresi. Profesor de Neurología, Neurociencia y Oftalmología. División de Neuroinmunología e Infecciones Neurológicas. Centro de Esclerosis Múltiple. Facultad de Medicina de la Universidad Johns Hopkins. Baltimore, MD, EE.UU.

11:00 a 12:00. PONENCIA. **"La microglía en el contexto de la esclerosis múltiple: ¿amiga o enemiga?"** Dr. Trevor Owens. Department of Neurobiology, Institute of Molecular Medicine, University of Southern Denmark. Odense, Dinamarca.

12:00 a 12:30. DESCANSO

12:30 a 13:30. PONENCIA. **"Nuevos avances y desafíos en el estudio de los oligodendrocitos en esclerosis múltiple"**. Dra. Alerie Guzmán de la Fuente. Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL). Instituto de Neurociencias de Alicante, Universidad Miguel Hernández-CSIC. Alicante, España.

13:30 a 15:30. COMIDA

15:30 a 16:00. COMUNICACIÓN. **"Avances en el conocimiento y tratamiento de la esclerosis múltiple durante los 90 primeros años de la UIMP (1932-2022)"**. Dr. Óscar Fernández Fernández. Profesor Honorario de la Universidad de Málaga. Investigador Senior, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA). Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga, España. Red Española de Esclerosis Múltiple.

16:00 a 17:30. MESA REDONDA. **"90 años de UIMP-90 años de avances: del pasado al futuro de la esclerosis múltiple"**

Moderador: Dr. Diego Clemente López

Dr. Peter Calabresi. Profesor de Neurología, Neurociencia y Oftalmología. División de Neuroinmunología e Infecciones Neurológicas. Centro de Esclerosis Múltiple. Facultad de Medicina de la Universidad Johns Hopkins. Baltimore, MD, EE.UU.

Dr. Trevor Owens. Departamento de Neurobiología, Instituto de Medicina Molecular. University of Southern Denmark. Odense, Dinamarca.

Dra. Carmen Tur Gómez. Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona, España. Red Española de Esclerosis Múltiple.

Dr. Alberto Ascherio. Profesor de Epidemiología y Nutrición en la Escuela de Salud Pública T. H. Chan de Harvard y Profesor de Medicina en la Escuela de Medicina de Harvard. Boston, MA, EE.UU.

Dr. Óscar Fernández Fernández. Profesor Honorario de la Universidad de Málaga. Investigador Senior, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA). Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga, España. Red Española de Esclerosis Múltiple.

**Tercera jornada EL PRESENTE DEL FUTURO DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE (24 de junio de 2022)**

9:30 a 10:30 PONENCIA. **“La inteligencia artificial para mejorar el diagnóstico y pronóstico de la esclerosis múltiple”**. Dra. Carmen Tur Gómez. Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña. Hospital Universitario Vall d’Hebron. Barcelona, España. Red Española de Esclerosis Múltiple.

10:30 a 11:30. PONENCIA. **“El virus de Epstein-Barr como principal causa de esclerosis múltiple”**. Dr. Alberto Ascherio. Profesor de Epidemiología y Nutrición en la Escuela de Salud Pública T. H. Chan de Harvard y Profesor de Medicina en la Escuela de Medicina de Harvard. Boston, MA, EE.UU.

11:30 a 12:00. DESCANSO

12:00 a 12:30. COMUNICACIÓN. **“Últimos avances tecnológicos al servicio del paciente: exoesqueletos para neurorrehabilitación”**. Alfons Carnicero Carmona. CEO de ABLE Human Motion. Barcelona, España.

12:30 a 13:00. COMUNICACIÓN. **“Aplicación de los exoesqueletos robotizados en la rehabilitación de la marcha en neurorrehabilitación”**. Dr. Ángel Gil Agudo. Jefe de Servicio de Rehabilitación. Hospital Nacional de Parapléjicos. Toledo, España.

13:00-13:30. DEBATE.

13:30. CLAUSURA.