

# Fundamentos en el Laboratorio de Hemostasia

Orientado a residentes de Hematología

Coordinadoras: Dra. Cristina Pascual y Dra. Pilar Llamas



24 de noviembre  
11:00 - 18:30h

25 de noviembre  
09:00 - 18:30h



Torre Werfen

Plaza de Europa 21-23  
08908 L Hospitalet de Llobregat  
Barcelona Spain



## 24 de noviembre

### AGENDA

**11:00h** **Bienvenida** Dra. Cristina Pascual, Dra. Pilar Llamas y Werfen

**11:10h** **Preanalítica en hemostasia** Dra. Cristina Pascual

**11:40h** **Técnicas Básicas de Coagulación** Dra. Noelia Vilalta

**13:10h** **Descripción de Analizadores y consulta de gráficas** Werfen

**14:10h** **Comida**

**15:10h** **Prácticas Laboratorio** Dra. Cristina Pascual, Dra. Noelia Vilalta y Werfen

Descripción Analizadores

Preparación de Reactivos calibradores y controles

Calibración:

¿Qué técnicas se calibran?

- Calibrar PT/Fib D, DD, FibC FVIII coag
- Revisión y Validación de la Calibración
- Incidencias en la Calibración

Control de Calidad:

- Procesar y revisar resultados
- Incidencias en los resultados (validación técnica transmission...)

**18:30h** **Cierre de la jornada**

# Fundamentos en el Laboratorio de Hemostasia

Orientado a residentes de Hematología

Coordinadoras: Dra. Cristina Pascual y Dra. Pilar Llamas



24 de noviembre  
11:00 - 18:30h

25 de noviembre  
09:00 - 18:30h



Torre Werfen  
Plaza de Europa 21-23  
08908 L Hospitalet de Llobregat  
Barcelona Spain



## 25 de noviembre

### AGENDA

- 09:00h** Estudio del SAF y Anticoagulante lúpico Dra. Pilar Llamas
- 10:30h** Coffee Break
- 11:00h** Estudio de trastornos hemorrágicos Dr. Jorge Cuesta  
EvW  
Fundamento test factores (calibración)  
Estudio de inhibidores: paralelismo y Bethesda  
Incubación práctica de las muestras
- 13:30h** Comida
- 14:30h** Práctica de Laboratorio Dra. Pilar Llamas, Dr. Jorge Cuesta y Werfen  
Bethesda: cómo realizar un estudio de inhibidores  
Algoritmo de APTT Mix: cómo se hace una mezcla
- 16:00h** Coffee Break
- 16:30h** 2ª Parte laboratorio Dra. Pilar Llamas, Dr. Jorge Cuesta y Werfen  
Bethesda 2ª parte: cómo realizar un estudio de inhibidores  
Montar dRVVT y SCT
- 18:30h** Cierre del curso Dra. Cristina Pascual, Dra. Pilar Llamas y Werfen