

XIV JORNADA ESCLEROSIS MÚLTIPLE Y SOCIEDAD

Jueves, 28 de Enero de 2021

17:00 H - Evento online

Únase desde PC, Mac, Linux, iOS o Android: <https://madrid.zoom.us/j/86738779370>

O un sistema de salas H.323/SIP: SIP: 867 3877 9370@zoomcrc.com

Dirección Científica:

Dra. Lucienne Costa-Frossard França. CSUR Esclerosis Múltiple. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
Dra. Susana Sainz de la Maza Cantero. CSUR Esclerosis Múltiple. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
Dr. Enric Monreal Laguillo. CSUR Esclerosis Múltiple. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
Dra. Luisa María Villar Guimerans. CSUR Esclerosis Múltiple. Servicio de Inmunología. Hospital Universitario Ramón y Cajal

PROGRAMA

17:00 Apertura:

Dr. Jaime Masjuan Vallejo

Jefe de Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

Dra. Lucienne Costa-Frossard França

CSUR Esclerosis Múltiple. Sº de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

Mesa 1:

Moderadora: Dra. Luisa María Villar Guimerans.

Jefa de Servicio de Inmunología. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

17:00 LA EM PARA EL RECIÉN DIAGNOSTICADO

Dra. Susana Sainz de la Maza Cantero

Neuróloga adjunta. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

17:20 EM Y EDAD

Dra. Sara Eichau Madueño

Coordinadora Unidad de EM. Hospital Virgen Macarena. Sevilla

17:40 COLOQUIO - DESCANSO

Mesa 2:

Moderador: Dr. Enric Monreal Laguillo.

CSUR Esclerosis Múltiple. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

18:00 ESCLEROSIS MÚLTIPLE EN EL ENTORNO COVID: que hemos aprendido

Dra. Virginia Meca Lallana.

Coordinadora Unidad EM. Hospital Universitario La Princesa. Madrid

18:20 VACUNACIONES EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Dra. Esther del Moral

Jefa de Servicio de Neurología. Hospital Moisés Broggi. Barcelona

18:40 COLOQUIO

19:00 Clausura

Dra. Lucienne Costa-Frossard França

CSUR Esclerosis Múltiple. Sº de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Con la colaboración de:

 SANOFI GENZYME

 Biogen.

 NOVARTIS

 Roche

 MERCK