



Donde la investigación avanza, la esperanza crece

El **Proyecto M1** es una iniciativa de sensibilización y recaudación de fondos para la investigación de la Esclerosis Múltiple por **Esclerosis Múltiple España (EME)** fundamentalmente en las formas progresivas para las que hay menos opciones terapéuticas, arranca este 2026 con la celebración del primer **Encuentro M1** de 2026.

Bajo el lema “**Donde la investigación avanza, la esperanza crece**”, los protagonistas serán los proyectos de investigación impulsados por EME para acercar la investigación y mostrar los avances más prometedores. Desde su puesta en marcha en 2013, a través del Proyecto M1 hemos destinado ya 1,83 millones de euros a proyectos de investigación, fruto de nuestro compromiso en el avance del conocimiento y excelencia en la investigación para avanzar hasta que se consiga una cura para la enfermedad.

En la actualidad las ayudas se destinan prioritariamente a la investigación de las **formas progresivas de la enfermedad**, las más graves, y para las que existen menos opciones terapéuticas.

El dinero recaudado para el Proyecto M1 se destina a financiar los mejores estudios de investigación sobre EM progresiva nacionales e internacionales a través de la **Red Española de Esclerosis Múltiple y la Alianza Internacional de EM Progresiva**.

**MADRID, 14 DE ABRIL DE 2026
17.00H**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL
Carretera de Colmenar - Km 9,100. MADRID.
Edificio de Consultas Externas planta 1. (Sala Joaquín Ortuño)

#ENCUENTROM1

PROGRAMA CIENTÍFICO | ENCUENTRO M1 2026

17:00h – INAUGURACIÓN Y BIENVENIDA INSTITUCIONAL

- Dra. Laura García Bermejo, directora científica del Instituto Ramón y Cajal para la Investigación sanitaria (IRYCIS).
- Ana Torredemer. Presidenta Esclerosis Múltiple España

Ponencia Magistral: *“Una nueva esperanza en la Investigación, “El papel de las Células T reguladoras en la Esclerosis Múltiple con motivo del Premio Nobel de Medicina 2025”.*

Dra. Luisa Villar. Jefa de Servicio de Inmunología del Hospital Universitario Ramón y Cajal. Coordinadora del Área de Neurociencias del Instituto de Investigación Ramón y Cajal para la Investigación Biomédica.

17:20 a 18.20h. MESA REDONDA:

Moderadoras:

- **Dra. Luisa Villar:** jefa de Servicio de Inmunología del Hospital Universitario Ramón y Cajal. Coordinadora del Área de Neurociencias del Instituto de Investigación Ramón y Cajal para la Investigación Biomédica.
- **Dra. Mar Tintaré:** jefa asistencial del Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña. (Cemcat) del Servicio de Neurología/ Neuroinmunología y jefa de sección en el Cemcat del Hospital Universitario Vall de Hebron. Presidenta del Comité Médico Asesor de Esclerosis Múltiple España.

Participantes:

- **Dra. Sara Llufríu,** neuróloga de la Unidad de Neuroinmunología del Hospital Clínic de Barcelona. Ganadora de la Convocatoria de Ayudas a la Investigación EME- REEM 2025 en la categoría de excelencia: *“El impacto de la estimulación eléctrica transcutánea cervical, combinada con terapia ocupacional, en la mejora de la movilidad de las manos en personas con Esclerosis Múltiple”.*
- **Dr. Manuel Comabella,** director del laboratorio de Neuroinmunología Clínica y especialista en Neurología del Hospital Universitari Vall d’Hebron (HUVH). Ganador de la Convocatoria de Ayudas a la Investigación EME- REEM 2025 en la categoría ordinaria. *“El inflammasoma NLRP3 como posible diana terapéutica en la Esclerosis Múltiple Progresiva”.*
- **Dra. Cristina González Mingot,** neuróloga en el Hospital Universitario Arnau de Vilanova de Lleida. Instituto de Recerca Biomédica de Lleida y profesora asociada de la Universidad de Lleida. Ganadora de la Convocatoria de Ayudas a la Investigación EME- REEM 2025 en la categoría ordinaria: *“El papel del metabolismo lipídico y el reciclaje del colesterol en la progresión de la Esclerosis Múltiple, especialmente en la progresión independiente de la actividad inflamatoria (PIRA)”.*
- **Dr. Stefano Ruberto,** investigador postdoctoral. Grupo de Investigación de Factores Ambientales en Enfermedades Degenerativas. Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC). Ganador de la Convocatoria de Ayudas a la Investigación EME- REEM 2025 categoría de proyectos emergentes: *“El papel del retrovirus endógeno HERV-W en las formas progresivas de la Esclerosis Múltiple”.*
- **Ruth Ann Marrie, MD, PHD,** vicepresidente de la Dirección Científica del Comité de la Alianza Internacional de la Esclerosis múltiple progresiva: *“Vídeo sobre la contribución de la Alianza Internacional a la EM progresiva y sus líneas de investigación”.*

18.20h. CIERRE: Beatriz Martínez de la Cruz, directora de Esclerosis Múltiple España.