



V Jornadas de Investigadores del Grupo Andaluz de Síndromes Mielodisplásicos (GASMD)

10 de noviembre de 2023 | Hotel AC Córdoba

Organizado y con el aval científico de:

Con el aval científico de:







Solicitada acreditación a la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA) 22

Colaboradores

abbvie



Bristol Myers Squibb

Celgene | A Bristol Myers Squibb Company







12.00 a 14.00 h

Simposio Satélite Hemoglobinuria Paroxística Nocturna

MODERADOR

Dr. Ramiro Núñez Vázquez. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

12.10-12.45 HPN: hemolisis y sus consecuencias.

Dr. Alejandro Contento Gonzalo. Hospital Universitario Regional de Málaga

12.35-13.00 HPN e insuficiencia medular

Dra. Francisca Hernández Mohedo. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

13.00-13.25 Actualización en manejo clínico y nuevos agentes en HPN

Dra. Anna Gaya Valls. Hospital Clínic de Barcelona

13.25-14.00 Mesa debate

14.00 a 15.25 h

CÓCTEL

15.30 a 20.30 h

V Jornadas GASMD

INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS

15.30-15:40

Dr. Joaquín Sánchez García. Presidente de la AAHH **Dra. Francisca Hernández Mohedo.** Coordinadora de GASMD

15.40 a 17.00 h

PRIMERA SESIÓN: AVANCES EN EL ABORDAJE INTEGRAL DE NEOPLASIAS MIELODISPLÁSICAS

Moderadora: Dra. Francisca Hernández Mohedo. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

 $15.40 \hbox{-} 16.00$ $\,$ Optical Genomic Mapping: aplicaciones en el diagnóstico integral de SMD

Dra. Pilar Garrido Collado. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

16.00-16.20 Recomendaciones de Guías de Consenso de Hematopoyesis Clonal de significado indeterminado GESMD 2022 y nuevas Guías de Neoplasias Hematológicas de predisposición germinal SEHH 2023

Dra. Julia Montoro Gómez. Hospital Universitari Vall d´Hebrón. Barcelona

16.20 - 16.40 Avances en LMMC: diagnóstico según clasificaciones OMS/ ICC 2022 y manejo clínico

Dra. Lourdes Hermosin Ramos. Hospital Universitario de Jerez de la Frontera. Cádiz

16.40-17.00 Mesa debate

17.00 a 17.30 h

PAUSA CAFÉ

17.30 a 18.50 h

SEGUNDA SESIÓN: SECONDARY AND THERAPY-RELATED MYELOID NEOPLASMS

Moderador: Dr. Joaquín Sánchez García. Presidente de la AAHH

17.30-17.50 Abordaje diagnóstico en Neoplasias Mieloides Secundarias/ Therapy-related

Dr. Oriol Calvete. Instituto de Investigación Josep Carreras. Barcelona

17.50-18.20 Secondary Myeloid Neoplasms post-cytotoxic therapy and Myeloid neoplasm associated with predisposition: How I treat?

Dra. Andrea Kuendgen. Department for Haematology, Oncology and Clinical Immunology. University of Duesseldorf Medical Faculty, Duesseldorf, Germany.

18.20-18.50 Mesa debate

18.50 a 19.30 h

TERCERA SESIÓN: CONCURSO DE CASOS CLÍNICOS COMPLEJOS EN SMD Y LMMC

Moderadora: Dra. Mª Ángeles Medina Pérez. Hospital Costa del Sol. Málaga

18.50-19.05 Implicaciones pronósticas y terapéuticas de CPSSmol en LMMC

Dra. Beatriz Sagristá López. Hospital Universitario Virgen de Valme. Sevilla

19.05-19.20 Hemólisis no inmune y SMD: perfil mutacional

Dr. Mario García Fletes. Hospital Universitario de Jerez. Cádiz

19.20-19.35 SMD hipoplásico con expansión HPN candidata a trasplante

Dra. Laura Currás Sánchez. Hospital Universitario de Jerez. Cádiz

19.35-19.50 Mastocitosis sistémica con neoplasia hematológica asociada

Dra. Laura Lamarca Eraso. Hospital Santa Ana de Motril. Granada

19.50 a 20.00 h

DESPEDIDA Y CIERRE DE LA REUNIÓN

Dr. Joaquín Sánchez García. Presidente de la AAHH **Dra. Francisca Hernández Mohedo.** Coordinadora de GASMD

SEDE

A pocos metros desde la estación de tren, se encuentra el hotel AC Córdoba, sede de la reunión.

Hotel AC Córdoba

Av. de la Libertad, 24, 14006 Córdoba

SECRETARÍA TÉCNICA

Póngase en contacto para aclarar cualquier cuestión



Triana Congresos

C/ Pagés del Corro, 80 congresos@viajestriana.com Tlfn. 954574240

CERTIFICADOS

Los certificados de **asistencia**, se enviarán por correo electrónico.

Deberá solicitarlo al correo **secretariatecnica@aa-hh.org** y, una vez verificada su asistencia, se enviará por ese mismo medio.

Para los certificados ACSA, se seguirá el mismo procedimiento.

