

Equipo docente

Coordinadores

Dra. María Eva Mingot Castellano
Málaga

Dr. Antonio Moscardó Martínez
Valencia

Dr. Jorge Cuesta Tovar
Toledo

Ponentes

Dra. María Teresa Álvarez Román
Jefe de Sección de la Unidad de Trombosis y Hemostasia
Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dr. Mario Baquero Alonso
Servicio de Cardiología
Complejo Hospitalario de Toledo. Toledo

Dra. Nuria Bermejo Vega
Servicio de Hematología
Hospital San Pedro de Alcántara.
Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres.
Cáceres

Dr. Rubén Berrueco Moreno
Servicio de Hematología Pediátrica
Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona

Dr. Santiago Bonanad Boix
Coordinación servicio y grupo de investigación
Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia

Dra. Rosa M.ª Campos Álvarez
Servicio de Hematología
Hospital General de Jerez de la Frontera. Cádiz

Dra. Marina Carrasco
Unidad de Trombosis y Hemostasia
Hospital San Pau i la Santa Creu. Barcelona

Dr. Jorge Cuesta Tovar
Jefe de Servicio de Hematología
Complejo Hospitalario de Toledo. Toledo

Dr. José Luis Dapena
Servicio de Hematología Pediátrica
Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona

Dr. Pere Domenech Santasusana
Servicio de Hematología
Hospital de Bellvitge de Barcelona. Barcelona

Dra. Laura Gutiérrez Gutiérrez
Laboratorio de investigación en plaquetas
Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA).
Dpto. de Medicina, Universidad de Oviedo. Oviedo

Dr. Marcos Malumbres
Cell Division and Cancer group leader
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid

Dr. Pascual Marco Vera
Jefe del Servicio de Hematología
Hospital General de Alicante. Alicante

Dra. María Eva Mingot Castellano
Área de Hemostasia en adultos
Hospital Regional Universitario. Málaga

Dr. Antonio Moscardó Martínez
Instituto de Investigación Sanitaria La Fe
Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia

Dr. Ramiro Núñez
Adjunto Servicio de Hematología
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Dra. María Ángeles Palomo Bravo
Servicio de Hematología y Hemoterapia
Hospital Regional Universitario. Málaga

Dr. Agustín Rodríguez Alén
Servicio de Hematología
Complejo Hospitalario de Toledo. Toledo



XIII Curso de Formación Continuada Trombosis y Hemostasia

Organizado por la
Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia

Coordinadores
Dra. María Eva Mingot Castellano (Málaga)
Dr. Antonio Moscardó Martínez (Valencia)
Dr. Jorge Cuesta Tovar (Toledo)

23 y 24 de noviembre 2018

Hotel Cigarral El Bosque
Ctra. Navalpino, 45004 Toledo

Patrocinadores



Objetivos del curso

La hemostasia y la trombosis es un campo en continua evolución, tanto desde el punto de vista de sus bases moleculares y fisiopatología como en la aparición de nuevos tratamientos o el manejo de los pacientes. Los recientes avances convierten en imprescindible una actualización de los conocimientos en este área. Con este objetivo, la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) promueve la organización de este **XIII Curso de Formación Continuada en Trombosis y Hemostasia**, que tendrá lugar en **Toledo**.

A quién va dirigido

El curso está dirigido tanto a profesionales de distintas especialidades médicas, que tratan los problemas hemorrágicos y trombóticos de sus pacientes, como a investigadores interesados en estas patologías. La orientación del curso es eminentemente práctica y nuestro deseo es que sea ampliamente participativo. Por ello, después de las exposiciones de los ponentes, se dispondrá de un tiempo suficiente para el coloquio, la discusión y cambio de impresiones, que podrán continuarse fuera del aula, ya que el curso favorecerá la convivencia entre ponentes y asistentes. Postgrados interesados en el área de la trombosis y hemostasia.

Secretaría Técnica:

Grupo Arán de comunicación
c/ Castelló, 128 – 1º. 28006 Madrid
Tel. 91 782 00 34 • congreso1@grupoaran.com
www.grupoaran.com



23 de noviembre

11:20-12:00 **Apertura del curso**

12:00-13:45 **Avances en la fisiopatología de las plaquetas**

Moderador: Dr. Antonio Moscardó

Avances en el proceso de megacariopoyesis
Dr. Marcos Malumbres
Cell Division and Cancer group leader.
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid

Plaquetas: biología, patología y aplicaciones terapéuticas

Dra. Laura Gutiérrez Gutiérrez
Laboratorio de investigación en plaquetas.
Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA).
Departamento de Medicina, Universidad de Oviedo. Oviedo

Trombopenia en el paciente crítico

Dra. Nuria Bermejo Vega
Servicio de Hematología.
Hospital San Pedro de Alcántara.
Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres. Cáceres

13:45-15:15 **Almuerzo de trabajo**

15:15-17:00 **Tratamiento antitrombótico**

Moderador: Dr. Jorge Cuesta Tovar

Interacción anticoagulación – antiagregación en diferentes patologías y situaciones (ablación, angioplastias, cardioversión)

Dr. Mario Baquero Alonso
Servicio de Cardiología.
Complejo Hospitalario de Toledo. Toledo

Bases científicas para la toma de decisión de la duración de anticoagulación en Trombosis Venosa Profunda y TEP

Dr. Agustín Rodríguez Alén

Servicio de Hematología.
Complejo Hospitalario de Toledo. Toledo

Anticoagulación en el anciano. Datos de vida real

Dr. Pere Domenech Santasusana
Servicio de Hematología.
Hospital de Bellvitge de Barcelona. Barcelona

17:00-17:30 **Pausa-café**

17:30-19:15 **Coagulopatías congénitas**

Moderadora: Dra. María Eva Mingot Castellano

Nuevos tratamiento en coagulopatías distintas de la hemofilia A y B (FV, FXII, ACE en otras patologías, vW etc.)

Dr. Santiago Bonanad
Coordinación servicio y grupo de investigación.
Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia

Papel del laboratorio en la monitorización de tratamiento no sustitutivo de la hemofilia

Dra. María Teresa Álvarez Román
Jefe de Sección de la Unidad de Trombosis y Hemostasia.
Hospital Universitario La Paz. Madrid

Inhibidores en pacientes con coagulopatías distintas de la hemofilia

Dr. Ramiro Núñez
Adjunto Servicio de Hematología.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

20:30 **Cena**

24 de noviembre

09:00-10:45

Trombosis y antoinmunidad

Moderadora: Dra. María Eva Mingot Castellano

Sd. Antifosfolípido y laboratorio
Dr. Pascual Marco
Jefe del Servicio de Hematología.
Hospital General de Alicante. Alicante

Sd. Antifosfolípido clínica y tratamiento
Dra. Rosa Campos
Servicio de Hematología.
Hospital General de Jerez de la Frontera. Cádiz

Sd. Antifosfolípido y embarazo
Dra. María Ángeles Palomo Bravo
Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Regional Universitario. Málaga

10:45-11:30

Pausa-café

11:30- 13:15

Hemostasia en la mujer y la infancia

Moderador: Dr. Rubén Berrueco
Anticoagulación en niños. Programas de autocontrol y anticoagulantes de acción directa en la edad pediátrica
Dr. Rubén Berrueco
Servicio de Hematología Pediátrica.
Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona

Trastornos hemorrágicos en la adolescente y mujer joven

Dra. Marina Carrasco
Unidad de Trombosis y Hemostasia.
Hospital San Pau i la Santa Creu. Barcelona

Controversias en la PTI pediátrica
Dr. José Luis Dapena
Servicio de Hematología Pediátrica.
Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona

13:15-13:30

Cierre del curso

13:30-15:00

Almuerzo de trabajo

Información de interés

Solo se aceptarán preinscripciones recibidas a través de la web:

www.seth.es

Fecha límite de preinscripción:

31 de octubre de 2018

Cuota de inscripción:

- Socios: gratuita
- No socios: 750 €

Incluye:

- Asistencia a las clases
- Documentación y material docente
- Diploma de asistencia
- Traslado al curso
- Almuerzo, café, alojamiento y cena del día 23
- Desayuno y comida del día 24

Notas:

- Plazas limitadas: 100 inscritos
- La Secretaría Técnica comunicará personalmente la aceptación al curso por correo electrónico la semana del **5 de noviembre**
- No se deberá realizar el pago de la inscripción hasta que no se reciba la confirmación de inscripción al curso (requisito indispensable)
- Imprescindible mostrar tarjeta identificativa para acceder a la sede del curso

Cancelaciones

Las cancelaciones recibidas después del 1 de noviembre de 2018 no tendrán derecho a la devolución del importe de la inscripción.