



2ª Edición Curso en Diagnóstico y Monitorización de Hemopatías Malignas ⁽¹⁾

Sala Multimedia, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Av. Pio XII, 55,
31008 Pamplona

Jueves, 2 de noviembre de 2017

8:00 – 8:15 Introducción y bienvenida: La importancia del laboratorio en la
especialidad de Hematología
Prof. Jesús San Miguel

Sesión 1 - Gammopatías monoclonales (Moderador: Dra. Sara Villar)

8:15 – 9:00 Diagnóstico y tratamiento del mieloma múltiple
Dr. Jesús San Miguel

9:00 – 9:25 Avances en el análisis genómico del mieloma múltiple: ¿debemos
abandonar el FISH?
Dra. Maria José Calasanz

9:25 – 9:50 Citometría de flujo en el diagnóstico y monitorización de las gammopatías
monoclonales
Dr. Bruno Paiva

9:50 – 10:15 Nuevas técnicas de imagen en el diagnóstico y la monitorización del
mieloma múltiple
Dra. Maria José García Velloso

10:15 – 10:30 Mesa redonda

10:30 – 11:00 **Pausa café**

Sesión 2 - Síndromes mieloproliferativos (Moderador: Dr. José Antonio Páramo)

¹ Curso con el patrocinio científico de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia

- 11:00 - 11:25 Diagnóstico y tratamiento de las neoplasias mieloproliferativas
Dra. Maria Luisa Antelo
- 11:25 - 11:50 La secuenciación masiva en el estudio de los síndromes mieloproliferativos
Dra. Maria Jose Calasanz
- 11:50 - 12:00 Mesa redonda

Sesión 3 - Síndromes mielodisplásicos (Moderador: Dr. José Rifón)

- 12:00 - 12:25 Diagnóstico y tratamiento de los síndromes mielodisplásicos
Dra. Ana Alfonso
- 12:25 - 12:50 Clasificación genético-molecular de los síndromes mielodisplásicos
Dra. Maria Jose Calasanz
- 12:50 - 13:15 Valor diagnóstico y pronóstico del inmunofenotipo en los síndromes mielodisplásicos
Dr. Carlos Fernandez
- 13:15 - 13:30 Mesa redonda
- 13:30 - 14:30 **Pausa comida**
- 14:30 - 15:00 **Visita a los laboratorios**

Sesión 4 - Leucemia mieloblástica aguda (Moderador: Dra. Ana Alfonso)

- 15:00 - 15:25 Diagnóstico y tratamiento de la leucemia mieloblástica aguda
Dra. Maria Teresa Olave
- 15:25 - 15:50 Caracterización genética y estratificación pronóstica de la leucemia mieloblástica aguda
Dra. Maria José Calasanz
- 15:50 - 16:15 Enfermedad mínima residual en leucemia mieloblástica aguda: ¿molecular o citometría?
Dr. Enrique Colado
- 16:15 - 16:30 Mesa redonda

Sesión 5 - Casos clínicos y sesión práctica inmunofenotípica y citogenética

- 16:30 – 17:30 Presentación de casos clínicos
Dra. Maria Luisa Antelo
Dra. Ana Alfonso
Dra. Maria Teresa Olave
- 17:30 – 18:30 Análisis inmunofenotípico y genético: sesión práctica
Dr. Carlos Fernandez
Dr. Enrique Colado
Dra. Marta Fernandez Mercado
Dra. Iria Vazquez

22:00 Actividad cultural y cena (Museo Universidad de Navarra)

Viernes, 3 de noviembre de 2017

Sesión 6 – Linfomas no Hodgkin (Moderador: Dra. García Velloso)

- 9:00 - 9:25 Diagnóstico y tratamiento del LDCBG y linfoma del manto
Dr. Ricardo García Muñoz
- 9:25 – 9:50 PET/TC en el LDCBG, ¿cuándo y cómo?
Dra. Maria José García Velloso
- 9:50 – 10:15 Clasificación genética de los linfomas no Hodgkin
Dr. Raúl Córdoba
- 10:15 – 10:45 Citometría de flujo en la clasificación y seguimiento de los linfomas no Hodgkin
Dr. Bruno Paiva
- 10:45 – 11:00 Mesa redonda
- 11:00 – 11:30 **Pausa café**

Sesión 7 – Leucemia linfática crónica (Moderador: Dr. Ricardo García Muñoz)

- 11:30 - 11:55 Nuevos tratamientos en la leucemia linfática crónica
Dr. Raúl Córdoba

11:55 - 12:20 Algoritmo genético para el pronóstico y tratamiento de la leucemia linfática crónica

Dra. Maria José Calasanz

12:20 - 12:45 Es importante erradicar la enfermedad mínima residual en la leucemia linfática crónica?

Dr. Bruno Paiva

12:45 - 13:00 Mesa redonda

Sesión 8 - Casos clínicos y sesión práctica inmunofenotípica y citogenética

13:00 - 13:30 Presentación de casos clínicos

Dr. Ricardo García Muñoz

Dr Raúl Córdoba

13:00 - 14:00 Análisis inmunofenotípico y genético: sesión práctica

Dr. Bruno Paiva

Dra. Iria Vazquez

Dra. María José Larrayoz

14:00 - Comida y despedida