

## 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<sup>er</sup>-4<sup>o</sup> 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)

**Fecha límite de preinscripción:**

1 de mayo de 2016

## Cuota de inscripción:

Gratuita.

## Incluye:

- Asistencia a las clases
- Documentación y material docente
- Diploma de asistencia
- Comida del día 13
- Desplazamiento

## Notas:

- Plazas limitadas: 100 inscritos.
- La Secretaría Técnica comunicará personalmente la aceptación al curso por correo electrónico la semana del **16 de mayo**.
- Los billetes emitidos para su desplazamiento no permitirán modificaciones.

## Secretaría Técnica:

**Grupo Arán de comunicación**

c/ Castelló, 128 – 1º. 28006 Madrid

Tel. 91 782 00 34 • [secretariatecnica@seth.es](mailto:secretariatecnica@seth.es)



**SETH**

Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia



**feth**

Fundación Española de Trombosis y Hemostasia

Con el auspicio de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia



Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia

Curso de Formación Continuada

# III Curso de Residentes

Organizado por la Fundación Española de Trombosis y Hemostasia

Coordinación

Dra. Silvia Navarro Rosales

Dr. Pere Domènech Santasusana

13 de junio de 2016

Salón de Actos

**Hospital Universitario La Paz**

Paseo de la Castellana, 261. Madrid



**Hospital Universitario La Paz**  
Hospital de Cantoblanco  
Hospital Carlos III

Comunidad de Madrid

Patrocinadores

**SANOBI**



**Stago**

Colaboradores

**sobi**  
Pioneer in Rare Diseases

**Werfen**  
Diagnostic Solutions for Life

## Profesorado

### Coordinadores

#### Dra. Silvia Navarro Rosales

Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular.  
IIS La Fe. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.

#### Dr. Pere Domènech Santasusana

Unidad de Trombosis y Hemostasia  
Hospital Universitario de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat. Barcelona

### Profesores

#### Prof. Pierre Emmanuel Morange

Head of the Hematology and Biology Laboratory of the Timone Hospital  
Marsella, Francia

#### Dr. Vicente de Vicente García

Centro Regional de Hemodonación  
Universidad de Murcia. Murcia

#### Dra. María Eva Mingot Castellano

Servicio de Hematología  
Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

#### Dra. Elena Pina Pascual

Unidad de Trombosis y Hemostasia  
Hospital Universitario de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat. Barcelona

#### Dr. José Hermida Santos

División de Ciencias Cardiovasculares  
Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA)  
Universidad de Navarra. Pamplona

## Programa científico

10:50-11:00 **Apertura del curso**  
Vicente Vicente García  
Presidente de la SETH

### 1. Sesión Magistral

Prof. Pierre Emmanuel Morange

11:00-11:25 "Genetics of venous thrombosis"

### 2. Patología tromboembólica

Dra. Elena Pina Pascual

11:30-11:55 Opciones terapéuticas no habituales en el manejo del TEV

12:00-12:30 Caso clínico (Silvia Mostacedo Marasovic) y discusión

### 3. Patología hemorrágica

Dra. María Eva Mingot Castellano

12:35-13:00 Hemofilia adquirida

13:05-13:35 Caso clínico (Irene Sánchez Bazán) y discusión

### 4. Formación en investigación biomédica

Dr. Vicente Vicente García

13:40-14:00 Formación en Trombosis y Hemostasia

14:00-15:00 **Comida**

### 5. Investigación

Dr. José Hermida Santos

15:00-15:25 Diseño de nuevos fármacos antitrombóticos sin riesgo hemorrágico

15:30-16:00 Estudio experimental (Sara Villar) y discusión

### 6. Selección mejores comunicaciones

16:05-16:25 Necesidad de profilaxis antitrombótica en pacientes con deficiencia hereditaria de proteína C  
L. Martos  
Hospital Universitario y Politécnico la Fe. Valencia

16:30-16:50 Trombocitopenia inducida por Heparina (TIH)  
S. Mostacedo  
Hospital Universitario de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat. Barcelona

17:00 **Cierre**