











III Congreso Iberoamericano de Hematología



**26 - 28 | OCT |** 20**23** 

PALACIO DE CONGRESOS Y EXPOSICIONES DE SEVILLA (FIBES II)

www.hemato2023.com



Presentación 3
Comités
Comité de honor
Comité organizador
Comité científico 6
Junta directiva de la SEHH
Junta directiva de la SETH 8
Programa científico
Jueves, 26 de octubre
Viernes, 27 de octubre
Sábado, 28 de octubre 28
Información científica 36
Información de interés
Información general

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 Frasnedo

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 Giralt Raichs

Dr. Miguel Rutllant Banyeres

Dr. Antonio López Borrasca

Dr. Agustín Ríos González

Dr. Ricardo Castillo Cofiño

Dr. Julio Outeriño Hernanz

Dr. Juan Maldonado Elov-García

Dr. Ciril Rozman Borstnar

Dr. Antonio Raichs Solé

Dr. José Sánchez Favos

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

## SETH SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TROMBOSIS Y HEMOSTASIA

HH Sociedad Española de



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.

- 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.

## 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).

- 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**

## **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

Compleio Asistencial Universitario de Salamanca.

## 10:00-11:30 | AUDITORIO 3



## **SIMPOSIO**

## 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

## Dra. 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.

- 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**

## MEDICINA TRANSFUSIONAL SEGURA. UNA CUESTIÓN DE CUIDADO

#### Coordinadoras:

## Dra. Virginia Callao Molina

Centro de Transfusión de Valencia.

#### Dra. Almudena García Ruiz

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**

## **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 Cia

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**

## 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.

# 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.

- 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**



#### **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 Giralt

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**

## 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.

- 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.

## 11:15-12:45 | SALA MADRID



## **SIMPOSIO**

## 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**

## 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**

# 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

#### **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**



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE



## PROGRAMA EDUCACIONAL

#### Coordinadores:

#### Dr. Marcos González Díaz

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

#### **Dra. Pilar Medina Badenes**

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

## 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.

- 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

#### **Coordinadoras:**

### Dra. Elena Landeta Callejo

Hospital Universitario Cruces, Baracaldo, Vizcaya

### **Dra. Silvia 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.

- 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**

## 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.

## Eosinofilias: 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**

## 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**

## 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

- 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.



## 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 pausacafé 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.
  - Cumplimentar 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).

#### **SFHH**

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, 1° 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\*  $450 \in$  No asociado 750 € Jubilado socio SEHH y SETH  $10 \in$ 

\*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@sehhseth.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.



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@sehhseth.es