

# 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

Dra. Fátima Matute Teresa. Consejera de Sanidad de la Comunidad de Madrid

Dr. Carlos Mingo Rodríguez. Director Gerente. Hospital U. Ramón y Cajal

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

Dra. Lucienne Costa-Frossard França. CSUR Esclerosis Múltiple. Hospital U. 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 Esclerosis Múltiple

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

Ponente pendiente de confirmación

#### 11:00h. Coloquio

#### 11:30h. Coffee-Break

### Mesa 2

#### Moderadora

Dra. Raquel Sainz

Neuróloga Adjunta. Hospital U. Ramón y Cajal

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

Dr. César Aguilera

Neuropsicólogo. Hospital U. Ramón y Cajal

#### 12:20h. Vivir con incertidumbre: Estrategias para enfrentar el futuro

Ponente pendiente de confirmación

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

Dr. Juan Luis Chico

Neurólogo Adjunto. Hospital U. Ramón y Cajal

#### 13:00h. Coloquio

#### 13:30h. Clausura

Dr. Rafael Martínez

Director 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