

Jornades Gironines del Mediterrani en Esclerosi Múltiple 2021

16 y 17 diciembre

Salón de actos del Colegio de Médicos de Girona

Organiza: Unitat de Neuroimmunologia i Esclerosi Múltiple Girona



Presencial + zoom

SESIONES ZOOM

Idioma: castellano

Inscripción gratuita pero obligatoria

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Salut/  Hospital Universitari de Girona
Doctor Josep Trueta

I+D+S Institut
d'Assistència
Sanitària

**dIB'
Gi** Institut
d'Investigació
Biomèdica
de Girona
Dr. Josep Trueta

Patrocina:



MERCK



Bristol Myers Squibb

SANOPI GENZYME

abbvie



NOVARTIS

Jornades Gironines del Mediterrani en Esclerosi Múltiple 2021

Objetivo:

Actualizar y formar a neurólogos y profesionales sanitarios especializados en **Esclerosis Múltiple** en los últimos avances y herramientas, centrados en tecnología digital, destinados al diagnóstico, tratamiento y seguimiento de la patología.

Jueves 16 de diciembre

15:00h Bienvenida y Objetivos de las Jornadas

Josep Vilaplana. *Presidente COMG*

Lluís Ramió-Torrentà. *Hospital Universitari Dr. Josep Trueta y Hospital Santa Caterina*

15:30h Conferencia de inauguración: **Salud digital; presente y futuro**

Albert Barberà. *Director eHealth Center. Universitat Oberta de Catalunya*

16:00h Espacio Roche

Realidad virtual en Neurología

Virginia Meca. *Coordinadora Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital de la Princesa*

Aránzazu Vázquez. *Servicio Rehabilitación. Hospital de la Princesa*

Apps relevantes para seguimientos de pacientes con Esclerosis Múltiple

Luciana Midaglia. *CemCat. Hospital de la Vall d'Hebron*

17:00h Pausa-café

17:30h Espacio Biogen Neurología

Hacia un enfoque estratégico en el abordaje del paciente con Esclerosis Múltiple

Albert Saiz. *Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Clínic de Barcelona*

René Robles. *UNIEMTG. Hospital Universitari Dr. Josep Trueta y Hospital Santa Caterina*

Sergio Martínez Yélamos. *Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital de Bellvitge*

Espacio Biogen Enfermería

Nuevas tecnologías para el manejo del paciente con Esclerosis Múltiple.

Aplicación en enfermería

Miquel Merchán. *UNIEMTG. Hospital Universitari Dr. Josep Trueta y Hospital Santa Caterina*

18:30h Espacio Bristol-Myers-Squibb

Novedades en el tratamiento de la Esclerosis Múltiple

Lluís Ramió-Torrentà. *Hospital Universitari Dr. Josep Trueta y Hospital Santa Caterina*

19:00h Herramientas de predicción e identificación de enfermedad avanzada. Ejemplos

Optimizando y potenciando la conversación con el paciente sobre la progresión de su enfermedad (YourMS® y MSProDiscuss®)

Pilar Garcés. *MSL Head. Departamento médico Novartis*

Detección de enfermedad de Parkinson avanzada: statOn-ManagePDtool®

Jorge Hernández. *Unidad de Trastornos de Movimiento. Hospital de la Vall d'Hebron*

20:00h Mensajes para recordar

Lluís Ramió-Torrentà. *Hospital Universitari Dr. Josep Trueta y Hospital Santa Caterina*

Viernes 17 de diciembre

9:00h Espacio Merck

Inmunosenescencia, perfiles de pacientes con comorbilidades

Yolanda Blanco. *Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Clínic de Barcelona*

Cladribina: ¿Para quién, cuándo, porqué? Experiencia de RWE

René Robles. *UNIEMTG. Hospital Universitari Dr. Josep Trueta y Hospital Santa Caterina*

9:45h Espacio Almirall

CLARO: una solución tecnológica para el bienestar emocional

Francesca Wutzke. *Chief Digital Officer. Almirall*

10:15h El paciente en el centro de la ecuación

Luces y sombras en eHealth

Transformación telemática de la consulta neurológica. Retos y Oportunidades

René Robles. *SAP-ARGOS. Hospital Universitari Dr. Josep Trueta y Hospital Santa Caterina*

Presentación de la App EMSeguimiento

Kevin Costa. *Ingeniero de Software. Universitat de Girona*

11:30h Pausa-café

12:00h Inteligencia artificial en análisis de imagen

AI en análisis de imagen para pacientes con Esclerosis Múltiple. Su evolución y aplicación

Sergi Valverde. *CEO Tensormedical*

Copilot.ms: una herramienta de análisis de imagen en pacientes con Esclerosis Múltiple

Roger Bramon. *CTO Tensormedical*

RAPID: una herramienta de análisis en fase aguda de ictus

Mikel Terceño. *Unidad de Ictus. Hospital Universitari Dr. Josep Trueta y Hospital Santa Caterina*

13:00h Inteligencia artificial y lenguaje natural

¿Cómo puede ayudar la Inteligencia Artificial a la medicina?

Savana: Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN) como acelerador en investigación

María Benavent. *Clinical Scientific Liaiso. SAVANA*

14:00h Conferencia de clausura:

Necesidades y desafíos analíticos en e-health: un nuevo discurso sobre el método

Fabio Pellegrini. *Head of Evidence Generation Methodological Innovation. Biogen Digital Health*

14:30h Conclusiones de las Jornadas

Lluís Ramió-Torrentà. *Hospital Universitari Dr. Josep Trueta y Hospital Santa Caterina*