



## **Citometría de Flujo de Nueva Generación y Biología Molecular como herramientas de diagnóstico y monitorización de la leucemia aguda linfoblástica: presente y futuro**

**Actualizaciones en el diagnóstico y evaluación de EMR de LAL en el laboratorio de hematología**

**Fecha: 28 de noviembre de 2023**

**Sede del curso: Edificio multiusos I+D+i., Univ. de Salamanca, c/Espejo s/n, 37007 Salamanca**

### **Programa preliminar**

- 08:30– 08:45** **Bienvenida y presentación.**
- 08:45– 09:30** **Utilidad de la citometría de flujo en el diagnóstico de LAL.**  
*(A.Orfao, Universidad de Salamanca).*
- 09:30– 10:00** **Alteraciones genéticas y moleculares en LAL**  
*(JM Hernandez Rivas, Hospital Universitario de Salamanca).*
- 10:00– 10:15** **Pausa para café.**
- 10:15– 10:45** **EMR en LLA: bajo el prisma de las técnicas moleculares**  
*(R. García-Sanz, Hospital Universitario de Salamanca).*
- 10:45– 11:15** **EMR en LLA: bajo el prisma inmunofenotípico**  
*(A.Orfao, Universidad de Salamanca).*
- 11:15– 11:45** **Tratamientos dirigidos a dianas terapéuticas en LAL**  
*(M. Cabrero, Hospital Universitario de Salamanca).*
- 11:45– 12:00** **Pausa para café.**
- 12:30– 13:30** **LAL: análisis de casos por CFM.**  
*(A.Orfao, Universidad de Salamanca).*
- 13:30– 13:45** **Discusión y conclusiones**
- 13:45– 14:30** **Comida (Hotel Abba Fonseca).**
- 14:30– 16:00** **EMR LAL: análisis de casos por CFM.**  
*(A.Orfao, Universidad de Salamanca).*
- 16:00– 16:30** **Discusión y conclusiones**

**Con la colaboración de:**