

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

The background of the right side of the page is a faded, grayscale image of a doctor in a white coat, looking directly at the camera while holding a magnifying glass over their chest.

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 Diadhem@.

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. 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^a 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