

1^{ER} SIMPOSIO INTERNACIONAL de EM & NMOSD en Uruguay

16-17, OCTUBRE 2025

NH Montevideo Columbia

AGENDA DÍA 1

Registro 09:00 - 09:45

Bienvenida & introducción 09:45 - 10:00

Dra. Valeria Rocha Dr. Juan Ignacio Rojas

Sesión 1 - MODERA: Dra. Valeria Rocha

Nuevos conceptos emergentes en los fenotipos de la enfermedad 10:00-10:30

Dr. Juan Ignacio Rojas

Nuevos criterios diagnósticos en la EM 10:30 - 11:00 Dr. Liliana Patrucco

11:00 - 11:15 COFFEE BREAK

Sesión 2 - MODERA: Dr. Carlos Oehninger

Efecto de los tratamientos modificadores de la enfermedad (DMT) 11:15 - 11:45

y comorbilidades en pacientes mayores Dr. Carlos Navas

Bases inmunopatológicas de la progresión de la enfermedad 11:45 - 12:15

Dr. Jorge Correale

ECF SYMPOSIUM (virtual) - MODERA: Dra Liliana Patrucco 12:15 - 13.15

Chairs: Hans Peter Hartung, Xavier Montalbán Managing MS above 50 (HP Hartung)

How the PIRA concept may impact treating MS (Xavier Montalban)

New trial designs in MS (María Pía Sormani)

SIMPOSIO CLINICA MAYO: Actualización en MOGAD. 13:15 - 14:15 Dr. Sebastian Lopez, MD.

Sesión 3 - MODERA: Dra. Noelia Sorondo

Ventana temprana de oportunidad en el tratamiento de la EM 14:45 - 15:15

Dr. Ricardo Alonso

¿Terapias de alta eficacia para todos los pacientes con EM? ¿Es razonable? 15:15 - 15:45

Dr. Juan Ignacio Rojas

¿Podemos o deberíamos suspender los DMT en EM? 15:45 - 16:15 Dr. Liliana Patrucco

Evidencia del mundo real sobre tratamientos en EM 16:15 - 16:45

> durante embarazo y lactancia Dra. Valeria Rocha

16:45 - 17:15 **Coffee Break**

Simposio TERUMO | Recambio plasmático terapéutico en Esclerosis 17:15 - 18:15 Múltiple y Trastorno del Espectro de Neuromielitis Óptica: impacto clínico

y sinergia interdisciplinaria.

Dr. Ricardo Alonso

AGENDA DÍA 2

Palabras de autoridades del MSP 09:15 - 09:30 Dr. Fernanda Nozar. Directora de DIGESA.

Dirección General de Salud del MSP Dr Carlos Bolaña

Presidente de la Sociedad de Neurología del Uruguay

Sesión 4 - MODERA: Dra. Beatriz Arciere

09:30 - 10:00

Deterioro cognitivo en EM – Enfoque clínico y estrategias terapéuticas Dra. Elizabeth Midón

Inmunosenescencia y su impacto en la evolución de la EM

Dra. Lucía Castro

EM de inicio tardío: características clínicas e imagenológicas 10:30 - 11:00

> Dr. Juan Ramón Higgie Simposio ROCHE | Evolución en el tratamiento de la esclerosis múltiple:

Ocrevus Subcutáneo Prof. Dr. Daniel Ontaneda

donde la conveniencia^{1,2} se une a la experiencia^{2,3}

OCREVUS® (ocrelizumab) solución inyectable



Roche



10:00 - 10:30

11:00 - 12:00







RRI, reacción relacionada con la infusión; EMR: formas recurrentes de esclerosis múltiple; EMPP: esclerosis múltiple primaria progresiva. Referencias: 1. Prospecto de Ocrevus® SC. 2. Newsome SD et al. Ocrelizumab Administered Subcutaneously: Results From the Clinical Development Program. Presented at CMSC 2024. 3. Weber MS et al. The Patient Impact of 10 Years of Ocrelizumab Treatment in Multiple Sclerosis: Long-Term Data from the Phase III OPERA and ORATORIO Studies. P302 presented at ECTRIMS-ACTRIMS 2023. 4. Ocrevus IV GCC PI October 2023. 5. Datos de archivo de Roche. Luis Bonavita 1266, Torre IV, piso 33, Complejo World Trade Center, Montevideo – Uruguay

www.roche.com.uv M-UY-00002566

Para la información de prospecto de Ocrevus IV/SC escanee el código QR.

>400,000

tratados a nivel mundial⁵

Único anti-CD20 para EMR

y EMPP con > 10 años de experiencia clínica^{2,3}

OCREVUS® está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con EMPP

temprana en términos de duración de la enfermedad y nivel de discapacidad,

y con características de imagen propias de actividad inflamatoria^{1,4}



OCREVUS

ocrelizumab

12:00 - 12:30 **Brunch Break**

EM altamente activa - ¿Cómo la definimos en la práctica clínica? 12:30 - 13:00 Prof. Dr. Daniel Ontaneda

Sesión 5 - MODERA: Dra. Belén Facal

Embarazo en mujeres con NMO 13:00 - 13:30 Dra. Noelia Sorondo

Nuevas estrategias terapéuticas en NMO 13:30 - 14:00 Dr. Edgar Carnero Contentti (Virtual)

Palabras finales 14:00 - 14:15 Dra. Valeria Rocha/Dr. Juan Ignacio Rojas

ORGANIZA

APOYAN











AND RESEARCH IN MULTIPLE SCLEROSIS

www.SIEM-NMOSD.UY