



GRUPO ESPAÑOL DE
SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

IV Curso educacional en SMD

Madrid, 31 de marzo de 2023

Madrid Marriott Auditorium Hotel & Conference Center

Salón Oxford

Avda. de Aragón, 400 - 28022 Madrid

Coordinadora:

Dra. Esperanza Tuset

Institut Català d'Oncologia, Girona

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE
INSCRIPCIONES CONTACTAR CON:

secretaria@gesmd.es

ORGANIZA



GRUPO ESPAÑOL DE
SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

CON EL AVAL CIENTÍFICO DE



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

ACREDITACIÓN



Activitat acreditada pel Consell Català de Formació Contínua de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación continuada del Sistema Nacional de Salud amb 0,5 crèdits i registrada amb el núm. 09/034329-MD.

SECRETARÍA TÉCNICA



secretaria@gesmd.es
Tel.: 934 344 412

PROGRAMA CIENTÍFICO

9:00-9:10h	Bienvenida Dra. Esperanza Tuset. Institut Català d'Oncologia, Girona Dra. María Díez Campelo. Hospital Clínico Universitario, Salamanca	14:30-18:05h	Sesión científica (II) Actualización y controversias de las nuevas clasificaciones en SMD: WHO vs ICC Moderadores: Dra. Leonor Arenillas. Hospital del Mar, Barcelona Dr. Francesc Solé. Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Barcelona
9:10-11:00h	BLOQUE 1: ASPECTOS DIAGNÓSTICOS DE LOS SMD		
9:10-9:40h	Aspectos citomorfológicos en las nuevas clasificaciones OMS-2022, ICC-2022 Dra. Rosario Morales. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla Dra. Concepción Prats. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla	14:30-15:00h	Síndromes mielodisplásicos en la 5ª ed. de la Clasificación WHO Dra. Rashmi Kanagal-Shamanna. MD Anderson Cancer Center, Houston
9:40-10:10 h	Aportación e impacto del optical genoma mapping en la práctica asistencial de los SMD Dra. Sara Alvarez. NIMGenetics / Hospital HM, Madrid	15:00-15:30h	Síndromes mielodisplásicos en la International Consensus Classification (ICC) Dra. Maria Rozman. Hospital Clinic, Barcelona
10:10-10:40h	Relevancia de la predisposición germinal en asociación con factores de riesgo a desarrollar SMD Dr. Oriol Calvete. Institut de Recerca Contra la Leucèmia Josep Carreras, Barcelona	15:30-16:00h	De la leucemia mielomonocítica crónica oligomonocítica a la leucemia mielomonocítica crónica proliferativa: explorando el continuo evolutivo en la leucemia mielomonocítica crónica Dr. Xavier Calvo. Hospital del Mar, Barcelona
10:40-11:00h	Discusión caso clínico Mutación germinal y trombopenia, ¿algún cambio con las nuevas clasificaciones who e icc? Dra. Marta Fonseca. Hospital Universitario de Salamanca	16:00-16:30h	Debate sobre las nuevas clasificaciones Dra. Leonor Arenillas. Hospital del Mar, Barcelona Dr. Francesc Solé. Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Barcelona
11:00-11:30h	<i>Pausa café</i>	16:30-16:45h	<i>Pausa café</i>
11:30-13:20h	BLOQUE 2: MANEJO CLÍNICO Y TERAPÉUTICO SMD	16:45-17:45h	Casos clínicos ilustrativos de las controversias diagnósticas
11:30-12:00h	Papel del impacto pronóstico en el tratamiento del IPSS Molecular Dra. Teresa González. Hospital Clínico Universitario, Salamanca	16:45-17:00h	Caso clínico ilustrativo de controversias diagnósticas Dra. Sandra Novoa. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
12:00-12:30h	Tratamiento de SMD con mutación TP53 Dra. Ana Alfonso. Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona	17:00-17:15h	Multi-Hit TP53 sin Displasia asociada Dr. Pablo Galindo. Hospital Virgen de las Nieves, Granada
12:30-13:00h	Nuevas perspectivas en el tratamiento de los SMD Dra. Teresa Bernal. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo	17:15-17:30h	Leucemia mielomonocítica crónica con >10% de blastos y mutación de NPM1 ¿Es suficiente la mutación de NPM1 para llamarla Leucemia mieloide aguda? Dra. Sandra Castaño. Hospital Clínic, Barcelona
13:00-13:20h	Discusión caso clínico Citopenias y fibrosis, un diagnóstico dinámico Dra. Victoria Ramos de Ascanio. Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid	17:30-17:45h	¿SMD de alto riesgo o LMA? Cuestión por resolver Dra. Marina Conde. Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga
13:20-13:30h	Cierre del curso educacional e introducción a RESMD y GESMD	17:45-18:05h	Implicaciones epidemiológicas y terapéuticas de los cambios de clasificación Dr. Fernando Ramos. Hospital Universitario de León
13:30-14:30h	<i>Pausa almuerzo</i>	18:05-18:30h	Measuring quality of life in myelodysplasia: new data on the QUALMS™ Gregory A. Abel. MPH. Instituto del Cáncer Dana-Farber y Harvard Medical School, Boston
		18:30h	Conclusiones y despedida Dra. María Díez Campelo. Hospital Clínico Universitario, Salamanca