

Organizado por



FUNDACIÓN EMPRESA - UNIVERSIDAD GALLEGA

Con el aval científico de

1959 - 2019



Sociedad Española de  
Hematología y Hemoterapia



- ▶ Online
- ▶ 100 plazas
- ▶ Acreditado como Formación Continuada
- ▶ Del 20/02/2019 al 20/06
- ▶ [neodiadhema@feuga.es](mailto:neodiadhema@feuga.es)

# III CURSO DE ACTUALIZACIÓN

CAMPUS  
NEODIADHEMA  
2019

## DESCRIPCIÓN

El Curso de Actualización en Diátesis Hemorrágicas se centra en la profundización en los nuevos avances diagnósticos y terapéuticos en el campo de las diátesis hemorrágicas.

Compuesto por 6 capítulos (78 horas en total), está dirigido a alumn@s interesados en ampliar su formación asistencial, docente e investigadora que hayan superado con éxito los cursos del Campus NeoDiadhema o el antiguo Diadhema@.

El curso on-line dará comienzo el 20 de febrero y finalizará el 20 de junio de 2019.

Se tramitará la obtención de créditos como Formación Continuada para el alumnado que cuente con el título de especialista.

Con anterioridad a su inicio se abrirá el periodo de inscripción a través de [www.feuga.es](http://www.feuga.es). La cuota de inscripción es de 150 euros.

## ORGANIZACIÓN

El curso está organizado por la Fundación Empresa-Universidad Gallega (FEUGA), entidad con amplia experiencia en actividades de formación, responsable también del Campus Neodiadhema.

Está dirigido por la Dra. M<sup>a</sup> Fernanda López Fernández (Jefe del Servicio de Hematología y Transfusión, CHUAC) y cuenta con la asesoría científica del Dr. Francisco Javier Batlle Fonrodona (Servicio de Hematología y Transfusión, CHUAC).

## TEMARIO

### C1. Trombocitopenias en Pediatría

Dra. María Angeles Dasí Carpio  
*Servicio de Pediatría.*  
*H.U.P. la Fe, Valencia.*

### C2. Nuevos productos recombinantes en el tratamiento de la hemofilia con especial enfoque a los de “larga duración”

Dr. Santiago Bonanad Boix  
*Servicio de Hematología.*  
*H.U.P. la Fe, Valencia.*

### C3. Alternativas al tratamiento sustitutivo en la hemofilia

Dr. Rafael Parra López  
*Banc de Sang i Teixits*  
*Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona*

### C4. Nuevas tecnologías en el estudio molecular de los déficits de coagulación

Dr. Francisco Vidal  
*Banc de Sang i Teixits, Barcelona.*

### C5. Nuevas perspectivas en la hemorragia crítica

Dr. Ramón Lecumberri Villamediana  
*Clínica Universitaria.*  
*Universidad de Navarra, Pamplona.*

### C6. Manejo de los nuevos antídotos de los anticoagulantes

Dr. Javier Rodríguez Martorell  
*Servicio de Hematología.*  
*Hospital Virgen del Rocío, Sevilla*