

ORGANIZADO POR



www.gesmd.es

PATROCINADO POR



CON EL AVAL CIENTÍFICO DE



ACTIVIDAD ACREDITADA POR



Consejo Catalán de Formación Continua de las

Profesionales Sanitarias

Comisión de Formación Continua del

Registro: 09/014158-MD

V REUNIÓN ANUAL GESMD

Actualización en SMD: Post-International MDS Symposium 2015, Washington
y revisión Guías de Diagnóstico y Tratamiento de los SMD y LMCC

VIERNES 22 DE MAYO 2015
16.00 a 19.30 h

CENTRO DE CONVENCIONES MAPFRE
Avda. General Perón, 40 · 28020 · MADRID

VIERNES 22 MAYO 2015

- 16.00 - 16.15 h BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN**
Dra. María Díez-Campelo. Hospital Universitario, Salamanca
- 16.15 - 19.15 h ACTUALIZACIÓN EN SMD: POST-INTERNATIONAL MDS SYMPOSIUM 2015, WASHINGTON**
- 16.15 - 16.35 h **Importancia del estado mutacional**
Dra. Sara Álvarez. Hospital Universitario Sanchinarro, Madrid
- 16.35 - 16.55 h **Novedades en diagnóstico y pronóstico**
Dra. Patricia Font. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- 16.55 - 17.15 h **Consideraciones sobre el paciente mayor con SMD**
Dr. Fernando Ramos. Hospital General, León
- 17.15 - 17.35 h **Avances en el manejo de la sobrecarga de hierro**
Dr. Ángel Remacha. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
- 17.35 - 17.50 h PAUSA CAFÉ**
- 17.50 - 18.10 h **Novedades en el tratamiento de SMD de bajo riesgo**
Dr. Joaquín Sánchez. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba
- 18.10 - 18.30 h **Novedades en el tratamiento de SMD de alto riesgo**
Dr. David Valcárcel. Hospital Universitari de la Vall d'Hebron, Barcelona
- 18.30 - 18.50 h **Avances en leucemia mielomonocítica crónica**
Dra. Blanca Xicoy. Hospital Universitari Germans Trías i Pujol, Badalona
- 18.50 - 19.20 h REVISIÓN GUÍAS ESPAÑOLAS DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE SMD Y LMMC 2015**
Dr. Guillermo Sanz. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia
- 19.20 - 19.30 h CONCLUSIONES Y CIERRE**
Dra. Elisa Luño. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo

SECRETARÍA TÉCNICA GESMD

MFAR, S.L.

secretaria@gesmd.es

Tel: 93 434 44 12