

Organiza:



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

FEHH

Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia



SETH

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
TROMBOSIS Y HEMOSTASIA



FETH

FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE
TROMBOSIS Y HEMOSTASIA



LXV Congreso
Nacional **SEHH**

XXXIX Congreso
Nacional **SETH**

III Congreso
Iberoamericano
de Hematología



26 - 28 | OCT | 2023

PALACIO DE CONGRESOS Y EXPOSICIONES DE SEVILLA (FIBES II)

www.hemato2023.com



#Hemato2023

Presentación 3

Comités

Comité de honor 4

Comité organizador 5

Comité científico 6

Junta directiva de la SEHH 7

Junta directiva de la SETH 8

Programa científico

Jueves, 26 de octubre 9

Viernes, 27 de octubre 19

Sábado, 28 de octubre 28

Información científica 36

Información de interés 38

Información general 39

En nombre del Comité Organizador queremos daros la bienvenida a Sevilla, sede del LXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH).

Afrontamos con ilusión el reto que supone organizar esta reunión, que se celebra de manera conjunta con el III Congreso Iberoamericano de Hematología. Es, sin duda, una ocasión singular, que nos permitirá estrechar lazos con nuestros colegas de "allende los mares". Para dar testimonio de la importancia de este evento, baste mencionar que el último congreso conjunto con las sociedades iberoamericanas de hematología se celebró hace ya 30 años, en 1992, precisamente en Sevilla, entre cuyas fuentes y callejuelas hallaremos lugares de encuentro:

"Esta luz de Sevilla... Es el palacio donde nací, con su rumor de fuente".

Antonio Machado

En primer lugar, queremos agradecer a las juntas directivas de las SEHH y la SETH por la elección de esta sede y al presidente y vicepresidente del comité científico, doctores Jesús San Miguel y Santiago Bonanad, que han elaborado un programa científico atractivo y novedoso, en el que se contemplarán aspectos actuales y desarrollos futuros de la especialidad.

Nuestro más profundo agradecimiento también a la industria farmacéutica que, con el desarrollo de productos y tecnologías innovadoras, contribuye a enriquecer nuestro conocimiento. El impacto en el pronóstico de los pacientes con hemopatías y alteraciones de la hemostasia es evidente, y posible, gracias a la colaboración entre profesionales del ámbito médico y farmacéutico, público y privado.

Esperamos que este congreso sirva para mostrar a la sociedad los retos y avances de la medicina en una especialidad en plena ebullición, que abarca ámbitos como la biología molecular y la secuenciación masiva, el trasplante y la terapia celular y que, por encima de todo ello, reclama sus profundos valores humanistas, acompañando a los pacientes en momentos que suponen un reto vital y personal, desde la cabecera de la cama a las consultas.

La sede de la reunión será el Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla (FIBES II), con un excelente diseño orientado a la celebración de congresos y en un emplazamiento idóneo para la asistencia de todos vosotros, que podréis disfrutar del contenido científico de la reunión y de las virtudes de una ciudad acogedora como Sevilla.

Bienvenidos a Sevilla 2023

Dr. José Antonio Pérez Simón

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Presidentes del Comité Organizador

Presidencia de Honor

Sus Majestades los Reyes de España

D. Felipe de Borbón y Grecia

D.ª Letizia Ortiz Rocasolano

Excmo. Sr. D. Juan Manuel Moreno Bonilla

Presidente de la Junta de Andalucía

Excma. Dra. D.ª Catalina García Carrasco

Consejera de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía

Presidentes

Dr. José Antonio Pérez Simón

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Vocales de la SEHH

Dra. María José Aguado Romero

Dra. Teresa Caballero Velázquez

Dra. Carmen Couto Caro

Dr. José Falantes González

Dr. José González Campos

Dra. Margarita Jiménez Jambrina

Dra. Isabel Montero Cuadrado

Dra. M.^a Eva Mingot Castellano

Dra. Rosario Morales Camacho

Dr. Salvador Payán Pernía

Dr. José Antonio Pérez Simón

Dra. Alicia Rodríguez Fernández

Vocales de la SETH

Dra. Cristina Calderón Cabrera

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Dra. Begoña Pedrote Amador

Dr. Javier Rodríguez Martorell

Comité científico de la SEHH

Presidente

Dr. Jesús F. San Miguel Izquierdo

Vocales

Dr. Marcos González Díaz
(coordinador del programa educacional)

Dra. Leonor Arenillas Rocha

Dra. Virginia Callao Molina

Dr. Rafael Andrés del Orbe Barreto

Dra. Fátima de La Cruz Vicente

Dr. Jordi Esteve Reyner

Dr. José Valentín García Gutiérrez

Dra. Marta Morado Arias

Dr. Enrique M. Ocio San Miguel

Dra. Ana Margarita Redondo Izal

Dr. José Juan Rifón Roca

Dra. María Rozman Jurado

Dra. Anna Sureda Balari

Dra. Blanca Xicoy Cirici

Comité científico de la SETH

Presidente

Dr. Santiago Bonanad Boix

Vocales

Dra. Pilar Medina Badenes
(coordinadora del programa educacional)

Dra. Ana Cid Haro

Dr. Vicente Cortina Giner

Dra. Olga Gavín Sebastián

Dra. Laura Gutiérrez Gutiérrez

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud

Presidenta

Dra. M.^a Victoria Mateos Manteca

Vicepresidente 1.º

Dr. Armando López Guillermo

Vicepresidente 2.º

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Secretaria general

Dra. Marta Morado Arias

Secretario adjunto

Dra. Carlos Solano Vercet

Tesorero

Dr. Raúl Córdoba Mascuñano

Contadora

Dra. Mariana Bastos Oreiro

Vocales

Dra. M.^a Luz Amigo Lozano

Dra. Lucrecia Yáñez San Segundo

Dr. Ramón Lecumberri Villamediana

Dra. Elvira Mora Casterá

Dr. José Manuel Puerta Puerta

Dra. Leonor Arenillas Rocha

Dra. Marta Sonia González Pérez

Dr. José F. Nomdedeu Guinot

Expresidentes de la SEHH

Dr. Ramón García Sanz

Dr. Jorge Sierra Gil

Dr. José M.^a Moraleda Jiménez

Dra. Carmen Burgaleta Alonso de Ozalla

Dr. Evarist Feliu Frasnado

Dr. Luis Hernández Nieto

Dr. Vicente Vicente García

Dr. Eduardo Rocha Hernando

Dr. Juan M.^a Rodríguez Fernández

Dr. José M.^a Fernández Rañada

Dr. Manuel Giralte Raichs

Dr. Miquel Rutllant Banyeres

Dr. Antonio López Borrasca

Dr. Agustín Ríos González

Dr. Ricardo Castillo Cofiño

Dr. Julio Outeriño Hernanz

Dr. Juan Maldonado Eloy-García

Dr. Ciril Rozman Borstnar

Dr. Antonio Raichs Solé

Dr. José Sánchez Fayos

Dr. Gonzalo Díaz de Iraola

Dr. Jerónimo Forteza Bover

Dr. Pedro Farreras Valentí

Dr. Agustín Aznar Gerner

Presidente

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud

Vicepresidenta

Dra. Pilar Llamas Sillero

Vicepresidenta

Dr. Jorge Cuesta Tovar

Secretaria

Dra. Pilar Medina Badenes

Tesorera

Dra. M.^a Eva Mingot Castellano

Vocales

Dra. M.^a Teresa Álvarez Román

Dr. Santiago Bonanad Boix

Dr. José Manuel Calvo Villas

Dra. Cristina Pascual Izquierdo

Dr. José Rivera Pozo

Dr. Manuel Rodríguez López

Expresidentes de la SETH

Dr. José Antonio Páramo Fernández

Dr. Vicente Vicente García

Dr. Pascual Marco Vera

Dr. Justo Aznar Lucea

Dr. Franciso Javier Batlle Fonrodona

Dr. Antonio López Borrasca

Dr. Fernando Martínez Brotons

Dr. Carlos Villaverde Grote

Dr. Miquel Rutllant Bañeres

JUEVES, 26 DE OCTUBRE

08:15-09:55 | AUDITORIO 1

PROGRAMA EDUCACIONAL

Coordinadores:

Dr. Marcos González Díaz

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Dra. Pilar Medina Badenes

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

Reconstruyendo la patogénesis de las neoplasias hematológicas: implicaciones clínico-biológicas

Dr. Bruno Paiva

CIMA, Universidad de Navarra, Pamplona.

Objetivos docentes:

- Profundizar en los mecanismos genómicos asociados a la transformación maligna de las neoplasias hematológicas y saber qué estrategias se pueden emplear para estudiarlos.
- Entender la traslación clínica que los eventos genéticos iniciales en células preneoplásicas pueden tener en la estratificación y seguimiento de pacientes con neoplasias hematológicas.

Manejo clínico del anciano con síndrome mielodisplásico

Dr. Fernando Ramos Ortega

Complejo Asistencial Universitario de León.

Objetivos docentes:

- Describir las peculiaridades de los adultos mayores y analizar las implicaciones de los SMD en la evolución de su estado de salud.
- Discutir las diferentes formas de evaluar el estado general de los adultos mayores con SMD.
- Revisar las opciones terapéuticas actuales en este grupo de paciente.



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



SETH

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
TROMBOSIS Y HEMOSTASIA

Las plaquetas como biomarcador diagnóstico: por qué todos lo solicitan y casi nadie sabe interpretarlo

Dr. Antonio Moscardó Martínez

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Anemias hemolíticas congénitas: de la morfología al gen

Dra. Tabita Magalhães Maia

Hospital Universitario de Coimbra (Portugal).

Objetivos docentes:

- Conocer la diferente morfología de cada uno de los grandes grupos de anemias hemolíticas congénitas.
- Identificar las pruebas diagnósticas de cribado para cada grupo nosológico de anemias hemolíticas congénitas.
- Saber cuándo solicitar un estudio molecular/técnicas de secuenciación masiva en la práctica clínica.
- Presentación de una propuesta de algoritmo diagnóstico para anemias hemolíticas congénitas.

10:00-11:30 | AUDITORIO 1

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

LEUCEMIAS AGUDAS

Coordinadores:

Dr. Jordi Esteve Reyner

Hospital Clínic, Barcelona.

Dra. Mi Kwon

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Genómica de la LMA: clasificación y pronóstico

Por determinar

Agentes dirigidos a dianas en el tratamiento de la LMA: presente y futuro próximo

Dr. Jorge Sierra Gil

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Measurable residual disease-guided therapy

Dr. Richard Dillon

King's College, London (United Kingdom).

Mejor comunicación oral en leucemias agudas

10:00-11:30 | AUDITORIO 2



SIMPOSIO

COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS Y ADQUIRIDAS: LOS NUEVOS Y LOS VIEJOS TRATAMIENTOS TIENEN QUE COEXISTIR, ¿O NO?

Coordinadores:

Dra. Ana Cid Haro

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Documento multidisciplinar de consenso en la hemorragia masiva: HEMOMAS-2

Dr. Javier Rodríguez Martorell

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Nuevas terapias vs. viejas terapias en hemofilia

Dra. Mónica Martín Salces

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Innovación terapéutica en los trastornos plaquetarios congénitos

Dr. José Ramón González Porras

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

10:00-11:30 | AUDITORIO 3

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

Coordinadoras:

Dra. Leonor Arenillas Rocha

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

Dra. Ana Batlle López

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Predisposición germinal a síndrome mielodisplásico: hacia una aproximación genómica-funcional

Dra. Ana Río Machín

Barts Cancer Institute, Queen Mary University of London (United Kingdom).

Leucemia mielomonocítica crónica oligomonocítica

Dr. Xavier Calvo González

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

¿Cuál es el objetivo terapéutico y qué nuevas opciones tenemos en los síndromes mielodisplásicos de bajo riesgo?

Dr. David Valcárcel Ferreira

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Mejor comunicación oral en síndromes mielodisplásicos

10:00-11:30 | SALA MADRID



SIMPOSIO

LABORATORIO DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS: LA ESTANDARIZACIÓN COMO BASE DEL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DE LAS ENFERMEDADES DE LA HEMOSTASIA

Coordinadores:

Dr. Vicente Cortina Giner

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Dra. Irene Corrales Insa

Banc de Sang i Teixits, Barcelona.

La norma ISO 15189. Realidad en España y en Europa

Dr. Ana Belén Aguado Sevilla

Entidad Nacional de Acreditación (ENAC)

Aplicabilidad asistencial de los sistemas de calidad en los laboratorios de hemostasia

Dr. Ángel Bernardo Gutiérrez

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Repercusión económica de la implantación de la acreditación

Dr. Xavier Cañas Perea

Vall d'Hebron Institut de Recerca, Barcelona.

Objetivos docentes:

- Concienciación de la triple dimensión del impacto de la acreditación mediante la norma ISO 15189 en el laboratorio de hemostasia: organizativa, asistencial y económica.
- Conocer la realidad normativa de la implantación de la norma ISO 15189 en España y en el resto de países de nuestro entorno.
- Inferir las tendencias de futuro en cuanto al uso de la norma.

10:00-11:30 | SALA BRUSELAS

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

MEDICINA TRANSFUSIONAL SEGURA. UNA CUESTIÓN DE CUIDADO

Coordinadoras:

Dra. Virginia Callao Molina

Centro de Transfusión de Valencia.

Dra. Almudena García Ruíz

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

¿Realmente cuidamos al donante?

Dr. Ángel Giménez

Centro de Transfusión de Alicante.

¿Cómo conseguir el mejor componente sanguíneo?

Dr. Jorge Curbelo

Hemocentro de Maldonado (Uruguay).

Estrategias para defender al receptor del posible error transfusional

D. Alfred Mingo i Sánchez

Banc de Sang i Teixits, Girona.

Mejor comunicación oral en medicina transfusional

10:00-11:30 | SALA PARÍS 1

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS

Coordinadores:

Dra. Fátima de la Cruz Vicente

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Dr. Raúl Córdoba Mascuñano

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Leucemia linfocítica crónica: análisis de los reordenamientos del gen de IGHV mediante *next generation sequencing* (NGS) y su impacto en la elección del tratamiento

Dra. Blanca Navarro Cubells

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Diagnóstico y tratamiento del síndrome de Richter en la era de las terapias dirigidas

Dra. Lidiane K. Andino

Hospital Central del Instituto de Previsión Social, Asunción (Paraguay).

Presidenta de la Sociedad Paraguaya de Hematología y Medicina Transfusional.

Linfomas indolentes en recaída: ¿terapia celular o anticuerpos monoclonales biespecíficos?

Dr. Juan Manuel Sancho Cía

Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona.

Objetivos docentes:

- Profundizar en el conocimiento de la determinación de los reordenamientos del gen de IGHV mediante NGS, su impacto pronóstico y su papel en la elección del tratamiento.
- Conocer si el uso más precoz de las nuevas terapias en la leucemia linfocítica crónica puede tener impacto en la evolución a síndrome de Richter en estos pacientes y su papel en el tratamiento del mismo.
- Abordar el cambio de paradigma en el tratamiento de los linfomas indolentes en el futuro.

Mejor comunicación oral en síndromes linfoproliferativos (I)

10:00-11:30 | SALA PARÍS 2

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

GESTIÓN, SISTEMA DE CALIDAD, ASPECTOS DOCENTES

Coordinadoras:

Dra. Ana Margarita Redondo Izal

Hospital Universitario de Navarra, Pamplona.

Dra. Graciela León

Banco Municipal de Sangre, Caracas (Venezuela).

Utilización de los fármacos según las guías de práctica clínica vs. los informes de posicionamiento terapéutico: desde los anticoagulantes orales de acción directa a los antineoplásicos

Dra. Pilar Llamas Sillero

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Coste-beneficio de la acreditación de los servicios de Hematología

Dr. Felipe de Arriba de la Fuente, Dr. Pedro J. Saturno Hernández

Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

Importancia de las áreas de capacitación específica en la especialidad de Hematología

Dra. Lourdes Vázquez López

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Objetivos docentes:

- La utilización de los fármacos según las guías de práctica clínica en lugar de los informes de posicionamiento terapéutico, ¿mejoraría o cambiaría el resultado y la calidad de vida de nuestros pacientes?
- La acreditación de los servicios de hematología, ¿es necesaria? ¿es coste-beneficiosa?
- Novedades del Real Decreto recién publicado sobre la formación en Hematología.

Mejor comunicación oral en gestión

11:30-12:00 | PAUSA-CAFÉ

12:00-13:00 | AUDITORIO 1

CONFERENCIA CIRIL ROZMAN

Dr. Rafael Fonseca

Mayo Clinic, Phoenix, Arizona (USA)

13:00-13:45 | AUDITORIO 1

ASAMBLEA DE LA SEHH

13:45-15:30 | ALMUERZO DE TRABAJO

| **EDUCATIONAL SYMPOSIUM** (SIMPOSIO **sanofi**)

15:30-16:30 | **COMUNICACIONES ORALES**

16:40-18:10 | SIMPOSIOS SATÉLITE

18:15-20:15 | AUDITORIO 2

ASAMBLEA DE LA SETH

18:15-20:15 | **REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO**

20:15 | AUDITORIO 1

CEREMONIA DE APERTURA

VIERNES, 27 DE OCTUBRE

08:30-09:40 | AUDITORIO 1

PROGRAMA EDUCACIONAL

Coordinadores:

Dr. Marcos González Díaz

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Dra. Pilar Medina Badenes

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



SETH

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
TROMBOSIS Y HEMOSTASIA

What epidemiological studies can offer to venous thromboembolism prediction: the Tromsø Study

TBD

Diagnóstico y tratamiento del linfoma de células del manto

Dra. Eva Giné Soca

Hospital Clínic, Barcelona.

Objetivos docentes:

- Conocer los distintos subtipos moleculares del linfoma de células del manto y sus implicaciones clínicas.
- Revisar los avances en el tratamiento del linfoma de células del manto y su incorporación a la práctica clínica.

Macroglobulinemia de Waldenström. Desde los alquilantes al tratamiento diana específico

Dr. Ramón García Sanz

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Objetivos docentes:

- Conocer los puntos clave en el diagnóstico de la macroglobulinemia de Waldenström.
- Repasar las anomalías genéticas que pueden condicionar el tratamiento.
- Entender la evolución del tratamiento de la macroglobulinemia de Waldenström hasta el momento actual.
- Comprender el algoritmo terapéutico actual.
- Aprender los detalles del control más relevantes en el día a día del paciente.

09:45-10:45 | **COMUNICACIONES ORALES**

10:45-11:15 | PAUSA-CAFÉ

11:15-12:45 | AUDITORIO 1

SIMPOSIO

CUESTIONES ACTUALES EN MIELOMA MÚLTIPLE



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

Coordinadores:

Dr. Enrique M. Ocio San Miguel

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Dra. Dorotea Fantl

Hospital Italiano de Buenos Aires (Argentina).

¿Nos pueden ayudar los estudios biológicos a tratar mejor a los pacientes con MM?

Dr. Albert Oriol Rocafiguera

Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona.

¿Cómo trato a un paciente con mieloma múltiple en recaída en el año 2023?

Dra. Laura Rosiñol Dachs

Hospital Clínic, Barcelona.

¿Curaremos el mieloma múltiple con los CAR-T?

Dr. Sergio Giral

Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York (USA).

Mejor comunicación oral en mieloma múltiple

11:15-12:45 | AUDITORIO 2



SIMPOSIO

ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA ARTERIAL Y VENOSA: EL VALOR DE LOS SISTEMAS DE PREDICCIÓN DE TROMBOSIS VENOSA Y ARTERIAL

Coordinadores:

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud

Hospital Clínic, Barcelona.

Dr. Carlos Aguilar Franco

Hospital Santa Bárbara, Soria.

**‘Escalitis’ en trombosis: análisis crítico de qué escala
emplear en trombosis venosa antes, durante
y después del evento**

Dr. Ramón Lecumberri Villamediana

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

**Superando la trombofilia clásica: nuevos y novísimos
marcadores de riesgo de trombosis y de recaída**

Dra. Meritxell Nomdedeu Fàbrega

Hospital Clínic, Barcelona.

**Valor de las técnicas de imagen en la definición
del riesgo trombótico arterial.
En camino hacia la radiómica**

Dr. Luis Martí Bonmatí

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

11:15-12:45 | AUDITORIO 3

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

LA TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LOS DIAGNÓSTICOS COMPLEJOS

Coordinadores:

Dra. Marta Morado Arias

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Dr. Joaquín Carrillo Farga

Instituto de Hematopatología, Querétaro (México).

Citometría de flujo en el diagnóstico de la patología no neoplásica

Dr. Enrique Colado Varela

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Utilidad del estudio del ADN libre circulante. Linfomas en localizaciones no accesibles

Dra. Rosa Ayala Díaz

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Utilidad de las técnicas de secuenciación de nueva generación en esplenomegalias no filiadas

Dr. Jesús Villarrubia Espinosa

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Objetivos docentes:

- Tomar conciencia de las diferentes utilidades, aplicaciones y limitaciones de las actuales técnicas diagnósticas disponibles en el laboratorio de hematología.
- En algunas ocasiones los diagnósticos hematológicos son complejos, bien por la dificultad en diferenciar los procesos clonales de los reactivos, o bien, por el limitado acceso al tejido patológico o por el ingente número de etiologías entre las que hacer el diagnóstico diferencial: las distintas técnicas diagnósticas disponibles actualmente pueden ayudar en estos casos.
- Aprender las posibles aplicaciones de la citometría de flujo a la caracterización de la patología hematológica no tumoral, así como su utilidad y limitación para diferenciar situaciones reactivas de tumorales.
- Exponer las principales aplicaciones y limitaciones del estudio de ADN libre circulante en el diagnóstico de linfomas, especialmente en aquellos en los que el acceso al tejido patológico no es posible o está limitado (SNC, mediastino, etc.).
- El diagnóstico diferencial de un paciente con esplenomegalia es muy amplio e incluye patología congénita, adquirida, hematológica, infecciosa, tumoral o inmune. Las nuevas técnicas de secuenciación suponen un avance para el diagnóstico.

Mejor comunicación oral en laboratorio básico y automatización

11:15-12:45 | SALA MADRID

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

NEOPLASIAS MIELOIDES CON MUTACIÓN DE *NPM1*

Coordinadores:

Dra. María Rozman Jurado

Hospital Clínic, Barcelona.

Dr. Carlos E. Bueso Ramos

MD Anderson Cancer Center, Houston (USA).

Morfología y fenotipo

Dra. Gemma Azaceta Reinares

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

Aspectos genéticos y moleculares

Dra. Eva Barragán González

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Aspectos clínicos, pronóstico y tratamiento

Dra. Mar Tormo Díaz

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Objetivos docentes:

- Conocer las características morfológicas y fenotípicas de las LAM con mutación de *NPM1*.
- Conocer las características clínico-biológicas de las neoplasias mieloides no agudas con mutación de *NPM1*.
- Conocer las características genéticas y moleculares de las LAM con mutación de *NPM1* y de las neoplasias mieloides no agudas con mutación de *NPM1*.
- Conocer las características clínicas, pronóstico y tratamiento de la LAM con mutación de *NPM1* y de las neoplasias mieloides no agudas con mutación de *NPM1*.

Mejor comunicación en citología

11:15-12:45 | SALA BRUSELAS

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

RETOS ACTUALES EN LA LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA

Coordinadores:

Dr. Valentín García Gutiérrez

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Dra. Isabel Montero Cuadrado

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Clinical impact of low level kinase domain mutations and implications for treatment

Dr. Hugues de Lavallade

Guy's Hospital, London (United Kingdom)

¿Cuál es la mejor dosis para cada inhibidor?

Dr. Jorge Cortés

Georgia Cancer Center, Augusta University (USA).

Manejo de la leucemia mieloide crónica en las fases avanzadas

Dr. Guillermo Ortí Pascual

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Mejor comunicación oral en leucemia mieloide crónica

11:15-12:45 | SALA PARÍS 1



SIMPOSIO

ENDOTELIO Y PLAQUETA: PUENTES E INTERSECCIONES ENTRE LA CIENCIA BÁSICA Y LA CLÍNICA

Coordinadoras:

Dra. Laura Gutiérrez Gutiérrez

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Dra. Noèlia Vilalta Seto

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Mecanismos de tromboinflamación con resolución celular

Dr. Andrés Hidalgo Alonso

*Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, Madrid;
Yale School of Medicine, Connecticut (USA).*

Registro Español de Trastornos Plaquetarios Congénitos (RETPLAC), herramienta de mejora del conocimiento y del manejo de los TPC

Dr. José Rivera Pozo

Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

Nuevas tecnologías y herramientas ómicas: aplicación de la proteómica de plaquetas a la identificación de las dianas terapéuticas y biomarcadores aterotrombóticos en obesidad

Dr. Ángel García Alonso

*Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas,
Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela.*

Objetivos docentes:

- Adquirir conocimientos sobre la intersección de los sistemas de la hemostasia e inmunes, ejemplificados en la interacción neutrófilo-plaqueta que, a diferentes niveles, participan en la inmunotrombosis o tromboinflamación asociada a la enfermedad. Hacer hincapié en la importancia de la generación de conocimiento de mecanismos en salud y enfermedad para mejorar las estrategias terapéuticas.
- Presentación del Registro Español de Trastornos Plaquetarios Congénitos (RETPLAC). Importancia de los registros para la mejora del conocimiento de las enfermedades y su manejo clínico.
- Puesta al día de nuevas tecnologías y herramientas ómicas más allá de la genómica y su potencial aplicación en clínica. Generar conciencia acerca de la importancia de la generación de conocimiento, que permite identificar biomarcadores y dianas terapéuticas para una medicina personalizada.

Mejor comunicación oral en plaquetas y biología vascular

11:15-12:45 | SALA PARÍS 2

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS: DEL LABORATORIO AL DOMICILIO DEL PACIENTE

Coordinadores:

Dr. José Juan Rifón Roca

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

Dr. Rafael Duarte Palomino

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

Nuevos moduladores potenciales de la enfermedad injerto contra huésped en el trasplante alogénico

Dr. Simón Méndez-Ferrer

University of Cambridge (United Kingdom).

Total marrow and lymphoid irradiation for hematopoietic stem cell transplantation conditioning

Dr. Jeffrey Wong

City of Hope Cancer Center, California (USA).

Trasplante alogénico en régimen domiciliario y en entornos con recursos limitados

Dr. Guillermo J. Ruiz-Argüelles

Centro de Hematología y Medicina Interna, Clínica Ruiz, Puebla (México).

Mejor comunicación oral en trasplante de progenitores hematopoyéticos

12:45-13:45 | AUDITORIO 1

XXXV LECCIÓN CONMEMORATIVA ANTONIO RAICHS



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

Moderadores:

Dra. María Victoria Mateos Manteca

Presidenta de la SEHH.

Complejo Hospitalario Universitario de Salamanca.

Dr. Jesús F. San Miguel Izquierdo

Presidente del Comité Científico de la SEHH.

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

Ponente invitada:

Del trasplante a las células CAR-T

Dra. Dolores Caballero Barrigón

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

13:45-15:30 | ALMUERZO DE TRABAJO

| **MEET THE EXPERT** (SIMPOSIO **sanofi**)

15:30-16:30 | **COMUNICACIONES ORALES**

16:40-18:10 | SIMPOSIOS SATÉLITE

18:20-20:20 | **REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO**

SÁBADO, 28 DE OCTUBRE

09:00-10:30 | AUDITORIO 1

PROGRAMA EDUCACIONAL

Coordinadores:

Dr. Marcos González Díaz

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Dra. Pilar Medina Badenes

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



SETH

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
TROMBOSIS Y HEMOSTASIA

Novedades en la terapia con células CAR-T en las neoplasias linfoides

Dr. Pere Barba Suñol

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Objetivos docentes:

- Conocer las principales indicaciones y factores pronósticos en pacientes con neoplasias linfoproliferativas tratados con terapia CAR-T.
- Profundizar en el manejo de los principales efectos adversos relacionados con la terapia CAR-T.
- Analizar las opciones para optimizar los resultados de la terapia CAR-T en pacientes con neoplasias linfoproliferativas.

Hemoterapia en el siglo XXI: hematíes, plaquetas y mucho más

Dr. José Luis Arroyo Rodríguez

Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria.

Objetivos docentes:

- Revisión de los avances científicos tecnológicos ocurridos en las últimas décadas en el campo de la medicina transfusional y su implicación en la actividad de los actuales centros y servicios de transfusión.
- Disponer de información novedosa y práctica sobre los componentes sanguíneos disponibles para la transfusión, sobre todo en lo relacionado con las variantes de los componentes más habituales y previsión futura de nuevos componentes.
- Conocer los fundamentos de las técnicas y procedimientos que sustentan la seguridad de la cadena transfusional.
- Conocer las actividades, distintas a la transfusión, que conforman la cartera actual de los servicios de transfusión.

Acute obstetric coagulopathy during postpartum haemorrhage: haemostatic mechanisms

Prof. Peter Collins

School of Medicine, Cardiff University (UK).

Acute obstetric coagulopathy during postpartum haemorrhage: rapid detection and best treatment options

Prof. Rachel Collis

University Hospital of Wales, Cardiff (UK).

10:30-11:00 | PAUSA-CAFÉ

11:00-12:30 | AUDITORIO 1

CLUB DE CITOLOGÍA HEMATOLÓGICA-CASOS CLÍNICOS CITOLÓGICOS



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

Coordinadoras:

Dra. Elena Landeta Callejo

Hospital Universitario Cruces, Baracaldo, Vizcaya

Dra. Sílvia Saumell Tutusaus

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Caso clínico 1. Citopenias persistentes en paciente trasplantado por síndrome mielodisplásico

Dra. Marta Santiago Balsera

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Caso clínico 2. Hombre de 69 años con anemia y esplenomegalia gigante

Dra. Cristina Marrero Cepeda

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Caso clínico 3. Varón de 64 años con síndrome constitucional y pancitopenia

Dr. Fernando Martín Moro

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Caso clínico 4. Neonato de 36 horas de vida con insuficiencia respiratoria aguda e hipoglucemia

Dra. Amaia Arambarri Oyarzabal

Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa.

Caso clínico 5. Mujer de 74 años con leucocitosis y síndrome constitucional

Dra. M.ª Pilar Ricard Andrés

Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.

Caso clínico 6. Varón de 40 años con faringoamigdalitis resistente a antibióticos

Dr. Manuel Delgado Prada

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

11:00-12:30 | AUDITORIO 2



SIMPOSIO

TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO: LAS ESTRATEGIAS DE TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO QUE VIENEN Y LAS QUE SE QUEDAN

Coordinadores:

Dra. Olga Gavín Sebastián

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

Dra. Cecilia Guillermo Espósito

Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quintela, Montevideo (Uruguay).

El manejo de los antitrombóticos del presente: selección de pacientes y seguimiento clínico más adecuado

Dra. Vanessa Roldán Schilling

Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

Los antitrombóticos del futuro: en busca del 'Santo Grial' de la terapia antitrombótica

Dra. Arlette Ruiz Sáez

Banco Municipal de Sangre, Universidad Central de Venezuela.

La importancia de los protocolos: consenso del manejo de la hemostasia, anticoagulantes y antiagregantes en el trasplante hepático

Dr. Manuel Rodríguez Perálvarez

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

Objetivos docentes:

- Manejo de los tratamientos antitrombóticos actuales (antiagregantes y anticoagulantes) en situaciones clínicas complejas y criterios para la selección de las opciones más adecuadas para los diferentes perfiles de pacientes.
- Puesta al día de las nuevas terapias antitrombóticas y de las nuevas dianas terapéuticas: inhibidores del FXIIa, ligandos del FXI, inhibidores de la P-selectina.
- Importancia de la elaboración de protocolos de manejo multidisciplinar en diferentes situaciones clínicas de alto riesgo trombótico y hemorrágico.

11:00-12:30 | AUDITORIO 3

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS FILADELFIA NEGATIVAS

Coordinadoras:

Dra. Blanca Xicoy Cirici

ICO/Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona.

Dra. María Elida Centurión

IPS Central, Asunción (Paraguay).

Identificación de nuevos factores implicados en el inicio y progresión de las neoplasias mieloproliferativas Filadelfia negativas

Dra. Francisca Ferrer Marín

Hospital General Universitario Morales Messeguer, Murcia.

Eosinofilia: diagnóstico y tratamiento

Dr. Andreas Reiter

University Medical Center Mannheim (Germany).

Mielofibrosis: ¿ha mejorado/mejorará la supervivencia con los fármacos antiJAK y los nuevos fármacos?

Dr. Juan Carlos Hernández-Boluda

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Mejor comunicación oral en síndromes mieloproliferativos

11:00-12:30 | SALA MADRID

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

AVANCES EN EL LINFOMA DE HODGKIN CLÁSICO

Coordinadoras:

Dra. Anna Sureda Balari

Instituto Catalán de Oncología, Barcelona.

Dra. Francisca Hernández Mohedo

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

Bringing liquid biopsy to patients

Dr. Sven Borchmann

University Hospital of Cologne (Germany).

¿Hemos mejorado el tratamiento de primera línea en el linfoma de Hodgkin clásico?

Dra. Eva Domingo Domènech

Instituto Catalán de Oncología, Barcelona.

Nuevos fármacos en el tratamiento del linfoma de Hodgkin en recaída o refractario

Dra. Astrid Pavlovsky

FUNDALEU, Buenos Aires (Argentina).

Mejor comunicación oral en síndromes linfoproliferativos

11:00-12:30 | SALA BRUSELAS

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

TERAPIAS GÉNICAS EN ANEMIAS CONGÉNITAS

Coordinador:

Dr. Rafael del Orbe Barreto

Hospital Universitario Cruces, Baracaldo, Vizcaya.

Anemia de Fanconi

Dra. Josune Zubicaray Salegui

Hospital Infantil Universitario del Niño Jesús, Madrid.

Déficit de piruvato quinasa

Dr. José Carlos Segovia Sanz

Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), Madrid.

Dr. José Luis López Lorenzo

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Hemoglobinopatías

Dr. Josu de la Fuente

Imperial College, London (United Kingdom).

Mejor comunicación oral en eritropatología

Objetivos docentes:

- Reconocer las indicaciones de terapia génica en las diferentes anemias congénitas, así como sus limitaciones y posibles efectos secundarios.
- Identificar las opciones terapéuticas curativas alternativas al trasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos en anemias congénitas.
- Conocer las diferentes estrategias de terapia génica (lentivirus, CRISPR, etc.) en el tratamiento de las hemopatías hereditarias.

11:00-12:30 | SALA PARÍS 2

SIMPOSIO

INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN HEMATOLOGÍA

Coordinadores:

Dra. María Victoria Mateos Manteca

Complejo Hospitalario Universitario de Salamanca.

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud

Hospital Clínic, Barcelona.



12:40-13:40 | AUDITORIO 1

XXI LECCIÓN CONMEMORATIVA RICARDO CASTILLO-ANTONIO LÓPEZ BORRASCA

Coordinadores:

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud

Hospital Clínic, Barcelona.

Presidente de la SETH.

Dr. Santiago Bonanad Boix

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Presidente del Comité Científico de la SETH.

Ponente Invitado:

Dr. Javier Batlle Fonrodona

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.



13:40-15:25 | ALMUERZO DE TRABAJO

15:30-17:00 | **COMUNICACIONES ORALES**

17:00-18:30 | AUDITORIO 1

SESIÓN PLENARIA

21:00 | CENA DE CLAUSURA

Sesión plenaria

Exposición de las 6 mejores comunicaciones presentadas al LXV Congreso Nacional de la SEHH-XXXIX Congreso Nacional de la SETH y III Congreso Iberoamericano de Hematología. Tendrá lugar el sábado, 28 de octubre, en el Auditorio 1 de 17:00-18:30 h.

Comunicaciones orales

Se presentarán:

Jueves, 26 de octubre, de 15:30-16:30 h.

Viernes, 27 de octubre, de 09:45-10:45 h y de 15:30-16:30 h.

Sábado, 28 de octubre, de 15:30-17:00 h.

Pósteres

- Los pósteres se colocarán el jueves 26 de octubre a partir de las 08:00 h y se retirarán el sábado 28 de octubre a partir de las 17:00 h.
- Los autores deberán estar a pie de póster durante las pausas-café para contestar a las posibles dudas.
- La secretaría técnica no se hará responsable de los pósteres que no hayan sido retirados.

Solicitud de créditos de formación continuada

- Se ha solicitado la acreditación de todo el congreso a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.
- Se ha solicitado la acreditación a la European Hematology Association (EHA).
- **Acreditación de formación continuada.** Si desea recibir el certificado con los créditos concedidos a las actividades en las que participe, es imprescindible cumplir estos 3 requisitos:
 - Llevar siempre puesta y visible su acreditación.
 - Asistir al 100% de las sesiones científicas.
 - Complimentar la encuesta
- No se acredita la asistencia de los residentes.
- El certificado con los créditos concedidos se enviará de forma automática, una vez se haya recibido la resolución por parte de la entidad acreditadora y se revise el cumplimiento de los requisitos exigidos.

Cuota de socio gratuita para médicos residentes/ becarios que presenten comunicaciones

- Le comunicamos que la SEHH y la SETH han decidido premiar con la cuota de alta de socio gratuita de ambas sociedades (o la cuota anual si ya fuese asociado), a todos los primeros autores de las comunicaciones que sean médicos residentes/becarios y puedan acreditarlo.
- El plazo límite para presentar la solicitud a ambas secretarías finaliza el día 31 de diciembre de 2023.
- Si este es su caso, puede ponerse en contacto con las secretarías de la SEHH y la SETH para efectuar dicha petición, aportando la siguiente documentación:
 - Correo electrónico solicitando la petición.
 - Copia de la aceptación de la comunicación.
 - Certificado de residente.
 - Boletín 'online' cumplimentado (en el caso de no ser socio).

SEHH

Ana Carolina Madrid

Correo electrónico: socios@sehh.es

SETH

Lorena Bravo Retamal

Correo electrónico: secretariatecnica@seth.es

Lugar de celebración

Palacio de Exposiciones y Congresos (FIBES II)

Avda. Alcalde Luis Uruñuela, 1. 41020 Sevilla
www.fibes.es • Tel.: +34 954 47 87 00

Página web del congreso

www.hemato23.com

Organización: Susana Martín Guijarro

Tel.: +34 628 92 34 14 • congresos@sehhseth.es

Inscripciones: Laura López de Ayala Panizo

Tel.: +34 619 15 70 24 • inscripciones@sehhseth.es

Reserva de espacios y patrocinios: Elena Arnaudova

Tel.: +34 639 416 341 • elena.arnaudova@sehh.es

Agencia de viajes: MT Global

Tel.: +34 91 534 05 40 • congresos@mt-global.com

Secretaría de la SEHH: María Aguayo Arjona

C/ Aravaca, 12, 1.º B. 28040 Madrid

Tel.: + 34 91 319 19 98 • 628 92 34 14

Correo electrónico: sehh@sehh.es

Secretaría de la SETH: Lorena Bravo Retamal

C/ Castelló 128, 1º A. 28001 Madrid

Tel.: + 34 91 782 0034 • 670 025 505

Correo electrónico: secretariatecnica@seth.es

FECHAS A RECORDAR:

1 de junio de 2023

fecha límite para el envío de las comunicaciones orales/pósteres

1 de septiembre de 2023

cambio del precio en la cuota de inscripción

4 de octubre de 2023

cambio del precio en la cuota de inscripción

Entrega de documentación

- ▶ Miércoles, 25 de octubre: de 15:30 a 18:30 h
- ▶ Jueves, 26 de octubre: de 07:45 a 18:30 h
- ▶ Viernes, 27 de octubre: de 07:45 a 18:00 h
- ▶ Sábado, 28 de octubre: de 08:00 a 15:00 h

Horario de la exposición comercial

- ▶ Jueves 26 de octubre: 09:00-13:30 y 15:30-18:30 h
- ▶ Viernes 27 de octubre: 09:00-13:30 y 15:30-17:00 h
- ▶ Sábado 28 de octubre: 09:00-14:30 y 16:00 a 18:30 h

Cuota de inscripción (exenta de IVA) **presencial + virtual**

Asociado numerario de la SEHH y SETH:	675 €
Socio SEHH-latinoamericano:	250 €
Posgraduado y residente*	450 €
No asociado	750 €
Jubilado socio SEHH y SETH	10 €

**Imprescindible presentar el certificado que acredite su condición.*

- La cuota reducida de inscripción finaliza el 4 de octubre de 2023.
- A partir de esta fecha, el precio de la inscripción aumentará 100 € más en cada modalidad, excepto para el jubilado socio de la SEHH-SETH.

La cuota de inscripción incluye:

- Asistencia presencial y 'online' a todas las sesiones científicas.
- Documentación oficial del congreso.
- Acreditación y certificado de asistencia personalizado.
- Almuerzos de trabajo y cafés (26 al 28 de octubre).
- Acto inaugural (jueves 26 de octubre, 20:15 h).
- Acto científico de clausura (sábado 28 de octubre, 21:00 h).
- Acceso en diferido a las sesiones durante 3 meses. .

Más información:

inscripciones@sehhsseth.es

Identificadores

Para una mejor organización, es obligatorio el uso del identificador para acceder a las salas de conferencias.

- ▶ Banda plateada: congresistas
- ▶ Banda dorada: moderadores, ponentes, comité organizador y comité científico
- ▶ Banda verde: expositores
- ▶ Banda azul: prensa y medios de comunicación
- ▶ Banda roja: organización

Pausa-café

Los cafés se servirán en la zona de exposición comercial.

Almuerzo de trabajo

Tendrán lugar en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla.

Guardarropa / consigna

Se dispone de un servicio de guardarropa gratuito.

Puntualidad

Para una mejor organización del congreso y correcto desarrollo de los actos se ruega puntualidad.

Descuento RENFE

Se ha solicitado el descuento a RENFE para servicios AVE, Larga Distancia, Avant y Media Distancia Convencional.

NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible mostrar la tarjeta de acreditación para acceder al Palacio de Congresos.



LXV Congreso
Nacional **SEHH**

XXXIX Congreso
Nacional **SETH**

III Congreso
Iberoamericano
de Hematología

26 - 28 | OCT | 2023

PALACIO DE CONGRESOS Y EXPOSICIONES DE SEVILLA (FIBES II)

Secretaría técnica

Departamento de Congresos SEHH-SETH

c/ Aravaca, 12, 1.º B. 28040 Madrid

Tel.: 91 319 19 98 • 628 92 34 14

Correo electrónico:
congresos@sehhsseth.es