

XVIII JORNADA DE ESCLEROSIS MÚLTIPLE Y SOCIEDAD

31 enero 2025

Hospital Universitario Ramón y Cajal

Salón de Actos

Dirección Científica:

Dra. Lucienne Costa-Frossard França

Dra. Susana Sainz de la Maza Cantero

Dr. Enric Monreal Laguillo

Dra. Luisa María Villar Guimerans

PROGRAMA

09:30h. Acto Inaugural

D^a. Almudena Quintana Morgado. Directora General Asistencial, Consejería de Sanidad, Comunidad de Madrid

Dr. Rafael Martínez Fernández. Director Médico. Hospital Universitario Ramón y Cajal

Dr. Jaime Masjuan Vallejo. Jefe de Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal

Dra. Lucienne Costa-Frossard França. CSUR Esclerosis Múltiple. Hospital Universitario Ramón y Cajal

Mesa 1

Moderadora

Dra. Luisa María Villar Guimerans

Jefa Servicio Inmunología. Hospital U. Ramón y Cajal

10:00h. Nuevos criterios diagnósticos y su impacto en nuestra vida

Dr. Fernando Rodríguez Jorge

Neurólogo Adjunto. Hospital U. Ramón y Cajal

10:20h. Biomarcadores y medicina personalizada en la EM

Dr. Enric Monreal Laguillo

Neurólogo Adjunto. Hospital U. Ramón y Cajal

10:40h. Inhibidores de la Tirosina Quinasa de Bruton (BTK): Un nuevo enfoque de tratamiento en formas progresivas

Dra. María Rosario Blasco Quilez

Hospital U. Puerta de Hierro

11:00h. Coloquio

11:30h. Coffee-Break

Mesa 2

Moderadora

Dra. Julia Sabin Muñoz

Neuróloga Adjunta. Hospital U. Puerta de Hierro

12:00h. Rehabilitación cognitiva: Cómo mantener la mente activa

Dr. César Aguilera Vega

Neuropsicólogo. Hospital U. Ramón y Cajal

12:20h. Junto a ti: El rol de la enfermera en la EM

Dña. Silvia Morel Fernández

Supervisora de Enfermería. Hospital U. Ramón y Cajal

12:40h. El rol de la inteligencia artificial y la tecnología en el futuro de la EM

Dr. Juan Luis Chico García

Neurólogo Adjunto. Hospital U. Ramón y Cajal

13:00h. Coloquio

13:30h. Clausura

Dr. Fernando Roldán Moll

Subdirector Médico. Hospital U. Ramón y Cajal

Dra. María Laura García Bermejo

Directora Científica IRYCIS

Dra. Lucienne Costa-Frossard França

CSUR Esclerosis Múltiple. Hospital U. Ramón y Cajal

Con la colaboración de

