

VII Congreso AMHH

PROGRAMA



Jueves 12 de abril

16:00-17:00 h. (60 min). Hemoterapia en Situaciones Clínicas Comprometidas. Moderador Dr. Luis Ercoreca Goicoechea, (Hospital Universitario Infanta Sofía).

- Alternativas farmacológicas para reducir el riesgo de transfusión alogénica en el paciente quirúrgico. Dr. Raúl Córdoba Mascuñano, (Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes).
- Manejo de la refractariedad inmune en la transfusión de plaquetas. Dres. José Luis Vicario y Manuel Algora Weber, (Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid).
- Uso clínico de las plataformas de tipaje genómico. Dr. Félix García-Sánchez, (Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid).

17:00-18:00 h. (60 min). Controversias en el tratamiento de los síndromes mieloproliferativos crónicos. Moderador Dr. Juan Luis Steegmann, (Hospital Universitario de la Princesa).

- Nilotinib: Porqué, cuándo y cómo utilizarlo en el tratamiento de la leucemia mieloide crónica, en todas sus fases. Dra. Raquel de Paz, (Hospital Universitario La Paz).
- Dasatinib: Porqué, cuándo y cómo utilizarlo en el tratamiento de la leucemia mieloide crónica, en todas sus fases. Dr. Valentín García Gutiérrez, (Hospital Universitario Ramón y Cajal).
- Razones y ventajas del uso de los inhibidores de Jak en las neoplasias mieloproliferativas crónicas. Dr. Joaquín Martínez López, (Hospital Universitario 12 de Octubre).

18:00-18:30 Pausa Café

18:30-19:00 h. Inauguración oficial.

19-20 h. (60 min). Novedades en Madrid sobre trasplante de progenitores hematopoyéticos.

Moderador Dr. José Luis Díez Martín, (Hospital General Universitario Gregorio Marañón).

- Utilidad del trasplante haploidentico no manipulado. Dr. Jorge Gayoso Cruz, (Hospital General Universitario Gregorio Marañón).
- Trasplante autólogo en el tratamiento de leucemia mieloide aguda de pacientes de edad avanzada. Dra. Cristina Serí, (Hospital Clínico Universitario San Carlos).
- Terapia celular con células T reguladoras. Dra. Almudena de Laiglesia Lorenzo, (Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda).

Viernes

09:00-10:15 h. (75 min). Actualización terapéutica en Mieloma Múltiple. Moderador Dr. Adrián Alegre, (Hospital Universitario de la Princesa).

- El papel del trasplante hematopoyético en la era de los nuevos fármacos en el mieloma múltiple. Dr. Sergio Giralt, (Memorial Sloan Kettering Hospital, Nueva York).
- Terapias actuales de Inducción en el mieloma múltiple: El Impacto de la remisión completa. Esquemas del Grupo Español de Mieloma. Dr. Juan José Lahuerta, (Hospital Universitario 12 de Octubre)
- Nuevas combinaciones y futuros agentes experimentales en el tratamiento del mieloma múltiple refractario o en recidiva. Dra. Beatriz Aguado, (Hospital Universitario de la Princesa)

10:15-11:15 h. (60 min). Actualización en Linfoma difuso de células grandes B y de la Leucemia Linfática Crónica. Moderadora Dra. Reyes Arranz Sáez, (Hospital Universitario de la Princesa).

- Diagnóstico patológico actual del linfoma difuso de células grandes B. Dra. Carmen Bellas, (Hospital Universitario Puerta de Hierro).
- Tratamiento del linfoma difuso de células grandes B. Últimos avances y próximos retos. Dr. Carlos Grande, (Hospital Universitario 12 de octubre).
- Valoración pronóstica y estrategia terapéutica del paciente anciano con LLC. Dr. Javier Loscertales, (Hospital Universitario de la Princesa).

11:15-11:45 h. Pausa Café

11:45-12:45 h. (60 min). Estrategias terapéuticas en la monitorización de los Síndromes Mielodisplásicos. Moderadora Dra. Ana Villegas Martínez (Hospital Clínico San Carlos).

- Factores Pronósticos en síndromes mielodisplásicos. Dra. Asunción Mora, (Hospital Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes).
- Agentes inmoduladores en el tratamiento de los síndromes mielodisplásicos. Dra. María Calbacho, (Hospital Universitario Ramón y Cajal).
- Fármacos hipometilantes en la terapia de los síndromes mielodisplásicos. Dra. Valle Gómez-García de Soria, (Hospital Universitario de la Princesa).

12:45-14:00 h. Asamblea General de la AMHH.

14:00-15:30 h. Almuerzo (en el hotel).

15:30-16:30 (60 min). Simposio de Hemostasia y Trombosis. Moderador Dr. Víctor Jiménez Yuste, (Hospital Universitario La Paz).

- Nuevos concentrados de larga duración en el tratamiento de la hemofilia. Dra. María Teresa Álvarez, (Hospital Universitario La Paz).

- Hemofilias y enfermedad de Von Willebrand adquiridas. Dr. Ramón Rodríguez González, (Hospital Universitario Severo Ochoa).
- Complicaciones hemorrágicas de los nuevos agentes antitrombóticos. Dra. Ana Rodríguez Huertas, (Hospital General Universitario Gregorio Marañón).

16:30-17:00 h. Pausa Café.

17:00-18:00 h. (60 min). Aspectos formativos y profesionales de la especialidad: Una visión de futuro. Moderadoras Dra. Francis Oña (Hospital de Getafe) y Dra. Carmen Burgaleta (Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares)

- Troncalidad y el futuro Currículum Europeo de la EHA de formación en Hematología y Hemoterapia. Dr. Adrián Alegre, (H. Universitario de la Princesa)
- Necesidades de hematólogos en los próximos años: Estudio Nacional. Dra. Pilar Massó, (Hospital Infanta Sofía).
- Resumen del Libro Blanco de la hematología en España. Dra. Carmen Burgaleta, (Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares).
- Nuevas estrategias profesionales: Las unidades antitrombóticas en la Comunidad de Madrid. Dra. Pilar Llamas, (Fundación Jiménez Díaz).
- Resumen de la situación del plan estratégico de hematología en la Comunidad de Madrid. Dra. Francis Oña, (Hospital Universitario de Getafe).

18:00-19:30 h.(90 min). Diagnóstico Citomorfológico. Integración con las nuevas tecnologías informáticas y con el laboratorio especializado de Citogenética, Biología Molecular y Citometría. Moderadora Dra. Pilar Ricard, (Hospital Fundación de Alcorcón).

PARTE PRIMERA .

- Los distintos modelos de laboratorio de citología hematológica en la Comunidad de Madrid. Dr. Pedro Sánchez-Godoy, (H. Universitario Severo Ochoa) (15 min.).

PARTE SEGUNDA. Del análisis multiparamétrico al paciente.

- Presentación y Discusión de 5 casos citológicos* (12-15 min.).

*Casos Seleccionados por el Club Citológico de Madrid (CCHM) de la AMHH.