

Actualización en
laboratorio clínico
y patología molecular

Jornada de Actualización
en Gammapatías

28 y 29/11/2024 PROGRAMA



Organizadores:

Colaboradores:



sanofi



AMGEN



2024/2025



Jueves 28 de noviembre

Estudio de laboratorio y radiológico del mieloma múltiple

15.45 h Presentación de la jornada

Dr. J. M. Sánchez y Dra. Laura Valiña, del HUSE

16.00 h Gammapatía monoclonal de significado incierto: conceptos básicos y motivos de sospecha

Dr. Albert Pérez, Servicio de Hematología y Hemoterapia del HUSE

16.30 h Aspectos críticos en el diagnóstico de laboratorio de las gammapatías monoclonales

Dra. Laura Valiña, Servicio de Análisis Clínicos del HUSE

17.00 h Interés de los pares de cadenas pesadas o ligeras

Dra. Vanessa Daza, Servicio de Inmunología del HUSE

17.30 h Pausa-café

17.50 h PET-TAC en el diagnóstico y el seguimiento del mieloma múltiple

Dra. Belén Luna, Servicio de Medicina Nuclear del HUSE

18.20 h Mieloma múltiple y espectrometría de masas

Dra. Cristina Agulló, Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario de Salamanca



Viernes 29 de noviembre

Abordaje terapéutico en mieloma múltiple

10.00 h Tratamiento de primera línea del paciente candidato a TPH autólogo

Dr. J. M. Sánchez, Servicio de Hematología y Hemoterapia del HUSE

10.20 h Tratamiento de primera línea del paciente no candidato a TPH autólogo

Dra. Neus Amer, Servicio de Hematología y Hemoterapia del HUSLL

10.40 h Tratamiento de segunda línea en recaída

Dra. Raquel del Campo, Servicio de Hematología y Hemoterapia del HUSLL

11.10 h Pausa-café

11.40 h Tratamiento en recaída: anticuerpos biespecíficos y terapia CAR-T

Dra. Aina Oliver Caldés, Servicio de Hematología y Hemoterapia del HUSE

12.10 h Aspectos psicológicos y emocionales en el paciente con mieloma múltiple

Dra. Laura Espinàs, Servicio de Psicología del HUSE

12.40 h Casos clínicos

Dra. Gloria Queipo de Llano, Servicio de Análisis Clínicos del HUSE

Dr. Aser Alonso y Dr. Ángel Horrillo, Servicio de Hematología y Hemoterapia del HUSE