

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.

14:30h

Conclusiones de las Jornadas

Jueves 16 de diciembre

20:00h Mensajes para recordar

Jue	ves to de diciemble
15:00h	Bienvenida y Objetivos de las Jornadas Josep Vilaplana. <i>Presidente COMG</i>
	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 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 Martinez 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

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 Pausa-café
12:00h	Inteligencia artificial en análisis de imagen Al 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

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