

## Objetivo

El objetivo es incentivar la investigación clínica y básica en Hemostasia y Trombosis, ofreciendo, en un curso de un día, una visión actual de los problemas clínicos más relevantes, así como las perspectivas previsibles a corto plazo. La orientación del curso es eminentemente práctica y nuestro deseo es que sea ampliamente participativo.

## A quién va dirigido

El curso está dirigido a residentes de 3.º-4.º año y adjuntos jóvenes (< 32 años) de Hematología u otras especialidades con intereses en la trombosis y la hemostasia (Cardiología, Medicina Interna...) y jóvenes investigadores (< 32 años) que estén iniciando su actividad en el campo de la Hemostasia y Trombosis.

## Concurso de casos clínicos

Por favor, consulte las bases en la web de la SETH:

[www.seth.es](http://www.seth.es)

## Información de interés

Solo se aceptarán preinscripciones recibidas a través:

[www.seth.es](http://www.seth.es)

## Cuota de inscripción:

Socios SETH: gratuita  
No socios SETH: 250 €

## Incluye:

- Asistencia a las clases
- Documentación y material docente
- Diploma de asistencia

## Notas:

- Plazas ilimitadas

## Secretaría Técnica:

Grupo Arán de Comunicación

c/ Castelló, 128 – 1º. 28006 Madrid

Tel. 91 782 00 34

[congreso1@grupoaran.com](mailto:congreso1@grupoaran.com) • [congreso2@grupoaran.com](mailto:congreso2@grupoaran.com)



**SETH**

Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia



Fundación Española de Trombosis y Hemostasia

Curso de Formación Continuada

# VII Curso de Residentes

WEBINAR

Organizado por la  
Fundación Española de Trombosis y Hemostasia

Moderadoras

Olga Gavín Sebastián

Unidad de Trombosis y Hemostasia. Servicio de Hematología  
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

Josune Orbe Lopategui

Línea de Aterotrombosis. Programa de Enfermedades Cardiovasculares  
CIMA - Universidad de Navarra. IdiSNA. CIBERCV. Pamplona

25 de junio de 2020

Online de 16:00 a 19:00 horas

Colaboradores



**Boehringer  
Ingelheim**



**Bristol Myers Squibb™**



Diagnosics is in our blood.



**Werfen**

Diagnostic Solutions for Life

## Profesorado

### Moderadoras

#### **Dra. Olga Gavín Sebastián**

Unidad de Trombosis y Hemostasia. Servicio de Hematología  
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

#### **Dr. Josune Orbe Lopategui**

Línea de Aterotrombosis.  
Programa de Enfermedades Cardiovasculares  
CIMA-Universidad de Navarra. IdiSNA. CIBERCV. Pamplona

### Profesores

#### **Dr. Andrés Jesús Muñoz**

Servicio de Oncología Médica  
Hospital General Universitario Gregorio Marañón  
Madrid

#### **Dr. Gerard Espinosa**

Unidad de Enfermedades Autoinmunes. Servicio de Medicina Interna  
Hospital Clínic de Barcelona  
Barcelona

#### **Dr. José Ramón González Porras**

Servicio de Hematología  
Hospital Clínico Universitario de Salamanca  
Salamanca

#### **Dr. Joan Carles Reverter**

Servicio Unidad de Hemoterapia y Hemostasia  
Hospital Clínic de Barcelona  
Barcelona

#### **Dra. María Eugenia de la Morena**

Servicio de Hematología y Oncología Médica del Hospital universitario  
Morales Meseguer.  
Universidad de Murcia. CIBERER.  
Murcia

## Programa científico

16:00

### Apertura del curso

### 1. Sesión Magistral

Dr. Andrés Jesús Muñoz

16:00-16:30 Qué hay de nuevo en el tratamiento de la trombosis en el paciente con cáncer. Cáncer y COVID-19

### 2. Trombosis

Dr. Gerard Espinosa

16:45-17:00 SAF tratamiento antitrombótico/tratamiento integral y complicaciones obstetricas

### 3. Hemorragia

Dr. José Ramón González Porras

17:10-17:25 Plaquetas más allá de la hemostasia

### 4. Formación

Dr. Joan Carles Reverter

17:35-17:50 Competencias curriculares en trombosis y hemostasia

### 5. Investigación

Dra. María Eugenia de la Morena

18:00-18:15 Modificaciones postraduccionales del sistema hemostático e implicaciones clínicas

### 6. Selección mejores comunicaciones

18:25-18:35 Primera comunicación

18:35-18:45 Segunda comunicación

18:50

### Cierre de la sesión