



## Taller <sup>1</sup> para la detección de la enfermedad mínima residual en mieloma múltiple

Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Av. Pio XII, 55. 31008 Pamplona  
8 de Abril, 2015

Sala Multimedia

- 8:15 - Introducción y bienvenida
- 8:30 - 9:15 El mieloma múltiple: estado actual  
Prof. Jesús San Miguel
- 9:15 - 9:40 Clasificación genética del mieloma múltiple  
Dra. Maria Jose Calasanz
- 9:40 - 10:05 Estudios de imagen en el diagnóstico y monitorización del mieloma múltiple  
Dra. Maria Jose Garcia Velloso
- 10:05 - 10:30 Utilidad clínica del estudio de la enfermedad mínima residual en mieloma múltiple  
Dr. Bruno Paiva
- 10:30 - 11:00 Coffee break
- 11:00 - 11:30 EMR a nivel inmunofenotípico y molecular: aspectos metodológicos  
Dr. Bruno Paiva
- 11:30 - 12:30 Laboratorio de citometría de flujo: procesamiento de muestras y calibración de citómetros (Laboratorio de Citometría)  
Dr. Bruno Paiva (Canto)  
Dr. Jose Antonio Delgado (Navios)
- 12:30 - 13:00 Next-generation flow: aspectos prácticos y análisis de datos (Sala Multimedia)  
Dr. Bruno Paiva
- 13:00 - 14:00 Lunch break
- 14:00 - 16:00 Análisis de datos inmunofenotípicos (Sala Multimedia y Biblioteca 1)  
Dr. Bruno Paiva  
Dra. Juana Merino
- 16:00 - Conclusiones y despedida

---

<sup>1</sup> Taller con el patrocinio científico de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia