

**Sede:**

Auditorio Museo Reina Sofía  
Edificio Nouvel  
Ronda de Atocha, 2  
28012 Madrid

**Aval y Créditos::**

- Con el aval científico y docente de la SEN
- Actividad acreditada por El Comité de Docencia y Acreditación de la Sociedad Española de Neurología con **1,6 cr/SEN**

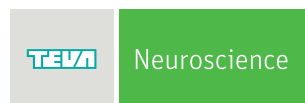


Formación Continuada  
Sociedad Española  
de Neurología

- Solicitud acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.

**Secretaría Técnica:**

Organizado por:



# X · REUNIÓN POST-ECTRIMS

10 / 11 · NOVIEMBRE · 2017 · MADRID

**Coordinadores:**

Dr. Óscar Fernández, Hospital Univ. Carlos Haya, Málaga  
Dr. Alfredo Rodríguez-Antigüedad, Hospital Univ. de Cruces, Bilbao

**X  
REUNIÓN  
POST-ECTRIMS**

**10 DE NOVIEMBRE**

- 17:00 - 17:15** Bienvenida e introducción
- 17:15 - 17:45** Lo más destacado de ECTRIMS 2017  
Dr. Óscar Fernández, Hospital Univ. Carlos Haya, Málaga  
Dr. Alfredo Rodríguez-Antigüedad, Hospital Univ. de Cruces, Bilbao
- 17:45 - 18:00** The new MS criteria  
Dr. Lluís Ramio i Torrentà, Hospital Univ. Dr. Josep Trueta de Girona, Hospital Santa Caterina de Salt, Girona
- 18:00 - 18:15** Differential diagnoses  
Dr. Albert Saiz, Hospital Clínic, Barcelona
- 18:15 - 18:30** Update on relapsing - remitting MS management  
Dra. Carmen Calles, Hospital Univ. Son Espases, Palma de Mallorca
- 18:30 - 18:45** Definition of nonresponders  
Dra. Mar Tintoré, Cemcat-Hospital Univ. Vall d'Hebron, Barcelona
- 18:45 - 19:15** Pausa café
- 19:15 - 19:30** Biomarkers in MS  
Dr. Manuel Comabella, Cemcat-Hospital Univ. Vall d'Hebron, Barcelona
- 19:30 - 19:45** Safety issues in MS therapeutic management  
Dr. Agustín Oterino, Hospital Univ. Marqués de Valdecilla, Santander
- 19:45 - 20:00** Induction treatment in very active multiple sclerosis:  
why, how, when?  
Dr. Guillermo Izquierdo, Hospital Univ. Virgen Macarena, Sevilla
- 20:00 - 20:15** Progressive multiple sclerosis and the relationship to relapsing disease - how neuroglial interactions underlie the pathogenesis and treatment  
Dra. Nieves Téllez, Hospital Clínico, Valladolid
- 20:15 - 20:45** Questions and answers  
Closing remarks  
Dr. Óscar Fernández, Hospital Univ. Carlos Haya, Málaga  
Dr. Alfredo Rodríguez-Antigüedad, Hospital Univ. de Cruces, Bilbao
- Cena

**11 DE NOVIEMBRE**

- 09:30 - 09:45** Opening  
Dr. Óscar Fernández, Hospital Univ. Carlos Haya, Málaga  
Dr. Alfredo Rodríguez-Antigüedad, Hospital Univ. de Cruces, Bilbao
- 09:45 - 10:00** The blood brain barriers in MS  
Dr. Juan Antonio García Merino, Hospital Univ. Puerta de Hierro, Madrid
- 10:00 - 10:15** Advanced MS genetics and immunology  
Dr. Luís Brieva, Hospital Univ. Arnau de Vilanova, Lleida
- 10:15 - 10:30** New insight in neurobiology / how the active brain stimulates repair?  
Dra. Carmen Arnal, Hospital Univ. Virgen de las Nieves, Granada
- 10:30 - 10:45** Brain atrophy in clinical practice:  
evidence base and barriers to implementation  
Dra. Celia Oreja-Guevara, Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- 10:45 - 11:00** Paediatric MS  
Dra. Mar Mendibe, Hospital Univ. de Cruces, Bilbao
- 11:00 - 11:15** Aging with MS  
Dr. José Meca, Hospital Univ. Virgen de la Arrixaca, Murcia
- 11:15 - 11:45** Pausa café
- 11:45 - 12:00** MS and reproduction: from contraception to post conception reproductive epidemiology and planning a pregnancy in women with MS  
Dra. Lucía Romero, Hospital Univ. de Bellvitge, Barcelona
- 12:00 - 12:15** Cognition and cognitive remediation in MS  
Dr. Ricardo Ginestal, Hospital Univ. Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- 12:15 - 12:30** Long term disability evolution: contributions from cohorts and clinical trials  
Dra. Marisa Martínez Ginés, Hospital General Univ. Gregorio Marañón, Madrid
- 12:30 - 12:45** Late Breaking News  
Dr. Rafael Arroyo, Hospital Univ. Quirónsalud Madrid. Complejo Hospitalario Ruber Juan Bravo, Madrid
- 12:45 - 13:00** Questions and answers  
Closing remarks  
Dr. Óscar Fernández, Hospital Univ. Carlos Haya, Málaga  
Dr. Alfredo Rodríguez-Antigüedad, Hospital Univ. de Cruces, Bilbao
- Almuerzo