



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



SETH

Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

FEHH

Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia



Fundación Española
de Trombosis y Hemostasia



LXIV
Congreso Nacional
SEHH



XXXVIII
Congreso Nacional
SETH

38th World Congress
of the International
Society of Hematology
(ISH)



BARCELONA

6 - 8 | OCT | 2022

PALACIO DE CONGRESOS
DE BARCELONA

www.hemato2022.com



#Hemato2022





Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

FEHH

Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia



SETH

Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia



www.hemato2022.com



#Hemato2022



LXIV
Congreso Nacional
SEHH

XXXVIII
Congreso Nacional
SETH

BON

- Agenda del día
- Bienvenida
- Comités
- Juntas directivas
- Programa, 6 de octubre
- Programa, 7 de octubre
- Programa, 8 de octubre
- Simposios satélite
Encuentros con el experto
- Jueves
- Viernes
- Información general



08:00-09:40 h Auditorio	
Programa educacional <ul style="list-style-type: none"> • Hematopoyesis clonal de potencial indeterminado: importancia en la práctica clínica • Epigenética en hematopoyesis y hematopatías malignas • The future of haemophilia treatment 	
09:45-11:15 h • Auditorio	09:45-11:15 h • Sala 6
Simposio 1. Terapia CAR-T en el mieloma múltiple: desde el laboratorio a la clínica	Simposio 2. Aplicación práctica de la inteligencia artificial en trombosis
09:45-11:15 h • Sala 5	09:45-11:15 h • Sala VIP
Simposio 3. Leucemias agudas en 2022: doble reto diagnóstico y clínico	Simposio 4. Neoplasias hematológicas con eosinofilia
09:45-11:15 h • Sala 3	09:45-11:15 h • Sala 8
Simposio 5. Aprendiendo sobre coagulopatías congénitas	Simposio 6. COVID-19 en Hematología
09:45-11:15 h Sala 4	
Simposio 7. Medicina transfusional	
11:15-11:45 h Pausa-café • Visita a la exposición comercial	
11:45-12:45 h Auditorio	
Conferencia Cyril Rozman. Tratamiento actual y futuro de los síndromes mielodisplásicos. Dr. Pierre Fenaux	
12:45-13:45 h Auditorio	
Asamblea de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)	
13:45-15:30 h Almuerzo de trabajo • Simposios satélite	
15:30-16:30 h	
Sesión de comunicaciones orales	
16:40-18:10 h	
Simposios satélite	
18:10-20:10 h Sala 6	
Asamblea de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)	
18:10-20:10 h	
Reuniones de los grupos de trabajo	
20:15 h Auditorio	
Acto inaugural: ISH-SEHH-SETH	



08:00-10:00 h Auditorio	
<p>Programa educacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estado del arte en el tratamiento y seguimiento de la PPT • Avances en talasemia: novedades terapéuticas • Genetic subtypes in DLBCL, are they ready for the clinic? • Trombosis en la COVID-19. ¿En qué ha quedado después de todo? 	
10:00-10:30 h Auditorio	
Sesión especial. Incidencia de las neoplasias hematológicas en España: estudio de base poblacional de la Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN)	
10:30-11:00 h Pausa-café • Visita a la exposición comercial	
11:00-12:30 h Auditorio	
Simposio 8. Grupo Español de Citología Hematológica (GECH). Casos clínico-citológicos	
11:00-12:30 h • Sala 6	11:00-12:30 h • Sala 5
Simposio 9. Plaquetas: aprendiendo de la ciencia básica para mejorar la clínica	Simposio 10. Nuevos horizontes en el diagnóstico y tratamiento de los linfomas agresivos
11:00-12:30 h • Sala VIP	11:00-12:30 h • Sala 3
Simposio 11. Abordaje actual de las neoplasias mieloproliferativas	Simposio 12. Retos de actualidad en la terapia antitrombótica
11:00-12:30 h • Sala 8	11:00-12:30 h • Sala 10
Simposio 13. Trasplante de progenitores hematopoyéticos y terapia celular en el siglo XXI	Simposio 14. De la formación a la práctica clínica: gestión, calidad y aspectos docentes
12:40-13:40 h Auditorio	
XXXIV Lección Conmemorativa Antonio Raichs Dr. Armando López Guillermo	
13:50-15:35 h Almuerzo de trabajo • Simposios satélite	
15:45-16:45 h	
Sesión de comunicaciones orales	
16:55-18:25 h	
Simposios satélite	
18:25-20:25 h	
Reuniones de los grupos de trabajo	



09:00-10:30 h Auditorio	
Programa educacional	
<ul style="list-style-type: none"> • Amiloidosis AL: actualización en el diagnóstico y tratamiento • Trasplante alogénico, indicaciones y selección de donante • La enfermedad de von Willebrand 	
10:30-11:00 h Pausa-café • Visita a la exposición comercial	
11:00-12:30 h Auditorio	
Simposio 15. Diagnóstico biológico: hematimetría, citología, citometría, citogenética y biología molecular	
11:00-12:30 h • Sala 6	11:00-12:30 h • Sala 5
Simposio 16. Desde la genética a la clínica en hemostasia y trombosis	Simposio 17. Novedades en el diagnóstico y tratamiento del síndrome mielodisplásico
11:00-12:30 h • Sala VIP	11:00-12:30 h • Sala 3
Simposio 18. Eritropatología	Simposio 19. Avances en leucemia mieloide crónica
11:00-12:30 h • Sala 8	11:00-12:30 h • Sala 10
Simposio 20. Linfomas indolentes y leucemia linfocítica crónica	Simposio 21. Citometría de flujo en la monitorización de neoplasias hematológicas en la era de las nuevas terapias dirigidas
12:40-13:40 h Auditorio	
XX Lección Conmemorativa Ricardo Castillo-Antonio López Borrasca Dr. Pascual Marco Vera	
13:40-15:25 h Almuerzo de trabajo	
15:30-17:00 h	
Sesión de comunicaciones orales	
17:00-18:30 h Auditorio	
Sesión plenaria. Exposición de las 6 mejores comunicaciones presentadas al LXIV Congreso Nacional de la SEHH y XXXVIII Congreso Nacional de la SETH	
21:00 h	
Acto científico de clausura: ISH-SEHH-SETH	



Dres. Josep M.ª Ribera y Dolors Tàssies
Presidentes del Comité Organizador

Queridos compañeros y amigos:

En nombre del Comité Organizador os damos la bienvenida a Barcelona, sede del LXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) y del 38th World Congress of the International Society of Hematology (ISH).

Tras el éxito del pasado congreso celebrado en Pamplona, donde muchos pudimos saludarnos en persona, nos complace organizar y acoger en Barcelona el congreso de la SEHH y la SETH el cual, si no hay impedimentos, será presencial. Como novedad, esta edición de nuestro congreso se llevará a cabo de forma simultánea con el 38th World Congress of the ISH. Ello plantea unos retos organizativos adicionales que hemos emprendido con muchas ganas e ilusión. Ambos congresos compartirán parcialmente horarios y sesiones, lo que añadirá un aliciente científico para los congresistas. La sede escogida, el Palacio de Congresos de Barcelona, puede acoger holgadamente ambos congresos. Su ubicación, cerca del aeropuerto y de la estación central de trenes de Sants, permite llegar con facilidad a la sede de ambos congresos. Asimismo, la amplia oferta hotelera cercana facilita un desplazamiento cómodo y sin agobios.

Queremos, en primer lugar, agradecer a las juntas directivas de las SEHH, la SETH y la ISH por la elección de Barcelona como sede de sus congresos. A la presidenta y vicepresidenta del comité científico, doctoras M.ª Dolores Caballero y Pilar Llamas, y a los coordinadores del programa educativo, doctores David Valcárcel y José Mateo, por la elaboración de un programa particularmente atractivo y completo, que abarca ampliamente los aspectos científicos de nuestra especialidad, sin olvidar aquellos



relativos a la COVID-19, con la que deberemos convivir en los próximos años.

Por su parte, el programa del 38th World Congress of the International Society of Hematology comprende sesiones temáticas con contenido muy actualizado sobre las principales áreas de conocimiento de nuestra especialidad.

Es preciso también agradecer la presencia y apoyo de la industria farmacéutica que, como siempre, nos acogerá en sus stands y completará nuestra formación con diversos simposios satélite que tendrán lugar a lo largo de los días del congreso.

Qué duda cabe que los congresos son una fuente esencial para nuestra formación continuada y esta es su principal razón de ser. Sin embargo, y no menos importante, son también un marco de intercambio de conocimiento y experiencias profesionales con nuestros colegas y un lugar donde compartir grandes momentos de compañerismo y amistad. Esto también "hace congreso" y contribuye sin duda al progreso de nuestras sociedades científicas.

Nuestra ilusión es que todo ello se pueda cumplir con creces durante la celebración del congreso. Por nuestra parte hemos puesto todo el empeño y entusiasmo para que este acontecimiento científico y social sea un éxito. Asimismo, queremos que los asistentes al 38th World Congress of the International Society of Hematology se sientan como en casa y disfruten tanto del evento científico como de los atractivos que ofrece nuestra ciudad.

¡Bienvenidos en Barcelona!, ciudad de ferias y congresos, de cultura, arte, diseño y gastronomía, una ciudad abierta y acogedora, donde seréis bienvenidos al LXIV Congreso de la SEHH, al XXXVIII Congreso de la SETH y al 38th World Congress of the International Society of Hematology.

Deseamos que disfrutéis de ambos congresos y que gocéis de los muchos alicientes que ofrece nuestra ciudad.



Presidentes

Dr. Josep M.º Ribera Santasusana

Dra. Dolors Tàssies Penella

Vocales de la SEHH

Dra. Isabel Badell Serra

Dr. Rubén Berrueco Moreno

Dr. Francesc Bosch Albareda

Dr. Enric Carreras Pons

Dr. Enric Contreras Barbeta

Dra. Cristina Díaz de Heredia

Dr. Jordi Esteve Reyner

Dr. Evarist Feliu Frasnado

Dra. Anna Ferrer del Álamo

Dr. David Gallardo Giralt

Dra. Ana Marín Niebla

Dr. José Tomás Navarro Ferrando

Dr. Josep Francesc Nomdedeu Guinot

Dr. Sergi Querol Giner

Dra. Susana Rives Sola

Dra. María Rozman Jurado

Dr. Antonio Salar Silvestre

Dr. Juan Manuel Sancho Cía

Dr. Josep Sarra Escarre

Dr. Jorge Sierra Gil

Dra. Anna Sureda Balari

Dr. Álvaro Urbano Ispizua

Vocales de la SETH

Dr. Pablo García de Frutos

Dr. Germán Las Heras Manso

Dra. Meritxell Nomdedeu Fabrega

Dr. Pavel Olivera Sumire

Dra. Elena Pina Pascual

Dr. Juan Carlos Souto Andrés

Dr. Miguel Ángel Torrente Marchante



Comité Científico de la SEHH

Presidenta

Dra. Dolores Caballero Barrigón

Comité

Dra. Ana Alfonso Piérola

Dra. Sara Alonso Álvarez

Dr. Valentín García Gutiérrez

Dra. Mercedes Gasior Kabat

Dr. Jorge Gayoso Cruz

Dra. Eva Giné Soca

Dra. Verónica González de la Calle

Dra. Inmaculada Heras Fernando

Dr. Salvador Payán Pernia

Dra. M.º Jesús Peñarrubia Ponce

Dr. Manuel Pérez Encinas

Dr. Juan Manuel Sancho Cía

Dra. Josefina Serrano López

Dra. Pilar Solves Alcaina

Dr. David Valcárcel Ferreira
(programa educacional)

Comité Científico de la SETH

Presidenta

Dra. Pilar Llamas Sillero

Comité

Dr. Javier Corral de la Calle

Dr. Pere Domènech Santasusana

Dra. M.º Fernanda López Fernández

Dr. José Mateo Arranz
(programa educacional)

Dr. Antonio Moscardó Martínez

Dra. Rosa Vidal Laso



Presidente

Dr. Ramón García Sanz

Presidenta electa:

Dra. M.º Victoria Mateos Manteca

Vicepresidente 1º:

Dr. Armando López Guillermo

Vicepresidente 2º:

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Secretario general:

Dr. José Tomás Navarro Ferrando

Secretaria adjunta:

Dra. Marta Morado Arias

Tesorera:

Dra. Cristina Pascual Izquierdo

Contador:

Dr. Raúl Córdoba Mascuñano

Vocales:

Dra. Sara Alonso Álvarez

Dra. M.º Luz Amigo Lozano

Dra. Cristina Arbona Castaño

Dra. Gemma Azaceta Reinares

Dr. Ramón Lecumberri Villamediana

Dra. Elvira Mora Casterá

Dr. José Manuel Puerta Puerta

Dra. Lucrecia Yáñez San Segundo

Expresidentes de la SEHH

Dr. Jorge Sierra Gil

Dr. José M.º 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.º Rodríguez Fernández

Dr. José M.º Fernández Rañada

Dr. Manuel Giralt 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 Medina Badenes

Vicepresidenta

Dra. Pilar Llamas Sillero

Secretario

Dr. Jorge Cuesta Tovar

Tesorera

Dra. M.º Eva Mingot Castellano

Vocales

Dra. M.º Teresa Álvarez Román

Dr. Santiago Bonanad Boix

Dr. José Manuel Calvo Villas

Dra. Olga Gavín Sebastián

Dr. Constantino Martínez Gómez

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

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



Abio Calvete, Mariola
Aguilar Franco, Carlos
Albo López, Carmen
Alcoceba Sánchez, Miguel
Alegre Amor, Adrián
Alfonso Piérola, Ana
Alonso Vence, Natalia
Alonso Escobar, Nieves
Alonso Álvarez, Sara
Álvarez Larrán, Alberto
Álvarez Román, M.º Teresa
Amigo Lozano, M.º Luz
Anguita Velasco, Javier
Arenillas Rocha, Leonor
Arribalzaga Juaristi, Karmele
Arrizabalaga Amuchástegui,
Beatriz
Barba Suñol, Pere
Barragán González, Eva
Bastida Bermejo, José M.º
Bastos Oreiro, Mariana
Bea, Silvia
Bello López, José Luis
Bellosillo Paricio, Beatriz
Bemejo Vega, Nuria
Beneitez Pastor, David
Benítez Hidalgo, Olga
Bergua Burgués, Juan
Bermúdez Rodríguez,
M.º Aránzazu
Bernal del Castillo, Teresa,
Bernardo Gutiérrez, Ángel
Blanchard Rodríguez,
M.º Jesús
Blanquer Blanquer, Miguel
Bobillo Varela, Sabela
Bonanad Boix, Santiago
Bosch Llobet, Alba
Briones Mejjide, Javier
Bueno Cabrera, José Luis,
Butta Coll, Nora
Caballero Barrigón, Dolores
Caballero Velázquez, Teresa
Cabañas Perianes, Valentín
Cabrera Marín, Rafael
Callao Molina, Virginia
Campos Álvarez, Rosa María
Canales Albendea, Miguel Ángel
Canaro Hirnyk, Mariana
Casado Montero, Felipe
Casanova Espinosa, María
Catalá Temprano, Albert
Cedena Romero, Teresa
Cervera Zamora, José Vicente
Cibeira López, M.º Teresa,
Cid Haro, Ana
Corral de la Calle, Javier
Cuesta Tobar, Jorge
de Cos Höhr, Carmen
de la Cruz Vicente, Fátima
de la Fuente Burguera, Adolfo
de la Iglesia Íñigo, Silvia
de la Rubia Comos, Javier
de las Heras Rodríguez, Natalia
del Orbe Barreto, Rafael
del Pozo León, José Luis
Díez Campelo, María
Domínguez Rodríguez,
Juan Francisco
Encinas Rodríguez, Cristina
Espigado Tocino, Ildelfonso
Espinete Solà, Blanca
Esteve Reyner, Jordi
Feliu Frasnado, Evarist
Feliu Sánchez, Jesús
Fernández Mosteirín, Nuria
Fernández de Larrea, Carlos
Ferrer Marín, Francisca
Figuera Álvarez, Ángela
Font López, Patricia
Fox, Laura
García Cadenas, Irene
García de Insausti, Carmen



García Frade, Luis Javier
García Guerrero, Estefanía
García Gutiérrez, J. Valentín
García Hernández, Ana María
García Marco, José Antonio
García Suárez, Julio
Gavín Sebastián, Olga
Giné Soca, Eva
Gironella Mesa, Mercedes
Gómez Casares, M.º Teresa
González Barca, Eva
González Campos, José
González García, Esther
González Gascón y Marín, Isabel
González Porras, José Ramón
Grande García, Carlos
Gutiérrez Gutiérrez, Laura
Haya Guaita, Saturnino
Heras Fernando, Inmaculada
Hermida Santos, José
Hernández Boluda, Juan Carlos
Hernández Rivas, José Ángel
Herráez García, Regina
Herrera Aroy, Concepción
Herrero Martín, Sonia
Infante, María Stefania
Jarque Ramos, Isidro
Jerez Cayuela, Andrés
Krsnik Castillo, Isabel
Lavilla Rubira, Esperanza
Lecumberrí Villamediana, Ramón
Llamas Sillero, Pilar
López Cadenas, Félix
López Pedrera, Rosario
López Guillermo, Armando
Loscertales Pueyo, Javier
Marco Rico, Ana
Marín Niebla, Ana
Martín Moro, Fernando
Martínez Gómez, Constantino
Martínez López, Joaquín
Martínez Revuelta, Eva
Martínez Cuadrón, David
Medina Badene, Pilar
Molero Labarta, Teresa
Montoro Gómez, M.º Julia
Mora Casterá, Elvira
Morado Arias, Marta,
Moraleda Jiménez, Jose María
Moreno Jiménez, Gemma
Moscardó Martínez, Antonio
Muntañola Prats, Ana
Muñiz Díaz, Eduardo
Nadeu Prat, Ferran
Navarrete Mora, Maida
Navarro Rosales, Silvia
Navarro Ferrando, José Tomás
Nomdedeu Guinot, Josep F
Ocio San Miguel, Enrique
Olave Rubio, M.º Teresa
Ortí Pascual, Guillermo
Osorio Prendes, Santiago
Paiva, Bruno
Paloma Mora, M.º José
Palomera Bernal, Luis
Páramo Fernández, José Antonio
Parra López, Rafael
Pascual Izquierdo, Cristina
Payán Pernía, Salvador
Peñalver Párraga, Francisco J
Peñarrubia Ponce, M.º Jesús
Pérez López, Raúl
Pérez Montes, Rocío
Pina Pascual, Elena
Prósper Cardoso, Felipe
Puerta Puerta, José Manuel
Puig Morón, Noemí
Querol Giner, Sergi
Quintana París, Laura
Ramos Ortega, Fernando
Raya Sánchez, Jose M.º
Remacha Sevilla, Ángel F



Reverter Calatayud, Joan Carles
Revilla Calvo, Nuria
Ribera Santasusana, Josep M.º
Rifón Roca, José
Ríos Tamayo, Rafael
Rivera Pozo, José
Rodríguez García, Jose Antonio
Rodríguez López, Manuel
Rodríguez Otero, Paula
Roldán Schilling, Vanessa,
Roncal Mancho, Carmen
Rosiñol Dachs, Laura
Rovira Tarrats, Montserrat
Rubio Martínez, Araceli
Salamero García, Olga
Salar Silvestre, Antonio
Salido Fierrez, Eduardo
Sánchez García, Joaquín
Sánchez Godoy, Pedro
Sánchez-Guijo Martín, Fermín
Sancho Cía, Juan Manuel

Sanz Caballer, Jaime
Serrano López, Josefina
Sevilla Navarro, Julián
Sierra Aisa, Cristina
Solano Vercet, Carlos
Solé Ristol, Francesc
Souto Andrés, Joan Carles
Sureda Balari, Anna
Tarín Rodrigo, Fabián
Tàssies Penella, M.º Dolores
Ulibarrena Redondo, Carlos
Urbano Ispizua, Álvaro
Vallejo Llamas, Juan Carlos
Vicente García, Vicente
Vidal Laso, Rosa
Vilariño López, M.º Dolores
Villarrubia Espinosa, Jesús
Xicoy Cirici, Blanca
Yañez San Segundo, Lucrecia
Yeguas Bermejo, Ana



Página web del congreso

www.hemato2022.com

Lugar de celebración

Palacio de Congresos de Barcelona

Avinguda de la Reina M.ª Cristina, s/n. 08004 Barcelona

Tel.: +34 932 332 000

<https://www.palacios-congresos-es.com/>

Secretaría técnica del congreso

Departamento de Congresos SEHH-SETH

C/ Aravaca, 12, 1.º B.

Correo electrónico: **congresos@sehseth.es**

Secretaría de la SEHH

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

C/ Castelló 128, 1.º. 28001 Madrid

Tel.: + 34 91 782 0034 • 670 025 505

Correo electrónico: **secretariatecnica@seth.es**

Agencia de viajes

MT Global

c/ Dr. Fleming 3, 2.º. 28036 Madrid

Tel.: + 34 91 534 05 40

Correo electrónico: **congresos@mt-global.com**

www.mt-global.com



AUTOACREDITACIÓN-ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

- Miércoles, 5 de octubre: de 15:30 a 18:30 h
- Jueves, 6 de octubre: de 07:30 a 18:30 h
- Viernes, 7 de octubre: de 07:45 a 18:00 h
- Sábado, 8 de octubre: de 08:45 a 15:00 h

Estará ubicada en la planta -1 del Palacio de Congresos de Barcelona

HORARIO DE LA EXPOSICIÓN COMERCIAL

- Jueves, 6 de octubre: 09:00-13:30 y 16:00-18:30 h
- Viernes, 7 de octubre: 09:00-13:30 y 16:00-18:30 h
- Sábado, 8 de octubre: 09:00-14:30 h y 16:00-17:30 h

Estará ubicada en la planta -1 del Palacio de Congresos de Barcelona

CUOTA DE INSCRIPCIÓN (exento de IVA)

Precios de las inscripciones **mixtas** (virtual + presencial)

- Asociado numerario de la SEHH-SETH/ISH: 675 €
- Posgraduados y residentes*: 450 €
- No asociados: 750 €
- Jubilados: 10 €

**Imprescindible enviar el certificado por correo electrónico.*

Inscripciones fuera de fecha o en el mismo día del congreso:

100 euros más en cada modalidad, excepto para los jubilados.

Precios de las inscripciones **virtuales**

- Asociado numerario de la SEHH/SETH/ISH: 425 €
- Posgraduados y residentes*: 300 €
- No asociados: 500 €
- Jubilados: 10 €

**Imprescindible enviar el certificado por correo electrónico.*

Inscripciones fuera de fecha o en el mismo día del congreso:

100 euros más en cada modalidad, excepto para los jubilados.

La cuota de inscripción **mixta** incluye:

- Asistencia presencial y 'online' a los actos científicos
- Documentación oficial del congreso
- Acreditación personalizada
- Certificado de asistencia
- Mantenimiento del congreso
- Traslados desde los hoteles oficiales

La cuota de inscripción **virtual** incluye:

- Asistencia 'online' a los actos científicos
- Documentación oficial del congreso 'online'
- Acreditación personalizada 'online'
- Certificado de asistencia 'online'

Para más información:

e-mail: inscripciones@sehh.es

Tel.: 619 15 70 24



IDENTIFICADORES

Para una mejor organización, es obligatorio el uso del identificador para acceder a las salas de conferencias y actos sociales programados:

- **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, ubicada en la planta -1 del Palacio de Congresos de Barcelona.

ALMUERZO DE TRABAJO

Tendrán lugar en el Palacio de Congresos de Barcelona.

GUARDARROPA/CONSIGNA

Se dispone de un servicio de guardarropa gratuito situado en la primera planta de Palacio de Congresos.

PUNTUALIDAD

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

NOTA INFORMATIVA

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

AVISO IMPORTANTE

- Las invitaciones a la cena de clausura se canjearán/se pueden recoger en el mostrador de entrega de documentación, antes de las 11:00 horas del viernes, 7 de octubre.



HOTELES OFICIALES

Catalonia Barcelona Plaza [4']

Plaza España, 6-8 • Tel.: +34 934 26 26 00 • 8 min (a pie)

Ayre Hotel Gran Vía [4']

Gran Vía de les Cortes Catalanes, 322 • Tel.: +34 933 67 55 00 • 8 min (a pie)

Occidental Barcelona 1929 [3']

Carrer de la Creu Coberta, 20-22 • Tel.: +34 936 26 88 44
10 min (a pie) • 5 min (en coche)

Hotel Concordia Barcelona [4']

Av. del Paral·lel, 115 • Tel.: +34 933 24 91 80 • 10 min (a pie) • 5 min (en coche)

Pestana Arena Barcelona [4']

C. del Consell de Cent, 51 • Tel.: +34 932 89 39 21 • 11 min (a pie) • 5 min (en coche)

H10 Itaca [4']

Avenida de Roma, 22 • Tel.: +34 932 26 55 94 • 18 min (a pie) • 7 min (en coche)

AC Hotel Sants [4']

Passeig de Sant Antoni, 36-40 • Tel.: +34 934 32 45 12
19 min (a pie) • 8 min (en coche)

Barceló Sants [4']

Pl. dels Països Catalans, s/n • Tel.: +34 935 03 53 00
21 min (a pie) • 8 min (en coche)

Abba Sants [4']

Carrer de Numància, 32 • Tel.: +34 936 00 31 00 • 21 min (a pie) • 5 min (en coche)

H10 Casanova [4']

Gran Vía de les Cortes Catalanes, 559 • Tel.: +34 933 96 48 00
22 min (a pie) • 10 min (en coche)

NH Sants Barcelona [4']

Carrer de Numància, 74 • Tel.: +34 933 22 44 51 • 24 min (a pie) • 7 min (en coche)

Barceló Raval [4S']

Rambla del Raval, 17-21 • Tel.: +34 933 20 14 90 • 25 min (a pie) • 13 min (en coche)

NH Collection Barcelona Constanza [4']

Carrer de Déu i Mata, 69-99 • Tel.: +34 932 81 15 00
30 min (a pie) • 10 min (en coche)

Derby Hotel [4']

Carrer de Loreto, 21 • Tel.: +34 933 22 32 15 • 30 min (a pie) • 13 min (en coche)

Alexandra Barcelona Hotel [4']

Carrer Mallorca, 251 • Tel.: +34 934 67 71 66 • 36 min (a pie) • 10 min (en coche)



TRANSPORTE OFICIAL

renfe



Renfe ha colaborado aportando medios y ofreciendo las máximas facilidades de viaje a todos los asistentes y posibles acompañantes al LXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) Y 38th World Congress of the International Society of Hematology (ISH).

Estas facilidades de viaje se pueden obtener en trenes de alta velocidad-larga distancia, alta velocidad-media distancia, media distancia convencional y cercanías, mediante la presentación en los puntos de venta (estaciones, agencias de viajes y oficinas de ventas) de los documentos de asistencia elaborados a tal efecto.

Más información: www.sehhseth.es



SESIÓN PLENARIA

Exposición de las 6 mejores comunicaciones presentadas al LXIV Congreso Nacional de la SEHH y XXXVIII Congreso Nacional de la SETH.

Se celebrará el sábado, 8 de octubre, en el Auditorio de 17:10-18:40 h.

COMUNICACIONES ORALES

Se presentarán:

Jueves, 6 de octubre, de 15:30-16:30 h, +info, a partir de la página xx

Viernes, 7 de octubre, de 15:45-16:45 h, +info, a partir de la página xx

Sábado, 8 de octubre, 15:30-17:00 h, +info, a partir de la página xx

PÓSTERES

- Los pósteres se colocarán el jueves 6 de octubre a partir de las 08:00 h. y se retirarán el sábado 8 de octubre a partir de las 17:00 horas.
- Los pósteres se ubicarán en la planta -1 del Palacio de Congresos de Barcelona, junto a la zona de exposición comercial.
- Los autores deberán estar a pie de póster durante las pausa-café para contestar a las posibles dudas.

La secretaría técnica no se hará responsable de los pósteres que no se hayan retirado.

ENTREGA DE LAS PRESENTACIONES

- Simposios/comunicaciones orales: los ponentes que no hayan utilizado el sistema LOGISPEECH, deberán entregar sus presentaciones, al menos, dos horas antes del comienzo de la sesión.
- Horario:
 - Miércoles, 5 de octubre: 14:00 a 19:30 h
 - Jueves, 6 de octubre: 07:30 a 19:30 h
 - Viernes, 7 de octubre: 07:30 a 19:30 h
 - Sábado, 8 de octubre: 08:00 a 13:30 h
- Todos aquellos ponentes que utilicen su propio ordenador, deberán comunicarlo en la sala de montaje de diapositivas, al menos, dos horas antes del inicio de su sesión.

SOLICITUD DE CRÉDITOS DE FORMACIÓN CONTINUADA

- Solo se acreditará la parte presencial del congreso.
- Se ha solicitado la acreditación de todo el congreso al Consell Català de Formació Medica Continuada de les Professions Sanitàries..
- 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 2 requisitos:
 - Asistir al 100% de las sesiones científicas.
 - Complimentar la encuesta
- No se acredita la asistencia de los residentes.



CUOTA DE SOCIO GRATUITA PARA MÉDICOS RESIDENTES/ BECARIOS QUE PRESENTEN COMUNICACIONES

- La SEHH y la SETH han decidido premiar con el pago de la cuota anual para nuevos socios (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 2022.
- Si este es su caso, le rogamos que contacte con las secretarías de la SEHH y la SETH para efectuar dicha petición según los siguientes datos:

SEHH

Ana Carolina Madrid. socios@sehh.es

Documentación a aportar:

- Correo electrónico solicitando la petición.
- Copia de la aceptación de su comunicación.
- Certificado de residente.
- Boletín 'online' cumplimentado (en el caso de no ser socio de la SEHH).

SETH

M.º José García: secretariatecnica@seth.es

Documentación a aportar:

- Correo electrónico solicitando la petición.
- Copia de la aceptación de su comunicación.
- Certificado de residente.
- Boletín 'online' cumplimentado (en el caso de no ser socio de la SETH).



**PROGRAMA
CIENTÍFICO**



Jueves, 6 de octubre



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



SETH

Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

08:00-09:40 AUDITORIO

PROGRAMA EDUCACIONAL

Coordinadores:

Dr. David Valcárcel Ferreira

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Dr. José Mateo Arranz

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Hematopoyesis clonal de potencial indeterminado: importancia en la práctica clínica

Dr. Luca Malcovati

University of Pavia, IRCCS Policlinico San Matteo Foundation, Pavia (Italy).

Objetivos docentes:

- Reconocer la definición de hematopoyesis clonal y diferenciación con otras entidades similares.
- Revisar los criterios para los estudios de hematopoyesis clonal y técnicas de estudio. Conocer las posibles implicaciones clínicas.

Epigenética en hematopoyesis y hematopatías malignas

Dr. Manel Esteller

Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Barcelona.

The future of haemophilia treatment

Dr. Michael Makris

Sheffield Teaching Hospitals NHS Trust, Sheffield (UK).

Objetivos docentes:

- El tratamiento de las coagulopatías congénitas está evolucionando de una manera muy rápida. Además del tratamiento sustitutivo con factores modificados de larga duración y de fármacos miméticos, existen avances muy prometedores con otras opciones, como el uso de fármacos rebalanceadores del equilibrio hemostático o como la terapia génica, pronto disponibles.
- El objetivo docente es situar en el futuro próximo el lugar que podrán ocupar las diferentes opciones.

Con la colaboración:





Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

09:45-11:15 SIMPOSIO 1. AUDITORIO

TERAPIA CAR-T EN EL MIELOMA MÚLTIPLE: DESDE EL LABORATORIO A LA CLÍNICA

Coordinadores:

Dra. Verónica González de la Calle

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Dr. Albert Oriol Rocafiguera

ICO. Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

Basic and translational research in CAR-T cell therapy in multiple myeloma: beyond BCMA

Dr. Michael Hudecek

University of Würzburg, Würzburg (Germany).

Aplicaciones de la citometría de flujo en la terapia CAR-T en mieloma múltiple

Dr. Alberto Orfao

Centro de Investigación del Cáncer, Universidad de Salamanca.

BCMA-CAR-T cell therapy vs. bispecific antibodies in multiple myeloma in 2022

Dr. Gunjan Shah

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

Objetivos docentes:

- Obtener una visión global de los avances en el campo de la inmunoterapia adoptiva con linfocitos T CAR en el tratamiento del mieloma múltiple (MM).
- Conocer las nuevas dianas inmunes con potencial terapéutico más allá del BCMA y los mecanismos implicados en la resistencia a la terapia CAR-T.
- Saber los principales factores limitantes en la expansión y persistencia del linfocito T CAR dirigido frente a BCMA y las posibles estrategias biológicas y terapéuticas para prolongar la respuesta.
- Aprender las potenciales aplicaciones de la citometría de flujo en el contexto de la administración de linfocitos T CAR frente a BCMA en el MM.
- Actualizar la evidencia disponible sobre las estrategias dirigidas frente a BCMA en el tratamiento del MM en 2022, sobre todo las distintas terapias con linfocitos T CAR y los anticuerpos monoclonales biespecíficos y descubrir sus ventajas e inconvenientes.
- Obtener ideas clave que ayuden en la selección del mejor tratamiento para cada paciente con MM, ante la inminente llegada de la inmunoterapia frente a BCMA en la práctica clínica.



CS-01

**EL TRASPLANTE AUTÓLOGO EN PACIENTES CON MIELOMA
MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO EN PROGRESIÓN BIOLÓGICA
VS. EL SIGNIFICADO CLÍNICO DE LA PROGRESIÓN BIOLÓGICA EN
AUSENCIA DE UN TRATAMIENTO ALTERNATIVO EFICAZ.
UN SUBANÁLISIS DE LOS ENSAYOS CLÍNICOS GEM12/14MENOS65**

**SÁNCHEZ-PINA, JM⁽¹⁾; JIMÉNEZ-UBIETO, A⁽¹⁾; GONZÁLEZ, V⁽²⁾; ROSINOL, L⁽⁵⁾;
RODRIGUEZ, P⁽⁴⁾; PAIVA, B⁽⁴⁾; MARTÍNEZ-LÓPEZ, J⁽¹⁾; RIOS R⁽⁵⁾; ORIOL, A⁽⁶⁾;
BLANCHARD, MJ⁽⁷⁾; BARGAY, J⁽⁸⁾; MARTÍN, J⁽⁹⁾; SUREDA, A⁽¹⁰⁾; DE LA RUBIA, J⁽¹¹⁾;
TEODORO HERNÁNDEZ, M⁽¹²⁾; CABANAS, V⁽¹³⁾; MATEOS, MV⁽²⁾; SAN MIGUEL, JF⁽⁴⁾;
BLADÉ, J⁽³⁾; LAHUERTA, JJ⁽¹⁾**

⁽¹⁾Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer-Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca; ⁽³⁾Hospital Clinic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Barcelona; ⁽⁴⁾Clínica Universidad de Navarra, Centro de Investigación Médica Aplicada, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra, CIBERONC, Pamplona; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Son Llatzer, Palma de Mallorca; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽¹⁰⁾Institut Català d'Oncologia-IHospitalet, Instituto de Investigació Biomèdica de Bellvitge, Universitat de Barcelona; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽¹²⁾Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife; ⁽¹³⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.



09:45-11:15 SIMPOSIO 2. SALA 6



SETH
Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN TROMBOSIS

Coordinadores:

Dra. Rosa Vidal Laso

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Dr. Adrián Mosquera Orgeira

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago, Santiago de Compostela.

Dificultades de la implantación de un programa de 'big data' en trombosis

Dra. Sara Martín Herrero

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Development of computable phenotypes and predictive risk models in patients with cancer and thrombosis

Dr. Ang Li

Baylor College of Medicine, Houston, TX (USA).

Standardized set of patient-centered outcome measures for patients with venous thromboembolism

Dra. Cindy de Jong

Leiden University Medical Center. Leiden (The Netherlands).

Objetivos docentes:

- Entender qué es un proyecto de 'big data', conocer los pasos fundamentales para desarrollarlo, así como las dificultades que conlleva aplicado al campo de la enfermedad tromboembólica venosa.
- Puesta al día sobre la utilidad de los modelos predictivos de riesgo trombótico en los pacientes con mieloma múltiple y las perspectivas futuras de mejora con la aplicación de herramientas de inteligencia artificial tipo 'machine learning' o análisis de 'big data'.
- Dar a conocer qué se entiende por 'resultados en salud' dentro del campo de la enfermedad tromboembólica venosa y de qué herramientas disponemos para que se puedan medir.

Con la colaboración:



Investigamos para crecer en salud

**SETH**Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

CS-02

'MACHINE LEARNING' VERSUS REGRESIÓN LOGÍSTICA EN LA GENERACIÓN DE MODELOS PREDICTIVOS DE TROMBOSIS VENOSA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE. ESTUDIO MULTICÉNTRICO**MARTÍNEZ ALFONZO, I⁽¹⁾; VELASCO RODRÍGUEZ, D⁽¹⁾; MÍNGUEZ PANIAGUA, P⁽²⁾; MAHILLO FERNÁNDEZ, I⁽³⁾; ASKARI, E⁽¹⁾; VIDAL LASO, R⁽¹⁾; FERNÁNDEZ MAQUEDA, C⁽⁴⁾; VELASCO VALDAZO, A⁽⁵⁾; GONZÁLEZ TEOMIRO, A⁽⁶⁾; CIVEIRA MARÍN, M⁽⁷⁾; PRIETO PAREJA, E⁽¹⁾; MARTÍN HERRERO, S⁽¹⁾; CALVO VILLAS, JM⁽⁷⁾; KRŠNIK, I⁽⁴⁾; ÁLVAREZ RIVAS, MÁ⁽⁶⁾; LLAMAS SILLERO, P⁽¹⁾; LÓPEZ SERRANO, J⁽⁸⁾**⁽¹⁾Hematología; ⁽²⁾Departamento de Genética y Unidad de Bioinformática;⁽³⁾Departamento de Epidemiología;

IIS-Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid;

⁽⁴⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Reina Sofía/IMIBIC/Universidad de Córdoba; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza;⁽⁸⁾Laboratorio de Hematología Experimental, IIS-Fundación Jiménez Díaz, UAM, Madrid.



09:45-11:15 SIMPOSIO 3. SALA 5



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

LEUCEMIAS AGUDAS EN 2022: DOBLE RETO DIAGNÓSTICO Y CLÍNICO

Coordinadoras:

Dra. Josefina Serrano López

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

Dra. Olga Salamero García

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Need to update the recommendations and prognostic classification of ELN for AML in 2022

Dr. Hartmut Döhner

Universitätsklinikum Ulm, Ulm (Alemania).

Optimización de las terapias emergentes en LAM: ¿a quién y cuándo?

Dra. M.ª Luz Amigo Lozano

Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

Diagnóstico y tratamiento de LAL-Ph like

Dr. Jesús M.ª Hernández Rivas

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Objetivos docentes:

- Valorar el impacto y la necesidad de la actualización de la caracterización diagnóstica y estratificación pronóstica en LAM en 2022: recomendaciones del grupo de expertos de ELN.
- Establecer en la práctica habitual la optimización del empleo de las nuevas terapias emergentes, en base a las evidencias clínicas disponibles y en los distintos escenarios en LAM.
- Abordar la heterogeneidad y la dificultad diagnóstica en LAL en 2022, especialmente de LAL-Ph-like, y sus implicaciones clínico-terapéuticas.



CS-03

ESTUDIO DE LA HETEROGENEIDAD Y LA EVOLUCIÓN CLONAL EN LA LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA B MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA Y SU IMPORTANCIA EN LA ANTICIPACIÓN DE RECAÍDAS**SERRAMITO GÓMEZ, I⁽¹⁾; NAVAS ACOSTA, J⁽¹⁾; FORERO CASTRO, RM⁽²⁾; MONTAÑO BRIOSE, A⁽³⁾; MIGUEL, C⁽¹⁾; SANTOS MINGUEZ, S⁽¹⁾; AREFI, M⁽⁴⁾; DÁVILA, J⁽⁵⁾; DE LAS HERAS, N⁽⁶⁾; FUSTER, JL⁽⁷⁾; GARCÍA DE COCA, A⁽⁴⁾; LABRADOR, J⁽⁸⁾; QUEIZÁN, JA⁽⁹⁾; GONZÁLEZ, A⁽¹⁰⁾; MENDOZA, MC⁽¹⁰⁾; RIBERA, J⁽¹¹⁾; RIESCO, S⁽¹⁰⁾; GONZÁLEZ, T⁽¹⁾; BENITO, R⁽¹⁾; HERNÁNDEZ RIVAS, JM⁽¹⁾**

⁽¹⁾Universidad de Salamanca, IBSAL, IBMCC, CSIC, Centro de Investigación del Cáncer, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Escuela de Ciencias Biológicas (Grupo de Investigación GICBUPTC), Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja (Colombia); ⁽³⁾Universidad de Salamanca y Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁽⁴⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid; ⁽⁵⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila; ⁽⁶⁾Hospital Virgen Blanca, León; ⁽⁷⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria, Murcia; ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽⁹⁾Hospital General de Segovia; ⁽¹⁰⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽¹¹⁾CO-Hospital Germans Trias i Pujol, Josep Carreras Research Institute, Badalona, Barcelona.



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

09:45-11:15 SIMPOSIO 4. SALA VIP

NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS CON EOSINOFILIA

Coordinadoras:

Dra. Mercedes Gasior Kabat

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Dra. Elena Landeta Callejo

Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

Importancia de la citología y la citometría de flujo en la evaluación de las neoplasias hematológicas con eosinofilia

Dra. Rosario Morales Camacho

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Biología molecular y NGS en las neoplasias hematológicas con eosinofilia

Dra. Mónica López Guerra

Hospital Clínic, Barcelona.

Diagnostic workup and new therapies for hematologic neoplasms with eosinophilia

Dr. Andreas Reiter

University Medical Centre Mannheim, Mannheim (Germany).

Objetivos docentes:

- Presentar las características morfológicas e inmunofenotípicas del eosinófilo.
- Conocer las alteraciones morfológicas en la citometría de flujo y en las neoplasias hematológicas con eosinofilia.
- Conocer el papel diagnóstico de los estudios de NGS y biología molecular en las neoplasias hematológicas con eosinofilia.
- Realizar una actualización del diagnóstico y de las nuevas terapias disponibles para las neoplasias hematológicas con eosinofilia.



CS-04

LA SOBREATIVACIÓN DEL INFLAMASOMA NLRP3 EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA CON KRAS MUTADO PUEDE SER DETECTADA POR LA APOPTOSIS-ASSOCIATED SPECK-LIKE PROTEIN Y REVERTIDA POR INHIBIDORES DE IL-1SS**SOLER ESPEJO, E⁽¹⁾; HURTADO NAVARRO, L⁽²⁾; CUENCA ZAMORA, EJ⁽¹⁾; SUCH, E⁽³⁾; BELLOSILLO, B⁽⁴⁾; ZAMORA, L⁽⁵⁾; HERNÁNDEZ RIVAS, JM⁽⁶⁾; MARCO AYALA, J⁽⁷⁾; LINARES LATORRE, L⁽⁸⁾; GARCÍA ÁVILA, S⁽⁴⁾; MARCO BUADES, J⁽⁹⁾; AMAT MARTÍNEZ, P⁽¹⁰⁾; GONZÁLEZ, T⁽⁶⁾; ARNAN SANGERMAN, M⁽⁶⁾; POMARES MARIN, H⁽⁵⁾; HUA CHEN, T⁽¹⁾; CARREÑO, G⁽¹¹⁾; JEREZ, A⁽¹⁾; LOZANO ALMELA, ML⁽¹⁾; TERUEL MONTOYA, R⁽¹⁾; PELEGRÍN, P⁽²⁾; FERRER MARIN, F⁽¹⁾**

⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, CIBERER, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria, IMIB-Arrixaca, Murcia; ⁽²⁾Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria, IMIB-Arrixaca, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽³⁾Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽⁴⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, IMIM, Barcelona; ⁽⁵⁾Institut Català d'Oncologia-Hospital Duran i Reynals, Hospitalet, Badalona; ⁽⁶⁾Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, IBSAL, Salamanca; ⁽⁷⁾Hospital Lluís Alcanyis de Xàtiva, Valencia; ⁽⁸⁾Hospital General Universitario de Castellón; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; ⁽¹⁰⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.



09:45-11:15 SIMPOSIO 5. SALA 3



SETH
Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

APRENDIENDO SOBRE COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS

Coordinadoras:

Dra. M.º Fernanda López Fernández

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

Dra. María Falcón Rodríguez

Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria.

Enfermedad de von Willebrand en España: conclusiones del Proyecto PCM-EVW-ES-PT

Dra. M.º del Carmen Gómez del Castillo

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

Beneficios y limitaciones de los nuevos acercamientos terapéuticos en hemofilia

Dr. Victor Jiménez Yuste

Hospital Universitario La Paz. IdiPAZ, Madrid.

Gestación y coagulopatías congénitas poco frecuentes

Dra. Cristina Sierra Aisa

Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

Objetivos docentes:

- Dar a conocer la conveniencia de adelantar el estudio genético a etapas iniciales del diagnóstico de la enfermedad de von Willebrand. Presentar los problemas relacionados con el estudio fenotípico y las implicaciones en el tratamiento. Profundizar en la relación fenotipo-genotipo.
- Profundizar en los beneficios y limitaciones de los nuevos acercamientos terapéuticos en pacientes con hemofilia: moléculas complejas de FVIII como el BIV001, tratamientos no sustitutivos y la terapia génica. Definir criterios que faciliten la selección de pacientes para cada una de las nuevas terapias.
- Conocer la evolución de los factores responsable de las coagulopatías poco frecuentes durante la gestación. Determinar cómo, cuándo y durante cuánto tiempo debe indicarse el tratamiento sustitutivo con el factor deficitario.

Con la colaboración:





SETH

Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

CS-05

**APLICACIÓN DE LA TÉCNICA NGS AL DIAGNÓSTICO GENÉTICO
EN LA ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND**

**PEDROTE AMADOR, B; NÚÑEZ VÁZQUEZ, R; RODRÍGUEZ MARTORELL, FJ;
CALDERÓN CABRERA, C; GARCÍA LOZANO, R; VARGAS DE LOS MONTEROS, MT**

*Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de
Biomedicina de Sevilla (IBIS/CSIC), Sevilla.*



09:45-11:15 SIMPOSIO 6. SALA 8

Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

COVID-19 EN HEMATOLOGÍA

Coordinadoras:**Dra. M^o Jesús Peñarrubia Ponce***Hospital Clínico Universitario de Valladolid.***Dra. Karmele Arribalzaga Juaristi***Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.*

La inmunoterapia frente a SARS-CoV-2 en el paciente hematológico

Dr. Rafael de la Cámara Llanza*Hospital Universitario La Zarzuela, Madrid.*

Fenómenos trombóticos en los pacientes COVID-19. Profilaxis y tratamiento

Dr. José Antonio Páramo Fernández*Clinica Universidad de Navarra, Pamplona.*

Actualización en el tratamiento de los pacientes inmunodeprimidos con infección por SARS-CoV-2

Dra. Carolina García Vidal*Hospital Clínic, Barcelona.*

Objetivos docentes:

- Conocer las mejores estrategias de vacunación en los pacientes hematológicos, y presentar las controversias en el uso de la inmunoterapia pasiva en la prevención y tratamiento de la infección por SARS-CoV-2 en los pacientes hematológicos.
- Describir los fenómenos de hipercoagulabilidad asociados a la infección por SARS-CoV-2, y valorar los métodos diagnósticos y la mejor profilaxis y tratamiento de los pacientes con infección activa.
- Realizar una actualización en el tratamiento del paciente inmunodeprimido infectado por SARS-CoV-2, así como del manejo de las sobreinfecciones bacterianas y fúngicas que surgen durante la hospitalización de estos pacientes.

CS-06

RESPUESTA CELULAR Y HUMORAL A LA VACUNA MRNA-1273 SARS-COV-2 EN RECEPTORES RECIENTES DE TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

ALBIOL, N; GÓMEZ-PÉREZ, L; LYNTON, E; MOGA, E; VIDAL, S; SANTIAGO, JA; ASO, O; TRIQUELL, M; ROCH, N; LÁZARO, E; GONZÁLEZ, I; ESQUIROL, A; LÓPEZ-CONTRERAS, J; SIERRA, J; MARTINO, R; GARCÍA-CADENAS, I*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.*

Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

09:45-11:15 SIMPOSIO 7. SALA 4

MEDICINA TRANSFUSIONAL

Coordinadoras:**Dra. Pilar Solves Alcaina***Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.***Dra. Olga López Villar***Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.*

Manejo transfusional de la anemia hemolítica autoinmune

Dra. Gema Moreno Jiménez*Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

Manejo transfusional de los pacientes con drepanocitosis

Dr. Javier Anguita Velasco*Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*

Appropriateness of platelet transfusion in clinical practise

Dr. Simon Stanworth*Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust, Oxford (UK).*

Objetivos docentes:

- Profundizar en el manejo transfusional de algunas situaciones especiales con riesgo elevado de efectos adversos, como la anemia hemolítica autoinmune y la drepanocitosis.
- Conocer el grado de adhesión a las guías de la transfusión de plaquetas.

CS-07 ANÁLISIS PREDICTIVO Y OPTIMIZACIÓN DE LA DONACIÓN DE SANGRE MEDIANTE LA APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

GARCIA MARTÍNEZ, I⁽¹⁾; RODRÍGUEZ MILÁN, F⁽²⁾; HOBEICH, C⁽¹⁾; MUÑOZ, J⁽³⁾; PI, C⁽⁴⁾; GUAL, J⁽⁵⁾; GASTÓ, M⁽⁶⁾; ALONSO, E⁽⁷⁾; BUXÓ, E⁽⁸⁾; VIDAL, F⁽⁹⁾; MASI, T⁽⁸⁾

⁽¹⁾Laboratori de Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits, Barcelona, Grup de Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona; ⁽²⁾Departamento de Data Intelligence, T-Systems Iberia, Deutsche Telekom, Barcelona; ⁽³⁾Àrea de Promoció de la Donació, Banc de Sang i Teixits, Barcelona; ⁽⁴⁾Setting Consultoria, Barcelona; ⁽⁵⁾Estudis d'informàtica, Multimèdia i Telecomunicació, Universitat Oberta de Catalunya, Barcelona; ⁽⁶⁾Departament de Comunicació, Banc de Sang i Teixits, Barcelona; ⁽⁷⁾Divisió de la Sang, Banc de Sang i Teixits, Barcelona; ⁽⁸⁾Departament de Tecnologies de la Informació, Banc de Sang i Teixits, Barcelona; ⁽⁹⁾Laboratori de Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits, Barcelona, Grup de Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares, Instituto Carlos III, Madrid.

11:15-11:45 Pausa-café



11:45-12:45 AUDITORIO

CONFERENCIA CIRIL ROZMAN

Coordinadoras:

Dra. Dolores Caballero Barrigón

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Dra. Pilar Llamas Sillero

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Tratamiento actual y futuro de los síndromes mielodisplásicos

Dr. Pierre Fenaux

Hôpital Saint-Louis/Université de Paris (France).



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



SETH

Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

12:45-13:45 AUDITORIO

ASAMBLEA DE LA SEHH

13:45-15:30 **ALMUERZO DE TRABAJO**

13:45-15:30 **SIMPOSIOS SATÉLITE**

+info: a partir de la página



COMUNICACIONES ORALES

15:30-16:30 SALA 6

GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (I)

(CO-001 A CO-006)

Coordinadores:

Dra. M.ª Jesús Blanchard Rodríguez

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Dr. Carlos Fernández de Larrea Rodríguez

Hospital Clínic, Barcelona.

CO-001 MAPEO ÓPTICO DEL GENOMA: VALIDACIÓN Y UTILIDAD EN EL DIAGNÓSTICO CITOGENÉTICO DEL MIELOMA MÚLTIPLE

CISNEROS, A⁽¹⁾; MALLO, M⁽²⁾; TIJERO, J⁽²⁾; SUREDA, A⁽³⁾; CLAPÉS, V⁽³⁾; GONZÁLEZ-MONTES, Y⁽⁴⁾; MOSTACEDO, S⁽⁴⁾; PINEDA, A⁽⁵⁾; ESCODA, L⁽⁶⁾; ORTIN, JX⁽⁷⁾; PLENSA, E⁽⁸⁾; VILLENNA, C⁽¹⁾; SANTAFÉ, E⁽¹⁾; SORIANO, M⁽²⁾; SENIN, A⁽⁵⁾; IBARRA, G⁽⁹⁾; ABRIL, L⁽⁹⁾; NAVARRO, JT⁽¹⁾; ORIOL, A⁽⁹⁾; SOLÉ, F⁽²⁾; GRANADA, I⁽¹⁾

⁽¹⁾Laboratorio de Hematología, Institut Català d'Oncologia, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; ⁽²⁾Unidad de Microarray, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras; ⁽³⁾Institut Català d'Oncologia-Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽⁴⁾Institut Català d'Oncologia, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; ⁽⁵⁾Laboratorio de Hematología, Fundació Hospital de l'Esperit Sant, Santa Coloma de Gramenet, Barcelona; ⁽⁶⁾Institut Català d'Oncologia, Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona; ⁽⁷⁾Institut Català d'Oncologia, Hospital de Tortosa Verge de la Cinta, Tarragona; ⁽⁸⁾Hospital de Mataró, Consorci Sanitari del Maresme, Barcelona; ⁽⁹⁾Institut Català d'Oncologia, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

CO-002 EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL DE LA COMBINACIÓN DE DARATUMUMAB, BORTEZOMIB, MELFALÁN Y PREDNISONA COMO TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE NO CANDIDATOS A TRASPLANTE

DOMINGO-GONZÁLEZ, A⁽¹⁾; ALONSO FERNÁNDEZ, R⁽²⁾; DE SOTO ÁLVAREZ, T⁽³⁾; LERMA VERDEJO, A⁽⁴⁾; MARTÍN MORO, F⁽⁵⁾; SÁNCHEZ-PINA, J⁽²⁾; PRADILLO FERNÁNDEZ, V⁽⁶⁾; LANDETE, E⁽⁷⁾; VELASCO VALDAZO, AE⁽⁸⁾; MENÉNDEZ CUEVAS, M⁽⁸⁾; LÓPEZ RINÓN, MM⁽⁹⁾; RAMÍREZ LÓPEZ, A⁽¹⁰⁾; LÓPEZ-GARCÍA, A⁽¹⁾; LÁZARO DEL CAMPO, P⁽²⁾; RUIZ GÓMEZ, FA⁽¹¹⁾; BLANCHARD, MJ⁽⁵⁾; ASKARI, E⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽³⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital General Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina, Toledo; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Quirónsalud Pozuelo, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid; ⁽⁹⁾Hospital General de Tomelloso, Ciudad Real; ⁽¹⁰⁾Hospital General La Mancha Centro, Ciudad Real; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario del Henares, Coslada, Madrid.



- CO-003 VALOR PRONÓSTICO DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL**
CEDENA, MT⁽¹⁾; PUIG, N⁽²⁾; CASANOVA, M⁽³⁾; BRENA, J⁽⁴⁾; GARCÍA, A⁽⁵⁾; DE ARRIBA, F⁽⁶⁾; MARTÍNEZ-CHAMORRO, MC⁽⁷⁾; CUÉLLAR, C⁽¹⁾; BLANCHARD, MJ⁽⁸⁾; SIRVENT, M⁽⁹⁾; ÁLVAREZ, MA⁽¹⁰⁾; CAPOTE, FJ⁽¹¹⁾; PÉREZ, JJ⁽¹²⁾; GARCÍA, R⁽¹³⁾; BURGOS, L⁽¹⁴⁾; PÉREZ, A⁽¹⁵⁾; DE LA PUERTA, JE⁽¹⁶⁾; PAIVA, B⁽¹⁴⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽³⁾Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife; ⁽⁵⁾Hospital Arnau Vilanova; ⁽⁶⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Quirónsalud Pozuelo, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Donostia; ⁽¹⁰⁾Hospital Reina Sofía; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz; ⁽¹²⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽¹³⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga; ⁽¹⁴⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; ⁽¹⁶⁾Hospital de Galdakao-Usansolo, Bizkaia.
- CO-004 EL EFECTO CITOTÓXICO MEDIADO POR NEUTRÓFILOS A TRAVÉS DEL RECEPTOR CD16 REPRESENTA UN NUEVO MECANISMO DE ACCIÓN DE DARATUMUMAB EN MIELOMA MÚLTIPLE**
LORENZO-MOHAMED, M⁽¹⁾; DÍAZ-TEJEDOR, A⁽¹⁾; CORCHETE, LA⁽¹⁾; GONZÁLEZ-RODRÍGUEZ, M⁽²⁾; CRUZ-HERNÁNDEZ, M⁽¹⁾; SÁNCHEZ-BLAZQUEZ, M⁽¹⁾; SAN SEGUNDO, L⁽¹⁾; GONZÁLEZ-MÉNDEZ, L⁽¹⁾; MARTÍN-SÁNCHEZ, M⁽¹⁾; GARAYOA, M⁽¹⁾; PAÍNO, T⁽¹⁾
⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) – Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)-Universidad de Salamanca–, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Departamento de Hematología, Universidad de Salamanca; ⁽²⁾Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC).
- CO-005 TERAPIA ANTI-BCMA EN MIELOMA MÚLTIPLE. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
PUERTAS, B⁽¹⁾; FERNÁNDEZ, A⁽¹⁾; JARA, M⁽²⁾; HERNÁNDEZ, A⁽¹⁾; GÓMEZ, S⁽¹⁾; ALEJO, E⁽¹⁾; ALONSO, D⁽¹⁾; NAVARRO, JM⁽¹⁾; FONSECA, M⁽¹⁾; REY, B⁽¹⁾; AVENDAÑO, A⁽¹⁾; BAILE, M⁽¹⁾; CABERO, A⁽¹⁾; LÓPEZ, M⁽¹⁾; CABRERO, M⁽¹⁾; LÓPEZ, E⁽¹⁾; MARTÍN, A⁽¹⁾; LÓPEZ-CORRAL, L⁽¹⁾; GONZÁLEZ-CALLE, V⁽¹⁾; PUIG, N⁽¹⁾; MATEOS, MV⁽¹⁾
⁽¹⁾Complejo Asistencial Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Universidad de Salamanca.
- CO-006 IMPACTO DE LA T(11; 14) EN EL MIELOMA MÚLTIPLE SOBRE LA RESPUESTA A LOS TRATAMIENTOS Y LA SUPERVIVENCIA**
PUERTAS, B⁽¹⁾; SOBEJANO, E⁽²⁾; GÓMEZ, S⁽¹⁾; HERNÁNDEZ, A⁽¹⁾; ALEJO, E⁽¹⁾; ALONSO, D⁽¹⁾; NAVARRO, JM⁽¹⁾; PUERTA, C⁽¹⁾; GARCÍA, P⁽¹⁾; ZAPATA, E⁽¹⁾; REDONDO, E⁽¹⁾; REY, B⁽¹⁾; GUTIÉRREZ, N⁽¹⁾; GARCÍA-SANZ, R⁽¹⁾; MATEOS, MV⁽¹⁾; ESCALANTE, F⁽¹⁾; GONZÁLEZ-CALLE, V⁽¹⁾
⁽¹⁾Complejo Asistencial Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Hospital Universitario Doctor José Molina Orosa, Las Palmas.



15:30-16:30 SALA 5

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (I)

(CO-016 A CO-021)

Coordinadores:

Dra. Lucía López Corral*Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.***Dr. Armando López Guillermo***Hospital Clínic, Barcelona.*

CO-016 LA MAFOSFAMIDA, UN ANÁLOGO DE LA CICLOFOSFAMIDA, INDUCE UNA RESPUESTA PROINFLAMATORIA Y UN AUMENTO DE LA PERMEABILIDAD EN CÉLULAS ENDOTELIALES IN VITRO

MARTÍNEZ-SÁNCHEZ, J⁽¹⁾; PASCUAL-DÍAZ, R⁽²⁾; PALOMO, M⁽¹⁾; MORENO-CASTAÑO, AB⁽³⁾; VENTOSA, H⁽³⁾; ROVIRA, M⁽⁴⁾; ESCOLAR, G⁽³⁾; CARRERAS, E⁽¹⁾; DÍAZ-RICART, M⁽⁴⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Campus Hospital Clínic/Universitat de Barcelona; ⁽²⁾Departamento de Hematopatología, Anatomía Patológica, Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), Hospital Clínic, Universitat de Barcelona; Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona; ⁽³⁾Departamento de Hematopatología, Anatomía Patológica, CDB, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona; ⁽⁴⁾Departamento de Hematología, Unidad de Trasplante de Médula Ósea, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona.

CO-017 EMPLEO DE LA ESCALA EASIX-PRE COMO PREDICTOR DE EVENTOS ADVERSOS EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO

RAMOS MORENO, G; SÁEZ MARÍN, AJ; PARRA VIRTO, E; GIL MANSO, R; BLANCO SÁNCHEZ, A; GIL ALÓS, D; COLMENARES GIL, R; CUBILLAS GARCÍA DE LA TORRE, D; SÁNCHEZ PINA, JM; BAUMANN, T; LÁZARO DEL CAMPO, P; JIMÉNEZ UBIETO, A; CALBACHO ROBLES, M; MARTÍNEZ LÓPEZ, J*Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.*

CO-018 IMPACT OF POST-TRANSPLANT CYCLOPHOSPHAMIDE (PTCY-BASED) PROPHYLAXIS ON POST-TRANSPLANT OUTCOMES FOR AML PATIENTS UNDERGOING ALLO-HCT

CHARRY, P; CASTAÑO-DIEZ, S; MARTÍNEZ-ROCA, A; MARTÍNEZ-CIBRIÁN, N; BATALLER, A; SUÁREZ-LLEDÓ, M; ESTEBAN, D; PEDRAZA, A; SOLANO, MT; ARCARONS, J; DE LLOBET, N; NOMDEDÉU, M; CID, J; LOZANO, M; ROSINOL, L; CARRERAS, E; URBANO-ISPÍZUA, Á; FERNÁNDEZ-AVILÉS, F; DÍAZ-BEYA, M; MARTÍNEZ, C; ESTEVE, J; ROVIRA, M; SALAS, MQ*Hospital Clínic, Barcelona.*

CO-019 RESULTADOS PROMETEDORES DEL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS CON DOSIS REDUCIDA DE CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE EN PACIENTES CON MIELOFIBROSIS. EXPERIENCIA DE UN CENTRO

GARCÍA CADENAS, I; ESQUIROL SANFELIU, A; REDONDO VELAO, S; PORTOS VILLAR, JM; NOVELLI CANALES, S; SAAVEDRA GEROSA, S; MORENO ATANASIO, C; GARRIDO DÍAZ, A; OÑATE HOSPITAL, G; LÓPEZ PARDO, J; CABALLERO GONZÁLEZ, AC; MIQUELEZ ÁLAMOS, S; ARGÜELLO DE TOMÁS, M; BRIONES MEJIDE, J; SIERRA GIL, J; MARTINO BOFARULL, R*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.*



CO-020 **EFICACIA DE BAJAS DOSIS DE GAMMAGLOBULINA ANTILINFOCÍTICA EN LA PROFILAXIS DE ENFERMEDAD DE INJERTO CONTRA RECEPTOR EN EL TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO ALOGÉNICO EN FUNCIÓN DEL TIPO DE DONANTE**

CEREZO MARTÍN, JM⁽¹⁾; MARTÍN LORENZANA, D⁽¹⁾; FERNÁNDEZ-LUIS, S⁽¹⁾; YÁNEZ SAN SEGUNDO, L⁽¹⁾; COLORADO ARAUJO, M⁽¹⁾; LÓPEZ DUARTE, M⁽¹⁾; MARTÍN SÁNCHEZ, G⁽¹⁾; FERNÁNDEZ ESCALADA, N⁽¹⁾; ROMÓN ALONSO, I⁽¹⁾; PELLO, O⁽²⁾; OCIO, EM⁽¹⁾; BERMÚDEZ RODRÍGUEZ, MA⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽²⁾Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria.

CO-021 **USO DE ECULIZUMAB EN PACIENTES PEDIÁTRICOS DIAGNOSTICADOS DE MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA ASOCIADA AL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**

BENITEZ CARABANTE, M⁽¹⁾; URÍA OFICIALDEGUI, L⁽¹⁾; ALONSO GARCÍA, L⁽¹⁾; CRUZ GUAL, A⁽²⁾; RENEDE, B⁽³⁾; MENÁRGUEZ LÓPEZ, A⁽¹⁾; MAZORRA, P⁽⁴⁾; GÓMEZ GANDA, L⁽³⁾; MUÑOZ LÓPEZ, M⁽²⁾; PERURENA PRIETO, J⁽⁵⁾; HERNÁNDEZ GONZÁLEZ, M⁽⁵⁾; ARICETA, G⁽²⁾; DIAZ DE HEREDIA RUBIO, C⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Oncología y Hematología Pediátrica; ⁽²⁾Servicio de Nefrología Pediátrica; ⁽³⁾Servicio de Farmacia; ⁽⁴⁾Servicio de Pediatría; ⁽⁵⁾Servicio de Inmunología; Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

15:30-16:30 SALA VIP

TERAPIA CELULAR

(CO-028 A CO-033)

Coordinadores:

Dr. Pere Barba Suñol

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Dr. José M.ª Moraleda Jiménez

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

CO-028 **OPTIMIZACIÓN DEL PROTOCOLO DE PRODUCCIÓN DE CAR-NK DE SANGRE PERIFÉRICA EN CLINIMACS PRODIGY PARA USO CLÍNICO**

CÓRDOBA ESPEJO, L; SÁNCHEZ VEGA, L; PACIELLO CORONEL, ML; DEL MORAL SÁEZ, P; GARCÍA-ORTIZ, A; CASTELLANO ESPARZA, E; ENCINAS MAYORAL, J; MAROTO MARTÍN, E; SÁNCHEZ PINA, JM; ÍÑIGUEZ, R; ALONSO, R; VALERI, A; LEIVAS ALDEA, A; MARTÍNEZ LÓPEZ, J

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.



CO-029 **LA ELIMINACIÓN DE LOS RECEPTORES NKG2A Y TGFB2 MEDIANTE EDICIÓN GÉNICA MÚLTIPLE AUMENTA LA POTENCIA CITOTÓXICA DE LAS CÉLULAS NK BCMA-CAR CONTRA MIELOMA MÚLTIPLE**

CASTELLANO ESPARZA, E⁽¹⁾; RIO GALDO, P⁽²⁾; MAROTO MARTÍN, E⁽¹⁾; UGALDE DÍAZ, L⁽²⁾; GARCÍA ORTIZ, A⁽¹⁾; ENCINAS MAYORAL, J⁽¹⁾; CORDOBA ESPEJO, L⁽¹⁾; LEIVAS ALDEA, A⁽¹⁾; SUNE, G⁽³⁾; MARTÍN ANTONIO, B⁽⁴⁾; MARTÍNEZ LÓPEZ, J⁽¹⁾; VALERI LOZANO, A⁽¹⁾

⁽¹⁾Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos, Hospital Universitario 12 de Octubre-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid;

⁽²⁾Division of Hematopoietic Innovative Therapies, Biomedical Innovation Unit, Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, Universidad Autónoma de Madrid;

⁽³⁾Hospital Clínic/Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Departament de Hematologia, Institut Clínic de Malalties Hematològiques i Oncològiques (ICMHO), Barcelona; ⁽⁴⁾Department of Experimental Hematology, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

CO-030 **VARNIMCABTAGENE AUTOLEUCEL (VAR-CEL) IN RELAPSED/REFRACTORY ADULT B CELL ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKAEMIA**

MARTÍNEZ-CIBRIÁN, N; ORTIZ-MALDONADO, V; PÉREZ-VALENCIA, AI; ESPAÑOL-REGO, M; GONZÁLEZ-NAVARRO, EA; MAGNANO, L; CORREA, JG; RODRIGUEZ-LOBATO, LG; MARTÍNEZ-ROCA, A; MONTORO LORITE, M; CID, J; LOZANO, M; CASTELLA, M; BENÍTEZ-RIBAS, D; PASCAL, M; VILLAMOR, N; ESTEVE, J; URBANO-ISPÍZUA, A; JUAN, M; DELGADO, J

Hospital Clínic, Barcelona.

CO-031 **PRE-CLINICAL DEVELOPMENT OF CART79B CELL THERAPY FOR NON-HODGKIN LYMPHOMA PATIENTS**

SANDÁ, V⁽¹⁾; HERVÁS-SALCEDO, R⁽¹⁾; MATEOS-GÓMEZ, PA⁽²⁾; SERRANO-LÓPEZ, J⁽¹⁾; LLAMAS-SILLERO, P⁽¹⁾; SOLÁN, L⁽¹⁾; MARTÍN-ANTONIO, B⁽¹⁾

⁽¹⁾Department of Experimental Hematology, Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz, Universidad Autónoma de Madrid; ⁽²⁾Biochemistry and Molecular Biology Unit, Department of Systems, Biology School of Medicine and Health Sciences, University of Alcalá, Madrid.

CO-032 **A 3-YEAR LONG EXPERIENCE OF PATIENTS WITH LARGE B-CELL LYMPHOMA TREATED WITH CD19-TARGETED CHIMERIC ANTIGEN RECEPTOR (CAR) T-CELL THERAPY AT AN ADVANCED THERAPIES UNIT IN A SINGLE CENTER**

BEAS, F⁽¹⁾; CARPIO, C⁽¹⁾; IACOBONI, G⁽¹⁾; ALONSO, C⁽¹⁾; IRAOLA, J⁽²⁾; OLIVE, M⁽²⁾; LUZÓN, C⁽¹⁾; MEDINA, I⁽¹⁾; BOBILLO, S⁽¹⁾; ABRISQUETA, P⁽¹⁾; BOSCH, F⁽¹⁾; BARBA, P⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽²⁾Vall d'Hebron Institute of Oncology, Barcelona.

CO-033 **DETECCIÓN, MONITORIZACIÓN Y CINÉTICA CELULAR DE LINFOCITOS CAR-T CIRCULANTES EN NEOPLASIAS MALIGNAS DE CÉLULA B**

SIERRO MARTÍNEZ, B; GARCÍA CALDERÓN, CB; GARCÍA GUERRERO, E; DELGADO SERRANO, J; MOLINOS QUINTANA, Á; REGUERA ORTEGA, JL; GUJARRO ALBALADEJO, B; SANOJA FLORES, L; REINOSO SEGURA, M; PÉREZ SIMÓN, JA; CABALLERO VELÁZQUEZ, T

Instituto de Biomedicina de Sevilla, Unidad de Gestión Clínica de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Centro de Investigación Biomédica en Red Cáncer (CIBERONC), Universidad de Sevilla.



15:30-16:30 SALA 8

LEUCEMIAS (I)**(CO-034 A CO-039)****Coordinadores:****Dra. Teresa Bernal del Castillo***Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.***Dr. Jorge Sierra Gil***Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.***CO-034 NUEVOS INHIBIDORES DE DESACETILASAS, CM-444 Y CM-1758, MODULAN LA ACETILACIÓN DE PROTEÍNAS EPIGENÉTICAS NO HISTÓNICAS PARA INDUCIR LA ACTIVIDAD DE FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN ESENCIALES PARA UNA TERAPIA DIFERENCIADORA EFICAZ EN LA LEUCEMIA AGUDA MIELOIDE****SAN JOSÉ-ENÉRIZ, E⁽¹⁾; GIMÉNEZ-CAMINO, N⁽¹⁾; RABAL, O⁽¹⁾; MIRANDA, E⁽¹⁾; GÁRATE, L⁽¹⁾; GARCÍA, F⁽²⁾; SÁEZ, E⁽¹⁾; VILAS-ZORNOZA, A⁽¹⁾; SAN MARTÍN, P⁽¹⁾; VALCÁRCCEL, LV⁽³⁾; TAMARIZ-AMADOR, LE⁽⁴⁾; MARTÍNEZ-CALLE, N⁽⁴⁾; LARRAYOZ, MJ⁽⁵⁾; CALASANZ, MJ⁽⁵⁾; MUÑOZ, J⁽²⁾; MARTÍN-SUBERO, JI⁽⁶⁾; PINEDA-LUCENA, A⁽¹⁾; OYARZÁBAL, J⁽¹⁾; AGIRRE, X⁽¹⁾; PROSPER, F⁽⁴⁾**⁽¹⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra; ⁽²⁾Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas; ⁽³⁾TECNUN, Universidad de Navarra;⁽⁴⁾Clinica Universidad de Navarra; ⁽⁵⁾CIMA, LabDiagnostics, Universidad de Navarra;⁽⁶⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona.**CO-035 CARACTERIZACIÓN DE PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA MEDIANTE EL USO DE UN MODELO DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO. CASO PRÁCTICO EN UN CENTRO DE TERCER NIVEL****GÓMEZ-LLOBELL, M⁽¹⁾; MARTÍNEZ-GARCÍA, M⁽²⁾; GÓMEZ-CENTURIÓN, I⁽³⁾; MARTÍN-ROJAS, R⁽¹⁾; SILVA, P⁽²⁾; CHICANO, M⁽¹⁾; BAILÉN, R⁽¹⁾; OARBEASCOA, G⁽¹⁾; CARBONELL, D⁽²⁾; MUNIZ, P⁽¹⁾; RODRÍGUEZ-MACÍAS, G⁽²⁾; FONT, P⁽¹⁾; CONDE, D⁽²⁾; FERNÁNDEZ-CALDAS, P⁽¹⁾; ANGUITA, J⁽²⁾; DIEZ-MARTÍN, JL⁽¹⁾; OLMOS, P⁽²⁾; BUÑO, I⁽¹⁾; KWON, M⁽¹⁾; MARTÍNEZ-LAPERCHE, C⁽¹⁾**⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid;⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM), Madrid;⁽³⁾Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, Universidad Carlos III, Madrid.**CO-036 IMPACTO DE LAS MUTACIONES CONCOMITANTES EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA Y MUTACIÓN DE NPM1: INFLUENCIA DE FLT3-TKD****BATALLER, A⁽¹⁾; RAMIL, G⁽²⁾; GUIJARRO, F⁽¹⁾; ONATE, G⁽²⁾; MARTÍNEZ-ROCA, A⁽¹⁾; LOPEZ-GUERA, M⁽¹⁾; GARRIDO, A⁽²⁾; CORTÉS-BULLICH, A⁽¹⁾; JIMÉNEZ-VICENTE, C⁽¹⁾; ESTEBAN, D⁽¹⁾; CASTAÑO-DÍEZ, S⁽¹⁾; DÍAZ-BEYÁ, M⁽¹⁾; ARTIGAS, A⁽²⁾; ZAMORA, L⁽³⁾; PRATCORONA, M⁽²⁾; COLOMER, D⁽¹⁾; SIERRA, J⁽²⁾; ESTEVE, J⁽¹⁾**⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽²⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona;⁽³⁾Institut Català d'Oncologia (ICO).



CO-037 **TRATAMIENTO DE ENFERMEDAD RESIDUAL MEDIBLE PERSISTENTE/ RECAÍDA CON VENETOCLAX + HIPOMETILANTES EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA: EXPERIENCIA PRELIMINAR**

MARTÍNEZ-ROCA, A; JIMÉNEZ-VICENTE, C; LÓPEZ-GUERRA, M; BATALLER, A; CASTAÑO DIEZ, S; ESTEBAN, D; GUJARRO, F; CORTES-BULLICH, A; RODRÍGUEZ LOBATO, LG; ORTIZ-MALDONADO, V; GALLEGO, C; DÍAZ-BEYÁ, M; COLOMER, D; FERNÁNDEZ-AVILÉS, F; ESTEVE, J

Hospital Clínic, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona.

CO-038 **LA UTILIZACIÓN DE CF-DNA COMO MATERIAL DE PARTIDA PARA LOS ESTUDIOS DE EMR POR NGS EN LMA MEJORA LA SENSIBILIDAD DEL MÉTODO CON RESPECTO A LAS CTC**

ÁLVAREZ SÁNCHEZ-REDONDO, N⁽¹⁾; DORADO, S⁽²⁾; MARTÍN, A⁽³⁾; RUFÍAN, L⁽¹⁾; GARRIDO, V⁽¹⁾; GIMÉNEZ, A⁽¹⁾; MORENO, L⁽¹⁾; HEREDIA, Y⁽¹⁾; MARTÍNEZ-LÓPEZ, J⁽³⁾; BARRIO, S⁽⁴⁾; AYALA, R⁽³⁾

⁽¹⁾Departamento de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos H120-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); ⁽²⁾Departamento de Ciencia e Ingeniería Informática, Universidad Carlos III, Altum Sequencing Co., Madrid; ⁽³⁾Departamento de Hematología Traslacional, i+12, Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos H120-CNIO, CIBERONC, Universidad Complutense de Madrid;

⁽⁴⁾Departamento de Hematología Traslacional, i+12, Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos H120-CNIO, CIBERONC, Altum Sequencing Co., Madrid.

CO-039 **USO CONCOMITANTE DE MIDOSTAURINA Y PROFILAXIS ANTIFÚNGICA EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA: EXPERIENCIA DE UN CENTRO DE TERCER NIVEL**

LÓPEZ-ESTEBAN, M; GÓMEZ CENTURIÓN, I; CONDE ROYO, D; CATALÁ BARDISA, E; FONT LÓPEZ, P; OARBEASCOA ROYUELA, G; BAILÉN ALMOROX, R; FERNÁNDEZ-CALDAS GONZÁLEZ, P; ALARCÓN TOMÁS, A; ANGUITA VELASCO, J; DIEZ MARTÍN, JL; KWON, M

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.



15:30-16:30 SALA 4

SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (I)

(CO-055 A CO-060)

Coordinadores:

Dra. Carolina Moreno Atanasio*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.***Nombre
Hospital**

CO-055 CARACTERIZACIÓN CLÍNICA Y PRONÓSTICA DE 162 PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR RECAÍDO EN LOS 24 MESES TRAS EL INICIO DE TRATAMIENTO CON QUIMIOINMUNOTERAPIA (POD24)

MUNTAÑOLA, A⁽¹⁾; MOZAS, P⁽²⁾; MERCADAL, S⁽³⁾; HUGUET, M⁽⁴⁾; BOBILLO, S⁽⁵⁾; BASTOS-OREIRO, M⁽⁶⁾; JIMÉNEZ-UBIETO, A⁽⁷⁾; ROVIRA, J⁽⁸⁾; RIVERO, A⁽²⁾; TOLOSA, C⁽¹⁾; LUIZAGA, L⁽¹⁾; GONZÁLEZ DE VILLAMBROSIA, S⁽⁹⁾; NOVELLI, S⁽¹⁰⁾; SALAR, A⁽¹¹⁾; ALONSO-ÁLVAREZ, S⁽¹²⁾; MAGNANO, L⁽²⁾; CABALLERO, D⁽¹³⁾; SANCHO, JM⁽⁴⁾; LÓPEZ-GUILLERMO, A⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitari Mútua Terrassa, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona;

⁽³⁾Hospital Duran i Reynals-Institut Català d'Oncologia (ICO) Hospitalet, Barcelona;

⁽⁴⁾Hospital Germans Trias i Pujol-ICO Badalona, Barcelona; ⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁶⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid;

⁽⁷⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Universitari Joan XXIII,

Tarragona-ICO Tarragona; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander;

⁽¹⁰⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽¹¹⁾Hospital del Mar/Parc, Barcelona;

⁽¹²⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽¹³⁾Hospital Universitario de Salamanca.

CO-056 IMPACTO DE LAS MUTACIONES EN SAMHD1 EN LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA

RODRIGUEZ SÁNCHEZ, A⁽¹⁾; QUIJADA ÁLAMO, M⁽¹⁾; RODRIGUEZ VICENTE, AE⁽¹⁾; PÉREZ CARRETERO, C⁽¹⁾; HERRERO, AB⁽²⁾; MARTÍN MARTÍN, MA⁽¹⁾; SIMÓN MUÑOZ, AM⁽¹⁾; RODRIGUEZ IGLESIAS, I⁽¹⁾; GONZÁLEZ BRIONES, S⁽¹⁾; MIGUEL GARCÍA, C⁽¹⁾; SANTOS MINGUEZ, S⁽¹⁾; OLAZÁBAL, J⁽³⁾; GALENDE DEL CANTO, J⁽⁴⁾; VARGAS PABÓN, M⁽⁵⁾; DÁVILA, J⁽⁶⁾; HERNÁNDEZ, JÁ⁽⁷⁾; GONZÁLEZ GASCON Y MARIN, I⁽⁷⁾; BENITO SÁNCHEZ, R⁽¹⁾; HERNÁNDEZ RIVAS, JM⁽¹⁾; HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, M⁽⁸⁾

⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) –Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)-Universidad de Salamanca–, Genética Molecular en Oncohematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Unidad de Medicina Molecular, Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad de Salamanca; Servicio de Hematología,

⁽³⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽⁴⁾Hospital del Bierzo, Ponferrada, León;

⁽⁵⁾Hospital de Jarrío, Asturias; ⁽⁶⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila.

⁽⁷⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽⁸⁾Centro de Investigación del Cáncer, IBMCC (CSIC-Universidad de Salamanca), Genética Molecular en Oncohematología, IBSAL, Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca,

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid.



CO-057 **IDENTIFICACIÓN DE VULNERABILIDADES TERAPÉUTICAS DE LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA CON DEL(11Q) MEDIANTE UNA APROXIMACIÓN MULTIÓMICA**

QUIJADA ÁLAMO, M⁽¹⁾; CORCHETE SÁNCHEZ, LA⁽¹⁾; PÉREZ CARRETERO, C⁽¹⁾; RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, A⁽¹⁾; LUMBRERAS GONZÁLEZ, E⁽¹⁾; MIGUEL GARCÍA, C⁽¹⁾; SANTOS MINGUEZ, S⁽¹⁾; RODRÍGUEZ IGLESIAS, I⁽¹⁾; GONZÁLEZ BRIONES, S⁽¹⁾; RAMOS, MÁ⁽¹⁾; HERNÁNDEZ, MÁ⁽¹⁾; AGUILAR, C⁽²⁾; GARCÍA DE COCA, A⁽³⁾; VIDAL MANCENIDO, MJ⁽⁴⁾; BENTO, R⁽¹⁾; RASSENTI, LZ⁽⁵⁾; GHIA, EM⁽⁶⁾; KIPPS, TJ⁽⁶⁾; CLOSE, V⁽⁶⁾; MERTENS, D⁽⁶⁾; RODRÍGUEZ VICENTE, AE⁽¹⁾; HERNÁNDEZ RIVAS, JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Universidad de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Centro de Investigación del Cáncer, Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; Servicio de Hematología, ⁽²⁾Hospital Santa Bárbara, Soria; ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid; ⁽⁴⁾Hospital de la Virgen Blanca, León; ⁽⁵⁾Center for Novel Therapeutics, University of California, San Diego, La Jolla, CA (USA); ⁽⁶⁾Department of Internal Medicine III, University Hospital Ulm, Ulm (Germany).

CO-058 **ACALABRUTINIB ± OBINUTUZUMAB VS. OBINUTUZUMAB + CLORAMBUCILO EN LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA DE NUEVO DIAGNÓSTICO: SEGUIMIENTO DE 5 AÑOS DE ELEVATE-TN**

YÁÑEZ, L⁽¹⁾; SHARMAN, JP⁽²⁾; EGYED, M⁽³⁾; JURCZAK, W⁽⁴⁾; SKARBNIK, A⁽⁵⁾; KAMDAR, M⁽⁶⁾; MUNIR, T⁽⁷⁾; FOGLIATTO, LM⁽⁸⁾; HERISHANU, Y⁽⁹⁾; BANERJI, V⁽¹⁰⁾; FOLLOWS, G⁽¹¹⁾; WALKER, P⁽¹²⁾; KARLSSON, K⁽¹³⁾; GHIA, P⁽¹⁴⁾; JANSSENS, A⁽¹⁵⁾; FERRANT, E⁽¹⁶⁾; MUNUGALAVADLA, V⁽¹⁷⁾; YU, T⁽¹⁷⁾; WANG, MH⁽¹⁷⁾; WOYACH, JA⁽¹⁸⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽²⁾Willamette Valley Cancer Institute and Research Center, Eugene, OR (USA); ⁽³⁾Somogy County Mór Kaposi General Hospital, Kaposvár (Hungria); ⁽⁴⁾Maria Sklowska-Curie National Research Institute of Oncology, Krakow (Polonia); ⁽⁵⁾Novant Health Cancer Institute, Charlotte, NC (USA); ⁽⁶⁾University of Colorado Cancer Center, Aurora, CO (USA); ⁽⁷⁾Haematological Malignancy Diagnostic Service (HMDS), St. James's Institute of Oncology, Leeds (UK); ⁽⁸⁾Hospital de Clinicas de Porto Alegre (Brasil); ⁽⁹⁾Tel Aviv Sourasky Medical Center, Tel Aviv (Israel); ⁽¹⁰⁾Departamento de Medicina Interna, Bioquímica y Genética Médica, Max Rady College of Medicine, Rady Faculty of Health Sciences, University of Manitoba and CancerCare Manitoba, Winnipeg (Canadá); ⁽¹¹⁾Departamento de Hematología, Addenbrooke's Hospital NHS Trust, Cambridge (UK); ⁽¹²⁾Peninsula Health and Peninsula Private Hospital, Frankston, Melbourne (Australia); ⁽¹³⁾Skåne University Hospital, Lund (Suecia); ⁽¹⁴⁾Università Vita-Salute San Raffaele y IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano (Italia); ⁽¹⁵⁾University Hospitals Leuven, Leuven (Bélgica); ⁽¹⁶⁾Hospices Civils de Lyon, Centre Hospitalier Lyon Sud, Service d'Hématologie Clinique, Pierre-Bénite (Francia); ⁽¹⁷⁾AstraZeneca, South San Francisco, CA (USA); ⁽¹⁸⁾The Ohio State University Comprehensive Cancer Center, Columbus, OH (USA).

CO-059 **DEFINIENDO LA POBLACIÓN LINFOCITARIA T EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA**

MORA, A; JARA, P; ARGÜELLO, M; ALBIOL, N; SIERRA, G; MOGA, ME; MORENO, C

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-060 **RIESGO DE SEGUNDAS NEOPLASIAS EN EL SEGUIMIENTO DE UNA COHORTE HISTÓRICA DE PACIENTES CON LLC**

DOMÍNGUEZ-GARCÍA, JJ; FRANCES ALEXANDRE, I; GEA PEÑA, A; TOBALINA GARCÍA, A; FERNÁNDEZ-LUIS, S; YÁÑEZ SAN SEGUNDO, L

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.



15:30-16:30 SALA 10

BANCO DE SANGRE Y PRÁCTICA TRANSFUSIONAL (I)

(CO-070 A CO-075)

Coordinadores:

Dr. José Luis Arroyo Rodríguez*Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria.***Dra. Alba Bosch Llobet***Banc de Sang i Teixits, Barcelona.*

CO-070 INCIDENCIA DE DONACIONES POSITIVAS PARA MARCADORES INFECCIOSOS EN UNA REGIÓN EN LA ÚLTIMA DÉCADA, PERFIL DEL DONANTE Y ESTUDIO 'LOOK-BACK' DE LOS DONANTES SEROCONVERTIDOS

NICOLÁS SANDOVAL, A⁽¹⁾; GARCÍA DE SAN PEDRO, I⁽²⁾; ANTON MALDONADO, C⁽¹⁾; PAGAN ORTIZ, J⁽²⁾; SOLER ESPEJO, E⁽¹⁾; ZAZO LUENGO, BÁ⁽¹⁾; AROCA VALVERDE, C⁽²⁾; LABBADIA, F⁽²⁾; CANDELA GARCÍA, MJ⁽²⁾; VICENTE MARTINEZ, V⁽¹⁾; LOZANO ALMELA, ML⁽¹⁾; FERRER MARIN, F⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽²⁾Centro Regional de Hemodonación.

CO-071 USO DE TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA PARA LA RESOLUCIÓN DE CASOS DE PACIENTES CON DISCREPANCIAS SEROHEMÁTICAS EN EL GRUPO ABO

TENORIO NÚÑEZ, MC; OLAVARRIETA SCAPPINI, L; FERNÁNDEZ LANZA, V; MORENO JIMÉNEZ, G; JIMÉNEZ MARTÍN, A; VALLÉS CARBONERAS, A; VELÁZQUEZ KENNEDY, K; VILLARRUBIA ESPINOSA, J; LOPEZ JIMÉNEZ, FJ

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-072 REVISIÓN DE LA PRÁCTICA TRANSFUSIONAL PROFILÁCTICA DE PACIENTES CON HEPATOPATÍA CRÓNICA PREVIA A LA REALIZACIÓN DE PROCEDIMIENTOS INVASIVOS

DE FELIPE NOGUERALE, B; TENORIO NÚÑEZ, MC; VELÁZQUEZ KENNEDY, K; JIMÉNEZ MARTÍN, A; VALLÉS CARBONERAS, A; BOLEA JARRETA, L; PALOMO RUMSCHISKY, P; LÓPEZ JIMÉNEZ, J; MORENO JIMÉNEZ, G

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-073 EXPERIENCIA EN PERFUSIÓN EXTENDIDA DE PLAQUETAS EN PACIENTES CON REFRACTARIEDAD PLAQUETARIA Y DIÁTESIS HEMORRÁGICA EN UN HOSPITAL TERCIARIO

FERNÁNDEZ BARGE, T; DOMÍNGUEZ GARCÍA, JJ; CANTERA ESTEFANÍA, R; MARTÍN LORENZANA, D; DÍAZ SANTANDER, A; RIVERO FERNÁNDEZ, R; ROMÓN ALONSO, I

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.



CO-074 **ESTUDIO RETROSPECTIVO PARA VALORAR SI LA AFÉRESIS EN EL 4.º DÍA DEL INICIO DEL G-CSF PODRÍA SER FACTIBLE EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE SOMETIDOS A MOVILIZACIÓN UTILIZANDO UNA FÓRMULA PREDICTIVA VALIDADA EN NUESTRO CENTRO**

LABBADIA, F; LOZANO ALMELA, ML; PLAZA LÓPEZ, EM; PÉREZ PÉREZ, E; SOLER GARCÍA, MH; LÓPEZ GODINO, O; DE ARRIBA DE LA FUENTE, F; HERAS FERNANDO, I; AROCA VALVERDE, C

Centro Regional de Hemodonación.
Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

CO-075 **NUEVOS ANTICUERPOS MONOCLONALES EN EL TRATAMIENTO DEL MIELOMA MÚLTIPLE. ¿AFECTAN A LA RECOGIDA DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS?**

BALLINA MARTÍN, B; VIDÁN ESTÉVEZ, J; ESCALANTE BARRIGÓN, F; DE LAS HERAS RODRIGUEZ, N; FUERTES NÚÑEZ, M; GILBERT GUTIERREZ, C; AHMADI SABBAGH, A; ALMELA GALLEGO, A; RODRÍGUEZ GARCIA, JA

Complejo Asistencial Universitario de León.

15:30-16:30 SALA 9

HEMATOLOGÍA Y COVID-19

(CO-082 A CO-087)

Coordinadores:

Dr. José Rafael de la Cámara de Lianza

Hospital Universitario La Zarzuela, Madrid.

Dra. M. Lourdes Vázquez López

Complejo Hospitalario Universitario de Salamanca.

CO-082 **ESTUDIO DE LOS DONANTES DE PLASMA CONVALECIENTE HIPERINMUNE DEL ENSAYO CLÍNICO CONPLAS-19**

ROMERA MARTINEZ, I⁽¹⁾; AVENDANO-SOLÁ, C⁽¹⁾; VILLEGAS DA ROS, C⁽²⁾; BOSCH LLOBET, A⁽³⁾; GARCIA ERCE, JA⁽⁴⁾; GONZÁLEZ FRAILE, MI⁽⁵⁾; VICUÑA ANDRÉS, I⁽⁶⁾; ANGUITA VELASCO, J⁽⁷⁾; GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, VP⁽⁸⁾; CONTRERAS, E⁽³⁾; URCELAY URANGA, S⁽⁹⁾; PAJARES HERRAIZ, AL⁽¹⁰⁾; JIMÉNEZ-MARCO, T⁽¹¹⁾; OJEA PÉREZ, AM⁽¹²⁾; ARROYO RODRÍGUEZ, JL⁽¹³⁾; PÉREZ-OLMEDA, M⁽¹⁴⁾; RAMOS MARTÍNEZ, A⁽¹⁾; VELASCO-IGLESIAS, A⁽¹⁵⁾; BUENO CABRERA, JL⁽¹⁾; DUARTE, RF⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽³⁾Banc de Sang i Teixits de Catalunya; ⁽⁴⁾Banco de Sangre y Tejidos de Navarra; ⁽⁵⁾Centro de Hemoterapia y Hemodonación de Castilla y León; ⁽⁶⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽⁹⁾Centro Vasco de Transfusiones y Tejidos Humanos, San Sebastián; ⁽¹⁰⁾Centro Regional de Transfusión Toledo-Guadalajara; ⁽¹¹⁾Fundació Banc de Sang i Teixits Illes Balears; ⁽¹²⁾Centro Comunitario de Sangre y Tejidos de Asturias; ⁽¹³⁾Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria; ⁽¹⁴⁾Instituto de Salud Carlos III; ⁽¹⁵⁾Spanish Clinical Research Network (SCReN), Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) Puerta de Hierro-Segovia de Arana, Madrid.



CO-083 **ANÁLISIS DE LA EFICACIA DEL PLASMA HIPERINMUNE SEGÚN EL MÉTODO DE INACTIVACIÓN. RESULTADOS DEL ENSAYO CLÍNICO CONPLAS-19**

ROMERA MARTÍNEZ, I⁽¹⁾; AVENDAÑO-SOLÁ, C⁽¹⁾; DOMINGO MORERA, JM⁽²⁾; LÓPEZ AGUILAR, JC⁽³⁾; VILLEGAS DA ROS, C⁽⁴⁾; GARCÍA ERCE, JA⁽⁵⁾; SÁEZ SERRANO, MI⁽⁶⁾; FLORES BALLESTER, E⁽⁷⁾; ANALIA MAGLIO, L⁽⁸⁾; ARBONA CASTAÑO, C⁽⁹⁾; SOLA LAPEÑA, C⁽¹⁰⁾; MARTÍN RECIO, A⁽¹¹⁾; BERBERANA FERNÁNDEZ, M⁽¹²⁾; MADRIGAL SÁNCHEZ, ME⁽¹³⁾; RUBIO BATLLÉS, M⁽¹⁴⁾; PÉREZ-OLMEDA, M⁽¹⁵⁾; RAMOS MARTÍNEZ, A⁽¹⁾; VELASCO-IGLESIAS, A⁽¹⁶⁾; BUENO CABRERA, JL⁽¹⁾; DUARTE, RF⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; ⁽²⁾Banco de Sangre y Tejidos de Aragón; ⁽³⁾Centro de Transfusión de las Fuerzas Armadas; ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁵⁾Banco de Sangre y Tejidos de Navarra; ⁽⁶⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; ⁽⁸⁾Banco de Sangre y Tejidos de Manresa; ⁽⁹⁾Centro de Transfusión de Valencia; ⁽¹⁰⁾Banco de Sangre de La Rioja; ⁽¹¹⁾Instituto Canario de Hemodonación; ⁽¹²⁾Hospital Universitario Severo Ochoa, Madrid; ⁽¹³⁾Centro de Transfusión de Ciudad Real; ⁽¹⁴⁾Centro de Transfusión de Albacete y Cuenca; ⁽¹⁵⁾Instituto de Salud Carlos III; ⁽¹⁶⁾Spanish Clinical Research Network (SCReN), Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) Puerta de Hierro-Segovia de Arana, Madrid.

CO-084 **ELEVADA PREVALENCIA DE LINFOCITOSIS B MONOCLONAL DE BAJO RECUENTO EN PACIENTES HOSPITALIZADOS POR COVID-19**

OLIVA ARIZA, G⁽¹⁾; FUENTES HERRERO, B⁽¹⁾; CARBONELL, C⁽²⁾; LECREVISSE, Q⁽¹⁾; PÉREZ PONS, A⁽¹⁾; TORRES VALLE, A⁽¹⁾; POZO, J⁽¹⁾; MARTÍN OTERINO, JÁ⁽²⁾; GONZÁLEZ LÓPEZ, Ó⁽¹⁾; LÓPEZ BERNÚS, A⁽²⁾; BERNAL RIBES, M⁽¹⁾; BELHASSEN GARCÍA, M⁽²⁾; PÉREZ ESCURZA, O⁽¹⁾; PÉREZ ANDRÉS, M⁽¹⁾; VÁZQUEZ, L⁽²⁾; HERNÁNDEZ PÉREZ, G⁽²⁾; LEOZ, P⁽²⁾; COSTA ALBA, P⁽²⁾; PÉREZ LOSADA, E⁽²⁾; YEGUAS, A⁽²⁾; SANTOS SÁNCHEZ, M⁽¹⁾; FLUXÁ, R⁽¹⁾; ALMEIDA, J⁽¹⁾; MARCOS, M⁽²⁾; ORFAO, A⁽¹⁾

⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer, Universidad de Salamanca; ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca.

CO-085 **RESPUESTA INMUNE CELULAR Y HUMORAL TRAS EL BOOSTER DE LA VACUNA DE LA COVID-19 EN PACIENTES CON ENFERMEDADES ONCOHEMATOLÓGICAS QUE RECIBIERON TRATAMIENTO CON RITUXIMAB**

CORONA DE LAPUERTA, M⁽¹⁾; RODRÍGUEZ-MORA, S⁽²⁾; CASADO, G⁽²⁾; ZURDO-CASTRONUÑO, A⁽¹⁾; GARCÍA PÉREZ, J⁽²⁾; RAMOS MARTÍN, F⁽²⁾; PÉREZ OLMEDA, M⁽³⁾; LÓPEZ-JIMÉNEZ, J⁽¹⁾; COIRAS, M⁽²⁾; TORRES, M⁽²⁾; GARCÍA GUTIÉRREZ, V⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽²⁾Unidad de Inmunopatología, ⁽³⁾Servicio de Serología, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Madrid.



CO-086 **IMPACTO DE LA PANDEMIA COVID-19 EN PACIENTES CON LINFOMA: ESTUDIO OBSERVACIONAL DEL GRUPO ESPAÑOL DE LINFOMAS GELTAMO**

CABERO MARTÍNEZ, A⁽¹⁾; BAILE GONZÁLEZ, M⁽¹⁾; IZUZQUIZA, M⁽²⁾; CORTÉS, M⁽¹⁾; NISTAL, S⁽³⁾; JIMÉNEZ UBIETO, A⁽⁴⁾; GUILLEN GARCÍA, H⁽⁵⁾; CANNATA ORTIZ, PJ⁽⁶⁾; NOVELLI, S⁽⁷⁾; GÓMEZ RONCERO, M⁽⁸⁾; PEÑALVER, FJ⁽⁹⁾; GONZÁLEZ BARCA, E⁽¹⁰⁾; INFANTE, MS⁽¹¹⁾; PEÑARRUBIA, MJ⁽¹²⁾; FRANCH, M⁽¹³⁾; ALONSO PRIETO, C⁽¹⁴⁾; ZEBERIO, I⁽¹⁵⁾; SÁNCHEZ GONZÁLEZ, B⁽¹⁶⁾; MUNTANOLA, A⁽¹⁷⁾; FERNÁNDEZ MOHEDO, F⁽¹⁸⁾; MARTÍN MARTITEGUI, X⁽¹⁹⁾; ABRISQUETA, P⁽²⁾; BASTOS OREIRA, M⁽²⁰⁾; SANCHO, JM⁽¹³⁾; MARTÍN GARCÍA-SANCHO, A⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽³⁾Hospital Universitario La Moncloa, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Guadalajara; ⁽⁶⁾Hospital Universitario La Princesa, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽¹²⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid; ⁽¹³⁾Hospital German Trias y Pujol, Barcelona; ⁽¹⁴⁾Hospital Arnau de Vilanova; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario de Donostia; ⁽¹⁶⁾Hospital del Mar, Barcelona; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Mútua Terrasa, Barcelona; ⁽¹⁸⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ⁽¹⁹⁾Hospital Universitario de Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽²⁰⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-087 **RECOMENDACIONES EN EL MANEJO DE LOS PACIENTES CON PTI EN EL CONTEXTO DE LA COVID-19**

GONZÁLEZ-LÓPEZ, TJ⁽¹⁾; BÁREZ, A⁽²⁾; BERNARDO GUTIÉRREZ, Á⁽³⁾; BERNAT PABLO, S⁽⁴⁾; CANARO HIRNYK, M⁽⁵⁾; ENTRENA UREÑA, L⁽⁶⁾; FERNÁNDEZ-FUERTES, F⁽⁷⁾; GUINEA DE CASTRO, JM⁽⁸⁾; JIMÉNEZ BÁRCENAS, R⁽⁹⁾; PASCUAL IZQUIERDO, C⁽¹⁰⁾; SÁNCHEZ-GONZÁLEZ, B⁽¹¹⁾; JARQUE RAMOS, I⁽¹²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽²⁾Complejo Asistencial de Ávila; ⁽³⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de La Plana, Vila-Real, Castellón; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ⁽⁷⁾Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil, Las Palmas de Gran Canaria; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Araba, Vitoria-Gasteiz; ⁽⁹⁾Hospital de la Serranía de Ronda, Málaga; ⁽¹⁰⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽¹¹⁾Hospital del Mar, Barcelona; ⁽¹²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.



15:30-16:30 SALA 1 PB

LINFOMAS (I)**(CO-088 A CO-093)**

Coordinadores:

Dr. Miguel Ángel Canales Albendea*Hospital Universitario La Paz, Madrid.***Dra. Fátima de la Cruz Vicente***Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.***Carmen Martínez Muñoz***Hospital Clínic, Barcelona.***CO-088 ANÁLISIS DEL REGISTRO ESPAÑOL DE PACIENTES CON LINFOMA DE HODGKIN DE PREDOMINIO LINFOCÍTICO NODULAR**

DÍAZ GÁLVEZ, FJ⁽¹⁾; GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, AP⁽²⁾; RAMILA HERRERO, ME⁽³⁾; RODRÍGUEZ IZQUIERDO, A⁽⁴⁾; VIDAL MANCEDINO, MJ⁽⁵⁾; CAMPUZANO SAAVEDRA, V⁽¹⁾; BASTOS OREIRO, M⁽⁶⁾; SÁNCHEZ BLANCO, JJ⁽⁷⁾; HERNÁNDEZ MOHENO, F⁽⁸⁾; LÓPEZ GARCÍA, A⁽⁹⁾; GUTIÉRREZ GARCÍA, AM⁽¹⁰⁾; MORENO VELÁZQUEZ, M⁽¹¹⁾; DOMINGO DOMÉNECH, E⁽¹²⁾; VILLAFUERTE GUTIÉRREZ, P⁽¹³⁾; LÓPEZ JIMÉNEZ, FJ⁽¹⁴⁾; VALL-LLOVERA CALMET, F⁽¹⁵⁾; VILLAESCUSA DE LA ROSA, MT⁽¹⁶⁾; DE CABO LÓPEZ, E⁽¹⁷⁾; PARDAL DE LA MANO, E⁽¹⁸⁾; QUEIZÁN HERNÁNDEZ, JA⁽¹⁹⁾; DUENAS PÉREZ, AB⁽²⁰⁾; HERRÁEZ BALANZAT, I⁽²¹⁾; GARCÍA BELMONTE, D⁽²²⁾; PÉREZ DE OTEYZA, J⁽²³⁾; GARCÍA SANZ, R⁽²⁴⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽²⁾Hospital Universitario Central de Asturias; ⁽³⁾Corporació Sanitària Parc Taulí; ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁵⁾Complejo Asistencial Universitario de León; ⁽⁶⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitari Son Espases, Palma; ⁽¹¹⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Català d'Oncologia (ICO) Badalona, Barcelona; ⁽¹²⁾Hospital Duran i Reynalds, ICO Hospitalet, Barcelona; ⁽¹³⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitari MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽¹⁶⁾Complejo Asistencial de Zamora; ⁽¹⁷⁾Hospital del Bierzo, Ponferrada, León; ⁽¹⁸⁾Hospital Virgen del Puerto, Plasencia; ⁽¹⁹⁾Hospital General de Segovia; ⁽²⁰⁾Complejo Asistencial de Soria; ⁽²¹⁾Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma; ⁽²²⁾Hospital Universitario La Zarzuela, Madrid; ⁽²³⁾Hospital Universitario HM Sanchinarro, Madrid; ⁽²⁴⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

CO-089 ESTUDIO DEL PERFIL MUTACIONAL DEL LINFOMA DE CÉLULAS GRANDES B PRIMARIO DE MEDIASTINO MEDIANTE ANÁLISIS DE ADN CIRCULANTE

RIVAS-DELGADO, A⁽¹⁾; NADEU, F⁽²⁾; ANDRADE-CAMPO, M⁽³⁾; LÓPEZ, C⁽²⁾; ENJUANES, A⁽²⁾; MOZAS, P⁽¹⁾; FRIGOLA, G⁽⁴⁾; COLOMO, L⁽⁵⁾; SÁNCHEZ-GONZÁLEZ, B⁽³⁾; VILLAMOR, N⁽⁴⁾; BEÀ, S⁽⁴⁾; CAMPO, E⁽⁴⁾; SALAR, A⁽⁵⁾; GINÉ, E⁽¹⁾; LÓPEZ GUILLERMO, A⁽¹⁾; BELLOSILLO, B⁽⁵⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universidad de Barcelona, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); ⁽²⁾IDIBAPS, CIBERONC; ⁽³⁾Servicio de Hematología, Grup de Recerca Clínica Aplicada en Neoplàsies Hematològiques, Hospital del Mar-Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Universidad Pompeu Fabra; ⁽⁴⁾Unidad de Hematopatología, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic, IDIBAPS, Universidad de Barcelona, CIBERONC; ⁽⁵⁾Servicio de Anatomía Patológica, Grup de Recerca Clínica Aplicada en Neoplàsies Hematològiques, Hospital del Mar-IMIM, Universidad Pompeu Fabra, Barcelona.



CO-090 ÍNDICE PRONÓSTICO DE LABORATORIO LAPI EN LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES, ESTUDIO DE VALIDACIÓN DEL GELTAMO

MARTÍN MORO, F⁽¹⁾; BENTO, L⁽²⁾; MARQUET PALOMANES, J⁽³⁾; GUTÉRREZ, A⁽²⁾; DIAZ LÓPEZ, A⁽⁴⁾; MARTÍN GARCÍA-SANCHO, A⁽⁵⁾; SANCHO, JM⁽⁶⁾; SÁNCHEZ PINA, JM⁽⁷⁾; NOVELLI, S⁽⁸⁾; SALAR, A⁽⁹⁾; RODRÍGUEZ SALAZAR, MJ⁽¹⁰⁾; GONZÁLEZ DE VILLAMBROSIA, S⁽¹¹⁾; CORDOBA MASCUÑANO, R⁽¹²⁾; DEL CAMPO, R⁽¹³⁾; LUZARDO, H⁽¹⁴⁾; GARCÍA, D⁽¹⁵⁾; ABRISQUETA, P⁽¹⁶⁾; GARCÍA VELA, JA⁽¹⁷⁾; LÓPEZ JIMÉNEZ, FJ⁽³⁾; BASTOS, M⁽¹⁸⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Universidad de Alcalá, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario Son Espases, Fundació Institut d'Investigació Sanitària Illes Balears (IdISBa), Palma de Mallorca; ⁽³⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽⁴⁾MD Anderson Cancer Center, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); ⁽⁶⁾Institut Català d'Oncologia (ICO)-Instituto de Investigación Contra la Leucèmia Josep Carreras (IJC)-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; ⁽⁷⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽⁹⁾Hospital del Mar, Barcelona; ⁽¹⁰⁾Hospital General Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽¹²⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽¹³⁾Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma de Mallorca; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario La Zarzuela, Madrid; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid; ⁽¹⁸⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-091 ADN LIBRE CIRCULANTE (CFDNA) EN LINFOMAS DE CÉLULA B: SU UTILIDAD AL DIAGNÓSTICO Y COMO POTENCIAL MARCADOR DE ENFERMEDAD MEDIBLE RESIDUAL

FIGAREDO GARCÍA-MINA, G⁽¹⁾; BARRIO GARCÍA, S⁽²⁾; CAMPOS MARTÍN, Y⁽¹⁾; PARRILLA NAVAMUEL, L⁽¹⁾; JIMÉNEZ UBIETO, A⁽¹⁾; MARTÍN, A⁽²⁾; ALGARA PLANA, P⁽¹⁾; DE LA TORRE DE LA PAZ, M⁽¹⁾; GUERRERO DIEZ, A⁽¹⁾; CAMACHO VALENCIA, A⁽¹⁾; ANTONIO CROZZOLI, R⁽¹⁾; GÓMEZ RONCERO, M⁽¹⁾; ROMÁN BARBERO, A⁽¹⁾; CARTIER GÓMEZ, J⁽¹⁾; PÉREZ RODRÍGUEZ, G⁽¹⁾; ALONSO ALDAMA, I⁽¹⁾; MORENO RAMÍREZ, S⁽¹⁾; BOTÓN CONTRERAS, E⁽¹⁾; ABÍO CALVETE, M⁽¹⁾; DAZA POZO, S⁽¹⁾; YEBRA FERNÁNDEZ, E⁽¹⁾; CUESTA TOVAR, J⁽¹⁾; MARTÍNEZ LÓPEZ, J⁽¹⁾; MOLLEHO VILLANUEVA, M⁽¹⁾; CASADO MONTERO, F⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Toledo; ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-092 EL MOMENTO DE LA TRANSFORMACIÓN HISTOLÓGICA ES UN PREDICTOR INDEPENDIENTE DE LA SUPERVIVENCIA DESDE LA TRANSFORMACIÓN EN PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR

RIVERO, A⁽¹⁾; ALONSO-ÁLVAREZ, S⁽²⁾; MOZAS, P⁽¹⁾; ALCOCEBA, M⁽³⁾; MERCADAL, S⁽⁴⁾; GONZÁLEZ DE VILLAMBROSIA, S⁽⁵⁾; MUNTANOLA, A⁽⁶⁾; BELLO, JL⁽⁷⁾; BOBILLO, S⁽⁸⁾; BASTOS-OREIRO, M⁽⁹⁾; JIMÉNEZ-UBIETO, A⁽¹⁰⁾; ARRANZ, R⁽¹¹⁾; TEROL, MJ⁽¹²⁾; MONSALVO, S⁽¹³⁾; NOVELLI, S⁽¹⁴⁾; DE CABO, E⁽¹⁵⁾; RODRÍGUEZ, G⁽¹⁶⁾; INFANTE, MS⁽¹⁷⁾; PARDAL, E⁽¹⁸⁾; SALAR, A⁽¹⁹⁾; SANCHO, JM⁽²⁰⁾; CABALLERO, D⁽³⁾; LÓPEZ-GUILLERMO, A⁽¹⁾; MAGNANO, L⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clinic, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁴⁾Hospital Duran i Reynals-Institut Català d'Oncologia (ICO) Hospitalet, Barcelona; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽⁶⁾Hospital Universitari MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽⁷⁾Complejo Asistencial Universitario de Santiago de Compostela; ⁽⁸⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; ⁽¹²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽¹³⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽¹⁴⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽¹⁵⁾Hospital del Bierzo, Ponferrada, León; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽¹⁸⁾Hospital Universitario de Lluís Companys, Plasencia; ⁽¹⁹⁾Hospital del Mar, Barcelona; ⁽²⁰⁾Hospital Germans Trias i Pujol-ICO Badalona, Barcelona.



- CO-093 **RESULTADOS DEL ENSAYO CLÍNICO FASE I CON TERAPIA CAR-T30 (HSP-CAR30) PARA EL TRATAMIENTO DEL LINFOMA DE HODGKIN O LINFOMA NO HODGKIN T CD30+ EN RECIDIVA O REFRACTARIO**
CABALLERO, AC⁽¹⁾; ESCRIBA-GARCÍA, L⁽²⁾; MONTSERRAT-TORRES, R⁽²⁾; ESCUDERO-LÓPEZ, E⁽²⁾; PUJOL-FERNÁNDEZ, P⁽²⁾; UJALDÓN-MIRO, C⁽²⁾; GARCÍA-CADENAS, I⁽¹⁾; ESQUIROL, A⁽¹⁾; MARTINO, R⁽¹⁾; SIERRA, J⁽¹⁾; ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, C⁽¹⁾; BRIONES, J⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona;

⁽²⁾Institut de Recerca Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

15:30-16:30 SALA 2 PB

ERITROPATOLOGÍA (I)

(CO-109 A CO-114)

Coordinadores:

Dr. Eduardo José Salido Fierrez

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

Dra. María Teresa Ceden Romero

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

- CO-109 **REGISTRO ESPAÑOL DE HEMOGLOBINOPATÍAS Y ANEMIAS RARAS (REHEM-AR): CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS, MANEJO Y COMPLICACIONES EN LA COHORTE DE PACIENTES CON BETATALASEMIA**
BARDÓN CANCHO, EJ⁽¹⁾; BENÉTEZ, D⁽²⁾; VELASCO, P⁽²⁾; GARCÍA MORIN, M⁽¹⁾; PÉREZ RUS, G⁽¹⁾; PAYÁN, S⁽⁵⁾; PÉREZ, I⁽⁵⁾; RUIZ LLOBET, A⁽⁴⁾; BERRUECO, R⁽⁴⁾; SENENT, L⁽⁵⁾; ARGILÉS, B⁽⁵⁾; ORTEGA ACOSTA, MJ⁽⁶⁾; PELÁEZ PLEGUEZUELOS, I⁽⁶⁾; GARCÍA DE ANDOIN, N⁽⁷⁾; BERMÚDEZ, M⁽⁸⁾; SALIDO FIERREZ, EJ⁽⁸⁾; VÁZQUEZ LÓPEZ, MÁ⁽⁹⁾; GRANADOS PRIETO, MJ⁽⁹⁾; GONZÁLEZ NAVARRO, P⁽⁶⁾; CELA, E⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla;

⁽⁴⁾Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; ⁽⁵⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Donostia; ⁽⁸⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia;

⁽⁹⁾Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería.

- CO-110 **FENOTIPO DE LA ENFERMEDAD DE CÉLULAS FALCIFORMES. RELACIÓN DE LOS HAPLOTIPOS Y LOS POLIMORFISMOS EN EL CLÚSTER BETA, BCL11A Y HBSIL-MYB**

ROPERO, P⁽¹⁾; PERAL, M⁽¹⁾; GONZÁLEZ, FA⁽¹⁾; NIETO, JM⁽¹⁾; VILLEGAS, A⁽¹⁾; SÁNCHEZ, L⁽²⁾; MARTÍN, H⁽¹⁾; ESTIVAL, P⁽¹⁾; ESCRIBANO, S⁽¹⁾; CALO, A⁽¹⁾; GÓMEZ, M⁽¹⁾; COLÁS, B⁽¹⁾; ROCHAS, S⁽¹⁾; BENAVENTE, C⁽¹⁾; GRUPO ESPAÑOL DE ERITROPATOLOGÍA

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico San Carlos, Instituto de Investigación Sanitaria HCSC, Madrid; ⁽²⁾Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución, Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid.

- CO-111 **CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE UNA NUEVA DELECCIÓN CAUSANTE DE ALFATALASEMIA EN UN PACIENTE GEORGIANO**

ARAMBARRI OYARZÁBAL, A⁽¹⁾; ARRIETA AGUILAR, J⁽²⁾; CASADO SÁNCHEZ, M⁽²⁾; MORENO GAMIZ, M⁽²⁾; DEL ORBE BARRETO, RA⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Donostia; ⁽²⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

**CO-112 RESPUESTA DE LOS ESFEROCITOS A LOS CAMBIOS OSMÓTICOS MEDIANTE CITOMETRÍA DE FLUJO****SÁNCHEZ VILLALOBOS, M⁽¹⁾; BELTRÁN VIDELA, A⁽¹⁾; SALIDO FÉRRER, E⁽¹⁾; ALGUERO MARTÍN, MC⁽¹⁾; SERRANO JARA, C⁽¹⁾; HEREDIA CANO, A⁽¹⁾; NAVARRO ALMENZAR, B⁽¹⁾; POVEDA GARCÍA, A⁽¹⁾; TORCHIA ESTEBAN, M⁽¹⁾; FERNÁNDEZ POVEDA, E⁽²⁾; MORALEDA JIMÉNEZ, JM⁽¹⁾**⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽²⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital General Universitario Santa Lucía, Murcia.**CO-113 EFECTIVIDAD DE UN PROTOCOLO ASISTENCIAL PARA REDUCIR LA ANEMIA FERROPÉNICA COMO CAUSA DE RECHAZO EN DONANTES DE SANGRE VOLUNTARIOS****GARCÍA ERCE, JA⁽¹⁾; ARAGUREN, A⁽¹⁾; GANUZA, A⁽¹⁾; DEL CASTILLO, C⁽¹⁾; URRRA, MJ⁽¹⁾; ZABALEGUI, A⁽²⁾**⁽¹⁾Banco de Sangre y Tejidos de Navarra; ⁽²⁾Hospital Universitario de Navarra, Pamplona.**CO-114 ESTUDIO Y POSIBLE DIAGNÓSTICO DE PACIENTES CON MICROANGIOPATÍAS TROMBÓTICAS QUE PRESENTAN ACTIVIDADES DE ADAMTS13 ENTRE EL 5 Y EL 10%****ROCHAS LÓPEZ, S⁽¹⁾; MARTÍNEZ NIETO, J⁽¹⁾; ROPERO GRADILLA, P⁽¹⁾; ESCRIBANO SERRAT, S⁽¹⁾; COLÁS LAHUERTA, B⁽¹⁾; GÓMEZ ÁLVAREZ, M⁽¹⁾; GULINO, HM⁽¹⁾; CALO PÉREZ, A⁽¹⁾; ESTIVAL MONTELIÚ, P⁽¹⁾; CHAMORRO FERNÁNDEZ, AJ⁽²⁾; MINGOT, ME⁽³⁾; GARCÍA GALA, JM⁽⁴⁾; VEGA CABRERA, MC⁽⁵⁾; GARCÍA, MC⁽⁶⁾; AMORES HERNÁNDEZ, I⁽⁵⁾; CHURRUCA SARASQUETA, J⁽⁷⁾; BONETE ROMÁN, M⁽⁸⁾; GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, A⁽¹⁾; VILLEGAS MARTÍNEZ, A⁽¹⁾; BENAVENTE CUESTA, C⁽¹⁾**⁽¹⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽⁵⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

15:30-16:30 SALA 3

PLAQUETAS Y BIOLOGÍA VASCULAR**(CO-168 A CO-173)****Coordinadoras:****Dra. Maribel Díaz Ricart**

Hospital Clínic, Barcelona.

Dra. Meritxell Nomdedéu Frábega

Hospital Clínic, Barcelona.

CO-168 LA TIROSINA FOSFATASA PTPRZI ESTÁ PRESENTE EN PLAQUETAS Y CONTROLA LA REORGANIZACIÓN DEL CITOESQUELETO Y LA LIBERACIÓN DE GRÁNULOS DENSOS**MOSCARDÓ MARTÍNEZ, A⁽¹⁾; LATORRE CAMPOS, A⁽²⁾; GÓMEZ-CAMBONERO, L⁽¹⁾; MATEU, MÁ⁽¹⁾; FILIBERTO, ML⁽¹⁾; BLANQUER, A⁽¹⁾; FERRANDO, F⁽¹⁾; BOSCH, P⁽¹⁾; CID, A⁽¹⁾; HAYA, S⁽¹⁾; GIMENO, C⁽¹⁾; BONANAD, S⁽¹⁾**⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Unidad de Trombosis y Hemostasia, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽²⁾Grupo de Investigación en Enfermedades Respiratorias, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.



- CO-169** **NETS Y FASE TERMINAL DEL COMPLEMENTO COMO POTENCIALES BIOMARCADORES DE LA DESREGULACIÓN DEL COMPLEMENTO EN LAS VASCULITIS ASOCIADAS A ANCA**
MOLINA, P⁽¹⁾; **GUILLÉN-OLMOS, E⁽²⁾**; **PALOMO, M⁽¹⁾**; **ALBA, M⁽³⁾**;
HERNÁNDEZ-RODRÍGUEZ, J⁽³⁾; **CID, MC⁽³⁾**; **ESPIGOL-FRIGOLÉ, G⁽³⁾**; **XIPELL, M⁽²⁾**;
QUINTANA, LF⁽²⁾; **BLASCO, M⁽²⁾**; **DÍAZ-RICART, M⁽¹⁾**
⁽¹⁾Hematopatología, Servicio de Anatomía Patológica, Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), Hospital Clínic, Barcelona; ⁽²⁾Servicio de Nefrología y Trasplante Renal, Hospital Clínic, Barcelona, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS); ⁽³⁾Unidad de Investigación en Vasculitis, Servicio de Enfermedades Autoinmunes, Hospital Clínic, Barcelona, IDIBAPS.
- CO-170** **LA DEFICIENCIA PARCIAL DE MIR-146A ASOCIADA A RS2431697 EN HUMANOS PROMUEVE HIPERREACTIVIDAD PLAQUETARIA**
ÁGUILA, S⁽¹⁾; **GARCÍA-BARBERÁ, N⁽¹⁾**; **DE LOS REYES-GARCÍA, AM⁽¹⁾**; **ZAPATA-MARTÍNEZ, L⁽¹⁾**;
GUJJARRO, PJ⁽¹⁾; **TORRECILLAS, A⁽¹⁾**; **LOZANO, ML⁽²⁾**; **RIVERA, J⁽²⁾**; **GONZÁLEZ-CONEJERO, R⁽¹⁾**;
MARTÍNEZ, C⁽¹⁾
⁽¹⁾Centro Regional de Hemodonación, Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMB)-Arrixaca, Murcia; ⁽²⁾Centro Regional de Hemodonación, Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Universidad de Murcia, IMB-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER).
- CO-171** **DISCONTINUACIÓN DE AGONISTAS DEL RECEPTOR DE TROMBOPOYETINA: 10 AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL EN UN HOSPITAL TERCIARIO DE MADRID**
RAMÍREZ LÓPEZ, A⁽¹⁾; **ÁLVAREZ-ROMÁN, MT⁽²⁾**; **MARTÍN SALCES, M⁽¹⁾**;
RIVAS POLLMAR, MI⁽¹⁾; **MONZÓN MANZANO, E⁽¹⁾**; **ARIAS-SALGADO, EG⁽¹⁾**;
ACUÑA, P⁽¹⁾; **JIMÉNEZ YUSTE, V⁽²⁾**; **BUTTA, NV⁽¹⁾**
⁽¹⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Universidad Autónoma de Madrid.
- CO-172** **DISCONTINUACIÓN DEL TRATAMIENTO CON ANÁLOGOS DE LA TROMBOPOYETINA EN PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE TROMBOCITOPENIA INMUNE PRIMARIA (PTI)**
MENA SANTANO, AM⁽¹⁾; **TEJUCA GONZÁLEZ, P⁽¹⁾**; **LÓPEZ-JAIME, FJ⁽¹⁾**; **CLAVERO LÓPEZ, R⁽¹⁾**;
MONTANO, A⁽²⁾
⁽¹⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital Universitario Regional de Málaga, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA); ⁽²⁾Universidad de Salamanca, Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital Universitario Regional de Málaga, IBIMA.

**CO-173 DIAGNÓSTICO INTEGRADO EN DOS HERMANAS CON ALBINISMO Y SOSPECHA DE SÍNDROME DE HERMANSKY-PUDLAK**

ZAMORA-CÁNOVAS, A⁽¹⁾; PALMA-BARQUEROS, V⁽¹⁾; FERNÁNDEZ-MOSTEIRIN, N⁽²⁾; ZANINETTI, C⁽³⁾; PARDILLAS-BARÓN, N⁽⁴⁾; SÁNCHEZ-FUENTES, A⁽¹⁾; REVILLA, N⁽⁵⁾; RODRÍGUEZ-ALÉN, A⁽⁶⁾; MARÍN-QUÍLEZ, A⁽⁷⁾; TORRECILLAS, A⁽¹⁾; PADILLA, J⁽¹⁾; LÓPEZ-ASENJO, L⁽⁷⁾; MIGUEL-GARCÍA, C⁽⁷⁾; VICENTE, V⁽¹⁾; LOZANO, ML⁽¹⁾; GREINACHER, A⁽⁵⁾; BASTIDA, JM⁽⁸⁾; RIVERA, J⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia;

⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza;

⁽³⁾Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin, Universitätsmedizin Greifswald Hospital, Greifswald (Germany); ⁽⁴⁾Servicio de Oftalmología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza;

⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Virgen de la Salud, Complejo Hospitalario de Toledo;

⁽⁷⁾Departamento de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Universidad de Salamanca (USAL); ⁽⁸⁾Departamento de Hematología, CAUSA, IBSAL, USAL; *Coordinadores del Grupo Español de Alteraciones Plaquetarias Congénitas (GEAPC).

15:50-16:30 SALA 7

MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO Y MARCADORES**(CO-180 A CO-185)****Coordinadores:****Dra. Ana Marco Rico**

Hospital General Universitario de Alicante.

Dr. Juan Carlos Souto Andrés

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-180 EFECTO ANTITUMORAL DE LA ANTITROMBINA SOBRE UN MODELO 3D DE ORGANOIDES DE CEREBRO HUMANO Y CÉLULAS MADRE DE GLIOMA DERIVADAS DE PACIENTES

PEÑAS-MARTÍNEZ, J⁽¹⁾; MARIAPPAN, A⁽²⁾; ZARAGOZA-HUESCA, D⁽¹⁾; GARRIDO-RODRÍGUEZ, P⁽¹⁾; VICENTE, V⁽³⁾; LOZANO, ML⁽³⁾; GOPALAKRISHNAN, J⁽²⁾; MARTÍNEZ-MARTÍNEZ, I⁽³⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMB)-Arrixaca, Murcia; ⁽²⁾Institute of Human Genetics, University Hospital Düsseldorf, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf (Germany); ⁽³⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMB-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia.



- CO-181** **GENERACIÓN DE MODELOS CELULARES PARA EL ESTUDIO DEL EFECTO PATOGENICO DE VARIANTES DETECTADAS POR EXOMA COMPLETO**
DÍAZ-AJENJO, L⁽¹⁾; MARÍN-QUÍLEZ, A⁽¹⁾; VUELTA, E⁽¹⁾; TOCINO-ANTONIO, S⁽¹⁾; SANTOS-MÍNGUEZ, S⁽¹⁾; MIGUEL-GARCÍA, C⁽¹⁾; ISIDRO-HERNÁNDEZ, IM⁽²⁾; GUTIÉRREZ-MORETA, V⁽²⁾; BENITO, R⁽¹⁾; RIVERA, J⁽³⁾; HERNÁNDEZ-RIVAS, JM⁽⁴⁾; GONZÁLEZ-PORRAS, JR⁽⁴⁾; GARCÍA-TUÑÓN, I⁽¹⁾; BASTIDA, JM⁽⁴⁾
⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)-Universidad de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽²⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, IBSAL, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC)-Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca; ⁽³⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia; ⁽⁴⁾Centro de Investigación del Cáncer-CSIC-Universidad de Salamanca, IBSAL/Servicio de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA).
- CO-182** **IDENTIFICACIÓN DE LA PRIMERA VARIANTE ESTRUCTURAL COMPLEJA EN ITGB3 CON EFECTO FUNDADOR RESPONSABLE DE TROMBASTENIA DE GLANZMANN EN DOS PACIENTES NO RELACIONADOS, MEDIANTE SECUENCIACIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN POR NANOPORO**
ZAMORA-CÁNOVAS, A⁽¹⁾; DE LA MORENA-BARRIO, B⁽¹⁾; SIERRAS, C⁽²⁾; MALE, C⁽³⁾; PADILLA, J⁽¹⁾; DE LA MORENA-BARRIO, ME⁽¹⁾; PALMA-BARQUEROS, V⁽¹⁾; SANCHEZ-FUENTES, A⁽¹⁾; RODRIGUEZ-ALEN, A⁽⁴⁾; MARÍN-QUÍLEZ, A⁽⁵⁾; REVILLA, N⁽⁶⁾; TORRECILLAS, A⁽¹⁾; VICENTE, V⁽¹⁾; LOZANO, ML⁽¹⁾; BASTIDA, JM⁽⁷⁾; CORRAL, J⁽¹⁾; RIVERA, J⁽¹⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia; ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽³⁾Department of Paediatrics, Medical University of Vienna (Austria); ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Virgen de la Salud, Complejo Hospitalario de Toledo; ⁽⁵⁾Departamento de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Universidad de Salamanca (USAL); ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Ramón y Cajal, Madrid; ⁽⁷⁾Departamento de Hematología, CAUSA, IBSAL, USAL; *Coordinadores del Grupo Español de Alteraciones Plaquetarias Congénitas (GEAPC).
- CO-183** **ANÁLISIS DE GENERACIÓN DE TROMBINA EN PORTADORES HOMOCIGOTOS DEL POLIMORFISMO C46T DEL GEN FXII**
VIDAL LASO, R; VELASCO-RODRÍGUEZ, D; MARTÍNEZ-ALFONSO, I; MARTÍN HERRERO, S; BLAS, C; GARCÍA-RASO, A; JIMÉNEZ, E; REYES, L; CAPELLÁN GARCÍA, R; REVILLA, N; LLAMAS SILLERO, P
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.
- CO-184** **CARACTERIZACIÓN DE MUTACIONES EN EL GEN SERPINC1 DE DIFÍCIL DIAGNÓSTICO FUNCIONAL ASOCIADAS CON RIESGO TROMBÓTICO**
CIFUENTES-RIQUELME, R; DE LA MORENA-BARRIO, ME; PADILLA, J; DE LA MORENA-BARRIO, B; BRAVO-PÉREZ, C; GARRIDO, P; MIÑANO, A; GARCÍA-BARBERA, N; ÁGUILA, S; VICENTE, V; LOZANO, ML; CORRAL, J
Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia.



CO-185 **PANEL DE MARCADORES PREDICTIVOS DE DAÑO ENDOTELIAL EN RESPUESTA A LA FOTOAFÉRESIS EXTRACORPÓREA EN PACIENTES CON EICR AGUDA RESISTENTES A CORTICOSTEROIDES**

MARTÍNEZ-SÁNCHEZ, J⁽¹⁾; PALOMO, M⁽¹⁾; PENACK, O⁽²⁾; MORENO-CASTAÑO, AB⁽³⁾; TORRAMADE-MOIX, S⁽³⁾; RAMOS, A⁽¹⁾; VENTOSA, H⁽³⁾; ROVIRA, M⁽⁴⁾; ESCOLAR, G⁽⁵⁾; CARRERAS, E⁽¹⁾; CID, J⁽⁶⁾; DÍAZ-RICART, M⁽⁵⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Campus Hospital Clínic, Universitat de Barcelona; ⁽²⁾Departamento de Hematología, Oncología e Inmunología Tumoral, Charité Universitätsmedizin Berlin (Alemania); ⁽³⁾Departamento de Hematopatología, Anatomía Patológica, Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), Hospital Clínic, Universitat de Barcelona; ⁽⁴⁾Departamento de Hematología, Unidad de Trasplante de Médula Ósea, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona; ⁽⁵⁾Departamento de Hematopatología, Anatomía Patológica, CDB, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona; ⁽⁶⁾Departamento de Hemoterapia y Hemostasia, Unidad de Aféresis y Terapia Celular, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona.

16:40-18:10 **SIMPOSIOS SATÉLITE**

+info: a partir de la página

18:10-20:10 SALA 6

ASAMBLEA DE LA SETH

18:10-20:10 **REUNIONES DE LOS GRUPOS DE TRABAJO**

20:15 AUDITORIO

**ACTO INAUGURAL
ISH-SEHH-SETH**





18:10-20:10 **REUNIONES DE LOS GRUPOS DE TRABAJO**

18:10-20:10 SALA 5

PETHEMA: Programa Español de Tratamientos en Hematología

18:10-20:10 SALA VIP

GELLC: Grupo Español de Leucemia Linfocítica Crónica

18:10-20:10 SALA 3

GEMFIN: Grupo Español de Enfermedades Mieloproliferativas Crónicas Filadelfia Negativas

18:10-20:10 SALA 8

GCECGH: Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica

18:10-20:10 SALA 4

GEHBTA: Grupo Español de Eritropatología

18:10-20:10 SALA 10

GECH: Grupo Español de Citología Hematológica

18:10-20:10 SALA 9

FCAT: Fundación para la Calidad en Transfusión, Terapia Celular y Tisular

18:10-20:10 SALA 1

GEHEG: Grupo Español de Hematogeriátría

18:10-20:10 SALA 7

GECHF: Grupo Español de Citometría de Flujo Hematológica



Viernes, 7 de octubre



08:00-10:00 AUDITORIO

PROGRAMA EDUCACIONAL

Coordinadores:

Dr. David Valcárcel Ferreira

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Dr. José Mateo Arranz

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Estado del arte en el tratamiento y seguimiento de la púrpura trombótica trombocitopénica

Dr. Javier de la Rubia Comos

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Objetivos docentes:

- Revisar los criterios diagnósticos actuales.
- Actualizar las definiciones de respuesta.
- Actualizar las novedades terapéuticas en el diagnóstico precoz y conocer algunas de las líneas de investigación más prometedoras.

Avances en talasemia: novedades terapéuticas

Dra. Domenica Cappellini

University of Milan. IRCCS Ca 'Granda Foundation, Maggiore Policlinico Hospital, Milan (Italy).

Objetivos docentes:

- Conocer las alteraciones moleculares de las talasemias; relación genotipo-genotipo.
- Actualizar las propuestas de manejo de los pacientes con talasemia.
- Novedades relacionadas con la genética.

Con la colaboración:





Genetic subtypes in DLBCL, are they ready for the clinic?

Dra. Leticia Quintanilla de Fend

*University Hospital and Comprehensive Cancer Center,
University of Tübingen, Tübingen (Germany).*

Objetivos docentes:

- Conocer las alteraciones genéticas subyacentes en los LDCGB, así como las técnicas empleadas en su estudio.
- Conocer la correlación clínica entre las alteraciones genéticas y la presentación clínica.
- Conocer el posible impacto en el tratamiento en base a las alteraciones moleculares.

Trombosis en la COVID-19. ¿En qué ha quedado después de todo?

Dr. Ramón Lecumberrri Villamediana

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

Objetivos docentes:

- Dentro del amplio espectro clínico de la COVID-19, la trombosis ha tenido una participación muy relevante desde del inicio de los primeros casos.
- Durante 2 años ha sido necesario obtener con la mayor velocidad y calidad posible información sobre cuál es la mejor estrategia de profilaxis y el tratamiento de la trombosis relacionada con la COVID-19.
- El objetivo docente de esta sesión es la revisión del estado del arte en esta nueva entidad.



10:00-10:30 AUDITORIO

SESIÓN ESPECIAL

Coordinadores:

Dr. David Valcárcel Ferreira

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Dr. José Mateo Arranz

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

**Incidencia de las neoplasias hematológicas en España:
estudio de la base poblacional de la Red Española
de Registros de Cáncer (REDECAN)**

Dr. Rafael Marcos Gragera

*Unitat d'Epidemiologia i Registre de Càncer de Girona.
Institut Catalán de Oncologia, Girona.*

10:30-11:00 Pausa-café



11:00-12:30 SIMPOSIO 8. AUDITORIO

GRUPO ESPAÑOL DE CITOLOGÍA HEMATOLÓGICA (GECH). CASOS CLÍNICO-CITOLÓGICOS



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

Coordinadores:

Dr. José M.ª Raya Sánchez

Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife.

Dra. Angelina Lemes Castellano

*Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín,
Las Palmas de Gran Canaria.*

Hombre de 45 años con eosinofilia y episodios de diplopía

Dra. Ana Pimentel Feliciano

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

Una neoplasia hematológica con dos caras

Dr. Carlos Jiménez Vicente

Hospital Clínic, Barcelona.

Paciente con artritis y lesiones cutáneas

Dr. Enric Gamundi Grimalt

Hospital Universitario de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Barcelona.

Mujer de 63 años con pancitopenia y blastos con granulación

Dra. Alba Mesa Tudel

Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

Hombre de 45 años con poliadenopatías

Dr. Javier Arzuaga Méndez

Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

Paciente de 65 años con pancitopenia y policondritis recidivante

Dra. Marta Canet Maldonado

Hospital Universitario MútuaTerrassa, Barcelona.



11:00-12:30 SIMPOSIO 9. SALA 6



SETH
Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

PLAQUETAS: APRENDIENDO DE LA CIENCIA BÁSICA PARA MEJORAR LA CLÍNICA

Coordinadores:

Dr. Antonio Moscardó Martínez

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Dra. Nuria Revilla Calvo

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

¿Por qué es necesario saber cómo se producen las plaquetas?

Dra. Laura Gutiérrez Gutiérrez

*Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA).
Universidad de Oviedo.*

Problemas plaquetarios en la ECMO, ¿predecibles y tratables?

Dra. M.º Paz Fuset Cabanes

Hospital Universitario de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Barcelona.

Desescalada de los inhibidores P2Y12 tras síndrome coronario agudo. ¿La opción de futuro?

Dr. Íñigo Lozano Martínez-Luengas

Hospital de Cabueñes, Gijón.

Objetivos docentes:

- Profundizar en los mecanismos que controlan los procesos de formación de plaquetas para avanzar en nuestro conocimiento sobre la función plaquetaria.
- Conocer los trastornos plaquetarios que tienen lugar en los pacientes en ECMO, y que pueden desembocar en complicaciones tanto hemorrágicas como trombóticas, con el objetivo de ser capaces de prevenirlos y tratarlos.
- Inhibidores cada vez más potentes de la función plaquetaria, especialmente del receptor P2Y12, pueden conllevar un incremento del riesgo hemorrágico.
- Nuevas herramientas pueden ayudar a un mejor conocimiento del balance entre riesgo trombótico y hemorrágico.

**SETH**Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

CS-08

**IDENTIFICACIÓN DEL MECANISMO RESPONSABLE DE LA
TROMBOCITOPENIA SINDRÓMICA CAUSADA POR ALTERACIONES
EN GALE**

**MARIN QUILEZ, A⁽¹⁾; DI BUDUO, C⁽²⁾; DÍAZ AJENJO, L⁽¹⁾; ABBONANTE, V⁽²⁾; VUELTA, E⁽¹⁾;
SOPRANO, P⁽²⁾; MIGUEL GARCÍA, C⁽¹⁾; SANTOS MINGUEZ, S⁽¹⁾; SERRAMITO GÓMEZ, I⁽¹⁾;
RUIZ SALA, P⁽³⁾; PEÑARRUBIA, MJ⁽⁴⁾; PARDAL, E⁽⁵⁾; HERNÁNDEZ RIVAS, JM⁽¹⁾;
GONZÁLEZ PORRAS, JR⁽⁶⁾; GARCÍA TUNÓN, I⁽⁶⁾; BENITO, R⁽¹⁾; RIVERA, J⁽¹⁾; BALDUINI, A⁽⁷⁾;
BASTIDA, JM⁽⁸⁾**

⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer, Universidad de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca; ⁽²⁾Departamento de Medicina Molecular, Universidad de Pavia, Pavia (Italia); ⁽³⁾Centro de Diagnóstico de Enfermedades Moleculares, Universidad Autónoma de Madrid, CIBERER, IdiPAZ, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid; ⁽⁵⁾Hospital Virgen del Puerto, Plasencia, Cáceres; ⁽⁶⁾Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca, Universidad de Salamanca; ⁽⁷⁾Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia; ⁽⁸⁾En representación del Grupo Español de Alteraciones Plaquetarias Congénitas (GEAPC).



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

11:00-12:30 SIMPOSIO 10. SALA 5

NUEVOS HORIZONTES EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LOS LINFOMAS AGRESIVOS

Coordinadores:

Dra. Eva Giné Soca

Hospital Clínic, Barcelona.

Dr. Miguel Ángel Piris Pinilla

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Integración de los conocimientos moleculares al diagnóstico en el linfoma de células del manto

Dr. Elías Campo Güerri

Hospital Clínic, Barcelona.

Targeted and cellular therapies. A new approach for MCL?

Dr. Carlo Visco

University Hospital in Verona, Verona (Italy).

New targeted and cellular therapies in DLBCL. When and which one?

Dr. Franck Morschhauser

Hospital Claude Huriez, Lille (France).

Objetivos docentes:

- Integrar los datos de los estudios moleculares y genéticos en el LCM, así como conocer su impacto en el diagnóstico y pronóstico de los pacientes.
- Conocer las potenciales nuevas aplicaciones de los tratamientos con nuevos fármacos y terapia CAR-T en el LCM.
- Revisar el posicionamiento de las nuevas terapias dirigidas en el LDCG y estrategias de uso en los pacientes.

Con la colaboración:





CS-09

ANÁLISIS DEL PERFIL MUTACIONAL Y ALTERACIONES EN EL NÚMERO DE COPIAS DEL LINFOMA TESTICULAR DE CÉLULAS GRANDES B**RIVAS-DELGADO, A⁽¹⁾; LÓPEZ, C⁽²⁾; NADEU, F⁽²⁾; GRAU, M⁽²⁾; FRIGOLA, G⁽⁵⁾; BOSCH, SCHIPS, J⁽⁴⁾; ALCOCEBA, M⁽⁵⁾; TAPIA MELENDO, G⁽⁶⁾; LUIZAGA, L⁽⁷⁾; BÀRCENA, C⁽⁸⁾; KELLEHER, N⁽⁹⁾; RIVERO, A⁽¹⁾; BAUMANN, T⁽¹⁰⁾; MUNTANOLA, A⁽¹¹⁾; SANCHO-CIA, JM⁽¹²⁾; MARTIN GARCIA-SANCHO, A⁽⁵⁾; GONZÁLEZ BARCA, E⁽¹³⁾; CAMPO, E⁽³⁾; GINE, E⁽¹⁾; CLIMENT, F⁽⁴⁾; LÓPEZ-GUILLERMO, A⁽¹⁾; BEÀ, S⁽³⁾**

⁽¹⁾Hospital Clinic, Barcelona. Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Universidad de Barcelona, CIBERONC, Barcelona; ⁽²⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, CIBERONC, Barcelona; ⁽³⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clinic, Barcelona. Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Universidad de Barcelona, CIBERONC, Barcelona; ⁽⁴⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario de Bellvitge-IDIBELL, Barcelona; ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Salamanca, Centro de Investigación del Cáncer-IBMCC, Salamanca; ⁽⁶⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; ⁽⁷⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽⁸⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁹⁾Hospital Universitari de Girona Doctor Josep Trueta, Girona; Servicio de Hematología, ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽¹²⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; ⁽¹³⁾Institut Català d'Oncologia-Hospital Duran i Reynals, IDIBELL, Universidad de Barcelona.

Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

11:00-12:30 SIMPOSIO 11. SALA VIP

ABORDAJE ACTUAL DE LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS

Coordinadores:

Dr. Valentín García Gutiérrez

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Dr. Gonzalo Carreño Gómez-Tarragona

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Diagnóstico temprano de las neoplasias mieloproliferativas

Dra. Ruth Stuckey

Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín,
Las Palmas de Gran Canaria.

Papel del interferón en las neoplasias mieloproliferativas

Dr. Jean Jacques Kiladjian

Saint-Louis Hospital, Paris (France).

Inhibidores de JAK en mielofibrosis, ¿son todos iguales?

Dra. Natalia de las Heras Rodríguez

Complejo Asistencial Universitario de León.

Objetivos docentes:

- Actualizar los conocimientos desde el punto de vista diagnóstico y terapéutico sobre las neoplasias mieloproliferativas.
- Identificar las mutaciones asociadas a la patogenia de las neoplasias mieloproliferativas y su papel en función del momento de aparición.
- Conocer los últimos estudios relacionados con la eficacia y la seguridad del interferón en el manejo de las neoplasias mieloproliferativas y su potencial uso en los pacientes
- Puesta al día sobre los distintos fármacos conocidos como inhibidores de JAK. Identificar las ventajas e inconvenientes en el tratamiento de los pacientes en función de su mecanismo de acción.

CS-10

DISFUNCIÓN ENDOTELIAL EN NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS QUE DEBUTAN CON TROMBOSIS ESPLÁCNICA

DE MONER, B⁽¹⁾; MARTÍNEZ-SÁNCHEZ, J⁽²⁾; VENTOSA-CAPELL, H⁽³⁾; ARELLANO-RODRIGO, E⁽⁴⁾; ÁLVAREZ-LARRÁN, A⁽⁴⁾; DÍAZ-RICART, M⁽¹⁾

⁽¹⁾Hematopatología, Anatomía Patológica, Centro de Diagnóstico Biomédico, Hospital Clínic, Barcelona, IDIBAPS, Universitat de Barcelona; ⁽²⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Campus Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona; ⁽³⁾Barcelona Endothelium Team, Barcelona; ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona.



11:00-12:30 SIMPOSIO 12. SALA 3

**SETH**
Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

RETOS DE ACTUALIDAD EN LA TERAPIA ANTITROMBÓTICA

Coordinadores:

Dr. Pere Domènech Santasusana

Hospital Universitario de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Barcelona.

Dra. Ana Marco Rico

Hospital General Universitario de Alicante.

Resistencia a los fármacos antitrombóticos: diagnóstico y manejo

Dra. Noelia Vilalta Setó

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

ACOD en el tratamiento de TV atípicas y en obesos

Dra. Isabel S. Caparrós Miranda

Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.

Reinicio de la anticoagulación tras una hemorragia gastrointestinal

Dra. Raquel Garrido Ruiz

Hospital Universitario de Puerto Real, Cádiz.

Objetivos docentes:

- Actualizar las estrategias de diagnóstico de laboratorio y de manejo clínico de pacientes con sospecha de resistencia a fármacos antitrombóticos (anticoagulantes y antiagregantes).
- Estado del arte en el manejo de los ACOD más allá de las indicaciones claramente establecidas y en pacientes obesos (dado que no se pueden ajustar al elevado peso).
- Puesta al día de la evidencia y de las guías prácticas sobre el manejo de los pacientes anticoagulados tras un episodio de hemorragia gastrointestinal.

CS-11

RESULTADOS CLÍNICOS DE LOS ANTICOAGULANTES DE ACCIÓN DIRECTA EN RELACIÓN CON EL PESO DE LOS PACIENTES EN VIDA REAL

**MORET PUIG, C⁽¹⁾; PLAZA SEIJAS, M⁽²⁾; MOJAL GARCÍA, S⁽²⁾; ACOSTA ISAAC, R⁽¹⁾;
SOUTO ANDRÉS, JC⁽¹⁾**

⁽¹⁾Unidad de Trombosis y Hemostasia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona;

⁽²⁾Instituto de Investigaciones Biomédicas IIB-Sant Pau, Barcelona.



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

11:00-12:30 SIMPOSIO 13. SALA 8

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS Y TERAPIA CELULAR EN EL SIGLO XXI

Coordinadores:

Dr. Jorge Gayoso Cruz

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Dra. Arancha Bermúdez Rodríguez

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Protecting the donors: updated recommendations

Dra. Juliana Villa López

REDMO, Fundación Josep Carreras contra la Leucemia, Barcelona.

Papel del trasplante en linfomas en la era CAR-T

Dra. Mariana Bastos Oreiro

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Anti-viral cell therapies: current and future challenges

Dra. Ann Marie Leen

Baylor College of Medicine Houston, Texas (USA).

Objetivos docentes:

- Actualizar la selección y seguimiento de los donantes.
- Comparar el trasplante de progenitores hematopoyéticos con las CAR-T en linfomas.
- Puesta al día en la terapia celular de las complicaciones infecciosas del trasplante de progenitores hematopoyéticos.

CS-12

LA DINÁMICA DEL ADN LIBRE EN PLASMA Y OTRAS VARIABLES SON PREDICTORAS DE PROGRESIÓN TEMPRANA EN PACIENTES CON LINFOMA B QUE HAN RECIBIDO CÉLULAS CAR-T

FALTAN PONENTES Y CENTRO DE TRABAJO

Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

11:00-12:30 SIMPOSIO 14. SALA 10

DE LA FORMACIÓN A LA PRÁCTICA CLÍNICA: GESTIÓN, CALIDAD Y ASPECTOS DOCENTES

Coordinadoras:

Dra. Inmaculada Heras Hernando

Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

Dra. Christelle Ferrà

Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

Novedades de la formación MIR en Hematología

Dra. Lourdes Vázquez López

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Nuevas estrategias para mejorar la valoración de la calidad en el trasplante hematopoyético ('benchmarking')

Dr. Carlos Solano Vercet

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Gestión, calidad y docencia. Experiencia de una unidad clínico/experimental de Hematología y Hemoterapia

Dra. M.ª Luisa Lozano Almela

Hospital General Universitario Morales Meseguer.
Centro Regional de Hemodonación, Murcia.

Objetivos docentes:

- Puesta al día de la formación MIR en Hematología en España, con especial interés en el nuevo programa formativo de la especialidad.
- Dar a conocer las nuevas estrategias que permiten mejorar la calidad y la transparencia de la actividad de trasplante a nivel nacional e internacional.
- Gestión, calidad y docencia desde una unidad clínico/experimental con una visión integral de la Hematología y Hemoterapia.

CS-13

ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE CONSEJO GENÉTICO HEMATOLÓGICO DEL SERVICIO DE HEMATOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON

MONTORO GÓMEZ, MJ⁽¹⁾; BLANCO ÁLVAREZ, A⁽¹⁾; TORRES-ESQUIUS, S⁽¹⁾; TAZÓN-VEGA, B⁽¹⁾; PALOMO SANCHÍS, L⁽²⁾; ORISTRELL SANTAMARÍA, G⁽¹⁾; TABARES CARDONA, E⁽¹⁾; OJANGUREN ARRANZ, I⁽¹⁾; MENSA RODRIGUEZ, I⁽¹⁾; BALMAÑA GELPI, J⁽³⁾; BOSCH ALBAREDA, F⁽¹⁾; VALCÁRCEL FERREIRA, D⁽¹⁾

⁽¹⁾Unidad de Consejo Genético Hematológico, Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Instituto de Oncología, Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus; ⁽²⁾Grupo de Hematología Experimental, Vall d'Hebron Instituto Oncológico, Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus; ⁽³⁾Servicio de Oncología Médica, Grupo de Genética del Cáncer Hereditario, Vall d'Hebron Instituto Oncológico, Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus.



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

12:40-13:40 AUDITORIO

XXXIV LECCIÓN CONMEMORATIVA ANTONIO RAICHS

Coordinadores:

Dr. Ramón García Sanz

*Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Presidente de la SEHH.*

Dra. Dolores Caballero Barrigón

*Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Presidenta del Comité Científico de la SEHH.*

Nuevas perspectivas en el diagnóstico y tratamiento del linfoma difuso de células grandes

Dr. Armando López Guillermo

Hospital Clínic, Barcelona.

13:50-15:35 **ALMUERZO DE TRABAJO**

SIMPOSIOS SATÉLITE

+info: a partir de la página



COMUNICACIONES ORALES

15:45-16:45 SALA 5

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (II)

(CO-022 A CO-027)

Coordinadores:

Dr. Carlos Solano Vercet

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Dra. Ángela Figuera Álvarez

Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

CO-022 **SALUD MÓVIL EN EL MANEJO INTEGRAL DEL PACIENTE
RECEPTOR DE UN TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES
HEMATOPOYÉTICOS (EMEDULA STUDY): FASES PARA SU
IMPLEMENTACIÓN Y RESULTADOS DEL ESTUDIO PILOTO**

**REDONDO, S⁽¹⁾; DE DIOS, A⁽²⁾; ESQUIROL, A⁽¹⁾; ASO, O⁽¹⁾; TRIQUELL, M⁽¹⁾; MORENO, E⁽²⁾;
RIBA, M⁽²⁾; RUIZ, J⁽³⁾; GONZÁLEZ, I⁽³⁾; SIERRA, J⁽¹⁾; MARTINO, R⁽¹⁾; GOMIS-PASTOR, M⁽²⁾;
GARCÍA-CADENAS, I⁽¹⁾**

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Instituto de Investigación Biomédica Sant Pau (IIB-Sant Pau), Fundació José Carreras, Universidad Autónoma de Barcelona; ⁽²⁾Servicio de Farmacia, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽³⁾Servicio de Dietética, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-023 **DONANTE HAPLOIDÉNTICO VS. NO EMPARENTADO CON
DIFERENCIAS EN HLA EN TRASPLANTE DE INTENSIDAD REDUCIDA**

**CABIRTA TOUZÓN, A⁽¹⁾; FOX, ML⁽¹⁾; PÉREZ MARTÍNEZ, A⁽²⁾; ESQUIROL, A⁽³⁾;
FONSECA SANTOS, M⁽⁴⁾; NAVARRO GARCÉS, V⁽⁵⁾; HERAS FERNANDO, I⁽⁶⁾; BENTO, L⁽⁷⁾;
CALO PÉREZ, A⁽⁸⁾; ZUDAIRE RIPA, T⁽⁹⁾; CALBACHO ROBLES, M⁽¹⁰⁾; GAGO CABALLERO, B⁽¹¹⁾;
ORTI, G⁽¹⁾; GARCÍA CADENAS, I⁽³⁾; LÓPEZ CORRAL, L⁽⁴⁾; NAVARRO-FERNÁNDEZ, J⁽⁶⁾;
MONTORO, J⁽¹²⁾; SAMPOL, A⁽⁷⁾; SOLANO, C⁽¹³⁾; VALCÁRCEL, D⁽¹⁾**

⁽¹⁾Departamento de Hematología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universidad Autónoma de Barcelona; ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia-INCLIVA; ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽⁴⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Clínico Universitario de Salamanca; ⁽⁵⁾Oncology Data Science (ODysSeY) Group, Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO), Barcelona; ⁽⁶⁾Servicio de Oncohematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽⁷⁾Servicio de Hematología, Hospital de Hematología, Hospital General de Son Espases, Palma de Mallorca; ⁽⁸⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid; ⁽⁹⁾Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽¹¹⁾Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁽¹²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽¹³⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia-INCLIVA, Universidad de Valencia.



CO-024 RESULTADOS DEL TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO EN PACIENTES CON ANTICUERPOS ANTI-HLA ESPECÍFICOS FRENTE AL DONANTE: EXPERIENCIA DEL GRUPO ESPAÑOL DE TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO Y TERAPIA CELULAR (GETH-TC)

BAILÉN ALMOROX, R

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-025 RUXOLITINIB EN ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR AGUDA Y CRÓNICA: UN ESTUDIO MULTICÉNTRICO DEL GETH-TC

ESCAMILLA GÓMEZ, V⁽¹⁾; GARCÍA GUTIÉRREZ, JV⁽²⁾; ASTIBIA MAHILLO, B⁽²⁾; ALCALDE MELLADO, P⁽¹⁾; LÓPEZ CORRAL, L⁽³⁾; ACERA GÓMEZ, M⁽³⁾; TORRES OCHANDO, M⁽⁴⁾; BORREGO BORREGO, A⁽⁴⁾; GONZÁLEZ PINEDO, L⁽⁴⁾; ZUDAIRE RIPA, MT⁽⁵⁾; GONZÁLEZ VICENT, M⁽⁶⁾; BENZAGUÉN VALLEJOS, A⁽⁷⁾; IZQUIERDO, I⁽⁸⁾; ORTÍ PASCUAL, G⁽⁹⁾; BENÍTEZ CARABANTE, MI⁽⁹⁾; DÍAZ DE HEREDIA RUBIO, C⁽⁹⁾; CAÑAMERO GIRO, E⁽¹⁰⁾; GARCÍA CADENAS, I⁽¹¹⁾; SISINNI, L⁽¹²⁾; PÉREZ MARTÍNEZ, A⁽¹²⁾; MUSSETTI, A⁽¹³⁾; GARCÍA MANO, L⁽¹⁴⁾; PALOMO MORALEDA, P⁽¹⁵⁾; GONZÁLEZ SIERRA, PA⁽¹⁶⁾; PÉREZ SIMÓN, JA⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽²⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽⁵⁾Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona; ⁽⁶⁾Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽⁹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitari German Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; ⁽¹¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽¹²⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽¹³⁾Adult Hematology Department, Institut Català d'Oncologia-Hospitalet, Barcelona; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitari Son Espases, Palma; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

CO-026 PERSISTENCIA DE LA RESPUESTA INMUNE TRAS LA VACUNACIÓN FRENTE AL SARS-COV-2 EN PACIENTES CON ENFERMEDADES ONCOHEMATOLÓGICAS SOMETIDOS A TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

PÉREZ LAMAS, L⁽¹⁾; RODRÍGUEZ-MORA, S⁽²⁾; CASADO-FERNÁNDEZ, G⁽²⁾; CORONA, M⁽¹⁾; TORRES, M⁽²⁾; VIGÓN, L⁽²⁾; MURCIANO-ANTÓN, MA⁽³⁾; LUNA DE ABIA, A⁽¹⁾; HERRERA, P⁽¹⁾; CHINEA, A⁽¹⁾; MORENO, G⁽¹⁾; LÓPEZ-JIMÉNEZ, J⁽¹⁾; COIRAS, M⁽²⁾; GARCÍA-GUTIÉRREZ, V⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽²⁾Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Madrid; ⁽³⁾Centro de Salud Doctor Pedro Lain Entralgo, Alcorcón, Madrid.

CO-027 NECROSIS ÓSEA AVASCULAR: ELEVADA MORBILIDAD E IMPACTO EN LA CALIDAD DE VIDA DE LOS SUPERVIVIENTES DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

URÍA-OFFICIALDEGUI, ML; PANESSO, M; MARTINES, L; BENÍTEZ-CARABANTE, MI; CAMPOS, A; ALONSO, L; PACHA, D; RIERA, L; VELASCO, P; LLORT, A; MARSAL-BARRIL, S; LÓPEZ, M; DÍAZ DE HEREDIA, C

Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.



15:45-16:45 SALA 8

LEUCEMIAS (II)**(CO-040 A CO-045)****Coordinadores:****Dra. Mireia Camós Guijosa***Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.***Dr. Adolfo de la Fuente Burguera***MD Anderson Cancer Center, Madrid.***CO-040 ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE RNAM DE BCL2 EN MÉDULA ÓSEA AL DIAGNÓSTICO Y TRAS TRATAMIENTO EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON LMA****RODRIGUEZ MEDINA, C; FLORIDO ORTEGA, Y; SÁNCHEZ SOSA, S; BILBAO SYERO, C; SANTANA, G; SANTANA LÓPEZ, G; TORRES OCHANDO, M; GONZÁLEZ PINEDO, L; VEIGA VAZ, A; MEZQUITA ROMERO, L; STUCKEY, R; CIONFRINI, A; FIALLO, D; LEMES CASTELLANO, A; SEGURA DÍAZ, A; PERERA ÁLVAREZ, MM; GÓMEZ CASARES, MT***Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas.***CO-041 ESTUDIO DESCRIPTIVO Y SEGUIMIENTO DE EMR POR CMF Y RT-PCR EN LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA CBF SEGÚN PROTOCOLO LMA CBF PETHEMA 2016/2019****APARICIO PÉREZ, C⁽¹⁾; GONZÁLEZ TEOMIRO, AC⁽¹⁾; JIMÉNEZ NAJAR, F⁽¹⁾; OLIVARES PÉREZ, B⁽¹⁾; MARTÍN CALVO, C⁽¹⁾; SÁNCHEZ GARCÍA, J⁽²⁾; SERRANO LÓPEZ, J⁽²⁾***⁽¹⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; ⁽²⁾Hospital Universitario Reina Sofía/ Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC).***CO-042 SEGURIDAD Y EFICACIA PRELIMINARES DE BGB-11417, UN INHIBIDOR POTENTE Y SELECTIVO DEL LINFOMA DE LINFOCITOS B 2 (BCL2), EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA****SHORTT, J⁽¹⁾; PÉREZ SIMÓN, JA⁽²⁾; MONTESINOS, P⁽³⁾; TAN, SY⁽⁴⁾; CANNELL, P⁽⁵⁾; NG, TF⁽⁶⁾; FONG, CY⁽⁷⁾; RAMANATHAN, S⁽⁸⁾; RAJAGOPAL, R⁽⁹⁾; LEITCH, S⁽¹⁰⁾; GASIOROWSKI, R⁽¹¹⁾; GROVE, C⁽¹²⁾; LENTON, D⁽¹³⁾; TAN, P⁽¹⁴⁾; DINARDO, C⁽¹⁵⁾; CHENG, S⁽¹⁶⁾; LIU, Y⁽¹⁶⁾; CO, M⁽¹⁶⁾; CHAN, WY⁽¹⁶⁾; SIMPSON, D⁽¹⁶⁾; WEI, AH⁽¹⁴⁾***⁽¹⁾School of Clinical Sciences, Monash University and Monash Health, Clayton, Victoria (Australia); ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, València; ⁽⁴⁾St. Vincent's Hospital Melbourne, Fitzroy, Victoria (Australia); ⁽⁵⁾Fiona Stanley Hospital, Murdoch, Western Australia (Australia); ⁽⁶⁾Gold Coast University Hospital, Southport, Queensland (Australia); ⁽⁷⁾Austin Health, Heidelberg, Victoria (Australia); ⁽⁸⁾The Saint George Hospital-Kogarah, Kogarah, New South Wales (Australia); ⁽⁹⁾Middlemore Hospital, Auckland (New Zealand); ⁽¹⁰⁾North Shore Hospital, Auckland (New Zealand); ⁽¹¹⁾Concord Repatriation General Hospital, Concord West, New South Wales (Australia); ⁽¹²⁾Linear Clinical Research & Sir Charles Gairdner Hospital, Nedlands, Western Australia (Australia); ⁽¹³⁾Orange Health Service (Central West Cancer Care Centre), Orange, New South Wales (Australia); ⁽¹⁴⁾One Clinical Research, Nedlands, Western Australia (Australia); ⁽¹⁵⁾University of Texas, MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas (USA); ⁽¹⁶⁾BeiGene (Shanghai) Co., Ltd., Shanghai, China and BeiGene USA, Inc., San Mateo, CA (USA);*



CO-043 TRASPLANTE ALOGÉNICO VERSUS MANTENIMIENTO CON MIDOSTAURINA VERSUS W&W EN LMA FLT3 MUTADO
DE LA FUENTE, A⁽¹⁾; DIAZ BEYA, M⁽²⁾; BENEIT, P⁽³⁾; FERNÁNDEZ MORENO, A⁽⁴⁾; ARNÁN SANGERMAN, M⁽⁵⁾; GARRIDO, A⁽⁶⁾; VIVES POLO, S⁽⁷⁾; GARCÍA FORTES, M⁽⁸⁾; SAMPOL MAYOL, A⁽⁹⁾; LABRADOR, J⁽¹⁰⁾; GARCÍA GUINÓN, A⁽¹¹⁾; GIL CORTES, C⁽¹²⁾; BERGUA, J⁽¹³⁾; OLAVE, M⁽¹⁴⁾; AMIGO LOZANO, ML⁽¹⁵⁾; ORTIN FONT, X⁽¹⁶⁾; VALL LLOVERA, F⁽¹⁷⁾; PEREIRO SÁNCHEZ, M⁽¹⁸⁾; DÍAZ LÓPEZ, A⁽¹⁹⁾; SERRANO, J⁽²⁰⁾; SAYAS LLORIS, MJ⁽²¹⁾; DE LA IGLESIA LORENZO, A⁽²²⁾; BARGAY LEONART, J⁽⁹⁾; ESTEVEZ FERNÁNDEZ, M⁽¹⁹⁾; TORMO, M⁽²³⁾

⁽¹⁾MD Anderson Cancer Center, Madrid; ⁽²⁾Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona; ⁽³⁾Hospital Universitario San Juan de Alicante; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽⁵⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽⁶⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽⁷⁾ICO, Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga; ⁽⁹⁾Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽¹¹⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; ⁽¹²⁾Hospital General Universitario de Alicante; ⁽¹³⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; ⁽¹⁵⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽¹⁶⁾Hospital de Tortosa Verge de la Cinta, Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Pere Virgili, Tortosa, Tarragona; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽¹⁸⁾Complejo Hospitalario Universitario de Ourense; ⁽¹⁹⁾Fundación MD Anderson, Madrid; ⁽²⁰⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; ⁽²¹⁾Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; ⁽²²⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; ⁽²³⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.

CO-044 INFECCIONES DURANTE EL TRATAMIENTO DE VENETOCLAX E HIPOMETILANTES EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

BRILLEMBOURG, H⁽¹⁾; JIMÉNEZ-VICENTE, C⁽¹⁾; MARTÍNEZ-ROCA, A⁽²⁾; BATALLER, A⁽¹⁾; CASTAÑO-DIEZ, S⁽¹⁾; GUIJARRO, F⁽¹⁾; ESTEBAN, D⁽¹⁾; CORTÉS-BULLICH, A⁽¹⁾; GUINETTI, K⁽¹⁾; DE DANIEL, A⁽¹⁾; GUARDIA, A⁽¹⁾; ZUGASTI, I⁽¹⁾; GARCÍA-VIDAL, C⁽¹⁾; FERNÁNDEZ-AVILÉS, F⁽¹⁾; DIAZ-BEYÁ, M⁽¹⁾; PUERTA-ALCALDE, P⁽¹⁾; ESTEVE, J⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽²⁾Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona.

CO-045 PROFILAXIS ANTIFÚNGICA EN LMA Y SMD DE ALTO RIESGO EN LA ERA DE LAS TERAPIAS DIRIGIDAS

CANTERA ESTEFANÍA, R⁽¹⁾; COLORADO ARAUJO, MM⁽¹⁾; HERMOSILLA FERNÁNDEZ, MM⁽²⁾; DIOS LOUREIRO, A⁽³⁾; ESTEBAN FIGUEROLA, A⁽²⁾; YÁÑEZ SAN SEGUNDO, L⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽²⁾Hospital San Pedro, Logroño; ⁽³⁾Complejo Hospitalario de Pontevedra.



15:45-16:45 SALA 10

BANCO DE SANGRE Y PRÁCTICA TRANSFUSIONAL (II)

(CO-076 A CO-081)

Coordinadores:

Dr. Pablo Rodríguez Wilhelmi*Banco de Sangre y Tejidos de Navarra.***Dra. Cristina Sanz Marcelo***Banc de San i Teixits, Hospital del Mar, Barcelona.*

CO-076 RESULTADOS DE LOS INDICADORES DE CALIDAD DE TRANSFUSIÓN EN LA COMUNIDAD DE MADRID EN LOS AÑOS 2019-2021 Y COMPARACIÓN CON 2017-2018

CALO PÉREZ, A⁽¹⁾; ANGUITA VELASCO, J⁽²⁾; ARRUGA MANZANO, AM⁽³⁾; BERBERANA FERNÁNDEZ DE MURIAS, M⁽⁴⁾; CHICA GULLÓN, E⁽⁵⁾; DOS SANTOS ORTAS, A⁽⁶⁾; GÓMEZ VÁZQUEZ, MJ⁽⁷⁾; HERMENEGILDO LÓPEZ, YN⁽⁸⁾; HERRÁEZ GARCÍA, MR⁽⁸⁾; KERGUELEN FUENTES, AE⁽⁹⁾; MARIN MORI, KC⁽⁹⁾; MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, R⁽¹⁰⁾; MENÉNDEZ CUEVAS, M⁽¹¹⁾; MONTEJANO ORTEGA, L⁽¹²⁾; MORENO JIMÉNEZ, G⁽¹³⁾; PÉREZ CORRAL, A⁽²⁾; RICHART LÓPEZ, A⁽³⁾; RODRÍGUEZ GAMBARTE, JD⁽³⁾; RODRÍGUEZ PAÍNO, M⁽¹⁴⁾; RUIZ SAINZ, ME⁽¹⁵⁾; SÁEZ SERRANO, MI⁽¹⁶⁾; SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, MS⁽¹⁷⁾; SEBASTIÁN PÉREZ, E⁽¹⁸⁾; VIEJO LLORENTE, A⁽⁶⁾; GRUPO DE HEMOTERAPIA DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA

⁽¹⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid; ⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽³⁾Centro de Transfusiones de la Comunidad de Madrid, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital Universitario de Móstoles, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario del Henares, Madrid; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid; ⁽¹²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽¹³⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽¹⁴⁾Grupo Hemomadrid; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario del Tajo, Madrid; ⁽¹⁶⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽¹⁸⁾Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.

CO-077 INMUNOADSORCIÓN COMO ALTERNATIVA TERAPÉUTICA EN DERMATITIS ATÓPICA REFRACTARIA: EXPERIENCIA DE UN CENTRO

MENDOZA MARTÍNEZ, A; KERGUELEN FUENTES, A; DOS SANTOS ORTAS, A; GÓMEZ SERRANO, L; MARTÍN DE BUSTAMANTE GONZÁLEZ-IGLESIAS, JM; GASIOR KABAT, M; SOBRAL COSTAS, TG; DE MORAES SOUZA, R; SENDAGORTA CUDÓS, EM; HERRANZ PINTO, P; JIMÉNEZ YUSTE, V; VIEJO LLORENTE, A

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

CO-078 PRIMEROS RESULTADOS TRAS LA IMPLANTACIÓN DEL PROTOCOLO DIAGNÓSTICO NO INVASIVO DEL RH FETAL EN SANGRE MATERNA: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO

ARÁMBULA AMAYA, TI; SAGRISTÁ LÓPEZ, B; MARTÍN GÓMEZ, R; SÁNCHEZ ROMERO, I; RUIZ CALDERÓN, A; COUTO CARO, MC

Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla.



CO-079 **INDICACIONES, EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA TRANSFUSIÓN INTRAÚTERO EN LA RUTINA DIARIA TRAS LA PROFILAXIS CON GAMMAGLOBULINA ANTI-D**

GARCÍA CULEBRAS, M; MINGOT CASTELLANO, ME; RODRIGUEZ, N; ESCAMILLA GÓMEZ, V; BLÁZQUEZ GONI, C; PÉREZ ORTEGA, L; PÉREZ SIMÓN, JA

Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)/Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

CO-080 **ANÁLISIS DE COSTES DEL RECAMBIO PLASMÁTICO TERAPÉUTICO FRENTE AL TRATAMIENTO CON INMUNOGLOBULINAS ENDOVENOSAS EN PACIENTES CON PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS INMUNOMEDIADAS**

ANTELO CAAMAÑO, ML⁽¹⁾; JERICÓ PASCUAL, I⁽²⁾; ZALBA MARCOS, S⁽³⁾; SAROBE CARRICAS, MT⁽⁴⁾; TORNÉ HERNÁNDEZ, L⁽²⁾; GARCÍA-ERCE, JA⁽⁵⁾

⁽¹⁾Servicio de Apoyo a la Gestión Clínica; ⁽²⁾Servicio de Neurología; ⁽³⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia; ⁽⁴⁾Servicio de Farmacia; Hospital Universitario de Navarra, Pamplona; ⁽⁵⁾Banco de Sangre y Tejidos de Navarra.

CO-081 **IMPACTO DE LA CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE EN LOS REQUERIMIENTOS TRANSFUSIONALES EN EL ALOTRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE HERMANO HLA IDÉNTICO**

MARCO AYALA, J; SANZ CABALLER, J; GÓMEZ SEGÚI, I; BALAGUER ROSELLÓ, A; MONTORO, J; GUERREIRO, M; CHORAO, P; FACAL, A; VILLALBA, M; SANZ, MÁ; DE LA RUBIA, J; SOLVES ALCAINA, P

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.



15:45-16:45 SALA 1 PB

LINFOMAS (II)**(CO-094 A CO-099)****Coordinadores:****Dr. José A. Queizán Hernández***Hospital General de Segovia.***Dra. M.ª José Terol Casterá***Hospital Clínico Universitario de Valencia.***CO-094 CIRCULATING TUMOR DNA (CT DNA) IN PRIMARY MEDIASTINAL B-CELL LYMPHOMA (PMBL) TREATED WITH R-DA-EPOCH****JIMÉNEZ-UBIETO, A⁽¹⁾; POZA, M⁽¹⁾; MARTÍN, A⁽²⁾; DORADO, S⁽²⁾; HEREDIA, Y⁽¹⁾; SARANDESES, P⁽¹⁾; BÀRCENA, C⁽¹⁾; RUFÍAN, L⁽¹⁾; JUÁREZ, A⁽¹⁾; RODRÍGUEZ, A⁽¹⁾; BAUMANN, T⁽¹⁾; GRANDE, C⁽³⁾; SÁNCHEZ, R⁽¹⁾; ROSA, J⁽¹⁾; GALLARDO, M⁽¹⁾; LÓPEZ, N⁽¹⁾; HIDALGO, M⁽¹⁾; VERA, E⁽¹⁾; RAPADO, I⁽¹⁾; AYALA, R⁽¹⁾; MARTÍNEZ-LÓPEZ, J⁽¹⁾; BARRIO, S⁽¹⁾**⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽²⁾Altum Sequencing S. L.; ⁽³⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona.**CO-095 VALOR PRONÓSTICO DE LA INTERIM PET-TC EN EL LINFOMA FOLICULAR. EXPERIENCIA DE UN CENTRO****LAKHWANI LAKHWANI, S; DÍAZ LÓPEZ, M; DE BONIS BRAUN, C; RODRÍGUEZ SALAZAR, MJ; MONTALVO SAAVEDRA, M; BIENERT GARCÍA, Á; PÉREZ PINILLA, B; RAYA SÁNCHEZ, JM; REMÓN GARCÍA, SD; MACHADO MACHADO, P; HERNÁNDEZ GARCÍA, MT***Hospital Universitario de Canarias, Tenerife.***CO-096 EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTITUMORAL DE LA AMILORIDA EN MODELOS IN VITRO DE LINFOMAS DE CÉLULAS T PERIFÉRICOS****GÓMEZ ÚBEDA, SP⁽¹⁾; ROJAS RICARDO, EÁ⁽²⁾; LÓPEZ PARRA, M⁽³⁾; DE RAMÓN SÁNCHEZ, C⁽³⁾; CORCHETE SÁNCHEZ, LA⁽²⁾; CARDONA BENAVIDES, IJ⁽²⁾; CUADRADO LÓPEZ, M⁽²⁾; SANZ SOLAS, A⁽²⁾; ISIDRO HERNÁNDEZ, I⁽¹⁾; REY BUA, B⁽¹⁾; PUERTAS MARTÍNEZ, B⁽¹⁾; HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, A⁽¹⁾; CABALLERO BARRIGÓN, D⁽⁴⁾; MARTÍN GARCÍA-SANCHO, A⁽⁴⁾; GUTIÉRREZ, NC⁽⁴⁾**⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca; ⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Salamanca, Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer.**CO-097 LA TRANSLOCACIÓN DE BCL6 SE ASOCIA A UNA MENOR SUPERVIVENCIA LIBRE DE PROGRESIÓN TRAS TRATAMIENTO CAR-T EN LDCBG. ESTUDIO DE LOS GRUPOS GETH-TA-CART Y GELTAMO****ALCOCEBA, M⁽¹⁾; NAVARRO-BAILÓN, A⁽¹⁾; GARCÍA-ÁLVAREZ, M⁽¹⁾; SERRANO ALCALÁ, A⁽²⁾; HERNANI MORALES, R⁽²⁾; TEROL CASTERÁ, MJ⁽²⁾; FERRER LORES, B⁽²⁾; MARTÍNEZ-LAPERCHE, C⁽³⁾; BASTOS, M⁽³⁾; KWON, M⁽³⁾; ANTÓN, A⁽¹⁾; BALANZATEGUI, A⁽¹⁾; GARCÍA-BLÁZQUEZ, M⁽¹⁾; CABERO-MARTÍNEZ, A⁽¹⁾; LÓPEZ-PARRA, M⁽¹⁾; MARTÍN-LÓPEZ, AA⁽¹⁾; LÓPEZ-CORRAL, L⁽¹⁾; PÉREZ-LÓPEZ, E⁽¹⁾; GUTIÉRREZ, N⁽¹⁾; CABALLERO, MD⁽¹⁾; MARTÍN GARCÍA-SANCHO, A⁽¹⁾**⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación del Cáncer-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) –Universidad de Salamanca (USAL)–Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)–, Centro de Investigación Biomédica en Red Cáncer (CIBERONC);⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia, INCLIVA, Universidad de Valencia; ⁽³⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.



CO-098 **IMPACTO PRONÓSTICO DEL VOLUMEN TUMORAL METABÓLICO EN PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES TRATADOS CON CÉLULAS CAR-T COMERCIALES**

MARTÍN LÓPEZ, AA⁽¹⁾; CAÑADAS SALAZAR, JC⁽²⁾; LÓPEZ CORRAL, L⁽¹⁾; DIAZ-GONZÁLEZ, LG⁽²⁾; PÉREZ LÓPEZ, E⁽¹⁾; MONTES FUENTES, C⁽²⁾; VILLANUEVA CURTO, JG⁽²⁾; PRIETO GARCÍA, L⁽¹⁾; CABERO MARTÍNEZ, A⁽¹⁾; GARCÍA BLÁZQUEZ, M⁽¹⁾; LÓPEZ PARRA, M⁽¹⁾; ALANA GARCÍA, M⁽³⁾; ALBALA MARTÍNEZ, N⁽⁴⁾; ARIAS RODRÍGUEZ, P⁽⁵⁾; ESTEBAN VELASCO, C⁽⁶⁾; YEGUAS BERMEJO, A⁽¹⁾; JIMÉNEZ CABRERA, S⁽⁷⁾; VILLARÓN RÍOS, E⁽¹⁾; BLANCO MUÑOZ, OJ⁽⁸⁾; ALCOCEBA SÁNCHEZ, M⁽¹⁾; SÁNCHEZ-GUJO MARTÍN, F⁽¹⁾; GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ, N⁽¹⁾; TAMAYO ALONSO, P⁽²⁾; CABALLERO BARRIGÓN, MD⁽¹⁾; MARTÍN GARCÍA-SANCHO, A⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL);

⁽²⁾Servicio de Medicina Nuclear; ⁽³⁾Servicio de Neurología; ⁽⁴⁾Servicio de Medicina Intensiva; ⁽⁵⁾Servicio de Radiología; ⁽⁶⁾Cirugía General; ⁽⁷⁾Farmacología; ⁽⁸⁾Servicio de Anatomía Patológica; Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

CO-099 **ASPEN: RESULTADOS DE SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO DE UN ENSAYO FASE III ALEATORIZADO DE ZANUBRUTINIB FRENTE A IBRUTINIB EN PACIENTES CON MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM**

GARCÍA-SANZ, R⁽¹⁾; TAM, CS⁽²⁾; OPAT, S⁽³⁾; D'SA, S⁽⁴⁾; JURCZAK, W⁽⁵⁾; LEE, H⁽⁶⁾; CULL, G⁽⁷⁾; OWEN, RG⁽⁸⁾; MARLTON, P⁽⁹⁾; WAHLIN, BE⁽¹⁰⁾; TEDESCHI, A⁽¹¹⁾; CASTILLO, JJ⁽¹²⁾; SIDDIQI, T⁽¹³⁾; BUSKE, C⁽¹⁴⁾; LEBLOND, V⁽¹⁵⁾; CHAN, WY⁽¹⁶⁾; SCHNEIDER, J⁽¹⁶⁾; COHEN, A⁽¹⁶⁾; DIMOPOULOS, M⁽¹⁷⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne, Victoria (Australia); ⁽³⁾Monash Health, Monash University, Clayton, Victoria (Australia); ⁽⁴⁾Centre for Waldenström's Macroglobulinemia and Associated Disorders, University College London Hospital Foundation Trust, London (UK);

⁽⁵⁾Maria Skłodowska-Curie National Institute of Oncology, Krakow (Poland); ⁽⁶⁾Flinders Medical Centre, Adelaide, SA (Australia); ⁽⁷⁾Sir Charles Gairdner Hospital, University of Western Australia Perth, WA (Australia); ⁽⁸⁾St. James University Hospital, Leeds (UK); ⁽⁹⁾Princess Alexandra Hospital, Brisbane, QLD (Australia); ⁽¹⁰⁾Karolinska Universitetssjukhuset and Karolinska Institutet, Stockholm (Sweden); ⁽¹¹⁾ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milan (Italy); ⁽¹²⁾Bing Center for Waldenström Macroglobulinemia, Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, MA (USA); ⁽¹³⁾City Of Hope National Medical Center, Duarte, CA (USA); ⁽¹⁴⁾CCC Ulm-Universitätsklinikum Ulm, Ulm, Baden-Württemberg (Germany); ⁽¹⁵⁾Sorbonne University, Pitié Salpêtrière Hospital, Paris (France); ⁽¹⁶⁾BeiGene USA, Inc., San Mateo, CA (USA); ⁽¹⁷⁾National and Kapodistrian University of Athens, Athens (Greece).



15:45-16:45 SALA 2 PB

ERITROPATOLOGÍA (II)

(CO-115 A CO-120)

Coordinadores:**Dr. David Beneitez Pastor***Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.***Dra. Silvia de la Iglesia Ínigo***Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrin,
Las Palmas de Gran Canaria.*

CO-115 ALGUNAS DIFERENCIAS EN LOS RESULTADOS ENTRE EL CRIBADO Y LA CONFIRMACIÓN EN UN PROGRAMA DE CRIBADO NEONATAL DE ENFERMEDAD DE CÉLULAS FALCIFORMES

SÁNCHEZ LLORCA, P⁽¹⁾; NÚÑEZ JURADO, D⁽²⁾; PALMA VALLELLANO, A⁽³⁾;
PÉREZ DE SOTO, I⁽¹⁾; YAHYAOU MACÍAS, R⁽⁴⁾; AGUILAR, MJ⁽⁵⁾; GRANADOS PRIETO, MJ⁽⁶⁾;
JIMÉNEZ JAMBRINA, M⁽¹⁾; ORTEGA ACOSTA, MJ⁽⁷⁾; RODRÍGUEZ JIMÉNEZ, AI⁽⁸⁾;
GARRASTÁZUL SÁNCHEZ, MP⁽⁹⁾; URBANO RAMOS, MM⁽¹⁰⁾; LENDÍNEZ MOLINOS, F⁽⁶⁾;
BARDÁN REBOLLAR, D⁽⁸⁾; FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, FJ⁽¹¹⁾; ABDELKADER MAANAN, M⁽¹²⁾;
GARCÍA LOZANO, R⁽¹³⁾; DELGADO-PECELLÍN, C⁽²⁾; PÉREZ-SIMÓN, JA⁽¹⁾; PAYÁN PERNÍA, S⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla; ⁽²⁾Servicio de Bioquímica, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla; ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva; ⁽⁴⁾Laboratorio de Metabolopatías y Cribado Neonatal, Hospital Regional Universitario, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), Málaga; ⁽⁵⁾Laboratorio de Metabolopatías y Cribado Neonatal, Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁽⁶⁾Unidad de Oncohematología Infantil, Servicio de Pediatría, Hospital Torrecárdenas, Almería; ⁽⁷⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ⁽⁸⁾Servicio de Hematología, Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁽⁹⁾Unidad de Gestión Clínica de Hematología, Inmunología y Genética, Hospital Puerta del Mar, Cádiz; ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; ⁽¹¹⁾Servicio de Hematología, Hospital de Jaén; ⁽¹²⁾Dirección Médica de Atención Primaria, INGESA-Ceuta; ⁽¹³⁾Servicio de Inmunología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

CO-116 45 AÑOS DEL PROGRAMA DE DETECCIÓN DE β -TALASEMIA EN LA BAHÍA DE CÁDIZ

MULERO PORTILLA, N⁽¹⁾; GARRASTAZUL SÁNCHEZ, MP⁽¹⁾; HERNÁNDEZ ALFARO, MJ⁽¹⁾;
VALENZUELA CABALLERO, A⁽¹⁾; RECIO LUQUE, T⁽¹⁾; RODRÍGUEZ SERVÁN, IM⁽¹⁾;
YERA COBO, M⁽¹⁾; POPA DUSACOVSKI, O⁽¹⁾; RODRÍGUEZ AGUADO, O⁽²⁾;
SAINZ OTERO, AM⁽³⁾; RISUENO PACHECO, CE⁽⁴⁾; RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, M⁽¹⁾;
COS HÖRH, C⁽¹⁾; MUÑOZ MUÑOZ, JA⁽⁵⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz; ⁽²⁾Emergencias Sanitarias 061 Cádiz;
⁽³⁾Facultad de Enfermería y Fisioterapia, Universidad de Cádiz; ⁽⁴⁾Bióloga; ⁽⁵⁾Real Academia de Medicina y Cirugía de Cádiz (RAMCC).

CO-117 ESTUDIO GENÉTICO DE ESFEROCITOSIS HEREDITARIA. ¿ES NECESARIO PARA EL DIAGNÓSTICO EN EL SIGLO XXI?

CASTILLA GARCÍA, L⁽¹⁾; ASPA CILLERUELO, JM⁽¹⁾; MARTÍNEZ NIETO, J⁽²⁾; AYALA DÍAZ, RM⁽³⁾;
SÁNCHEZ PÉREZ, R⁽³⁾; MAGRO MAZO, E⁽¹⁾; ARGUELLO MARINA, M⁽¹⁾; MARTÍNEZ VÁZQUEZ, C⁽²⁾;
LÓPEZ DE HONTANAR TORRES, G⁽²⁾; RODRÍGUEZ BARQUERO, P⁽²⁾; GARCÍA SUÁREZ, J⁽²⁾;
LÓPEZ RUBIO, M⁽²⁾

Hematología y Hemoterapia; ⁽¹⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; ⁽²⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid; ⁽³⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.



- CO-118 **OPTIMIZACIÓN DEL SCORE ASAP EN EL DIAGNÓSTICO DE PTT**
**ESCRIBANO SERRAT, S⁽¹⁾; ESTIVAL MONTELIÚ, P⁽¹⁾; COLÁS LAHUERTA, B⁽¹⁾;
SÁNCHEZ MUÑOZ, R⁽²⁾; VALENZUELA CABALLERO, A⁽³⁾; ALONSO CABRERO, A⁽⁴⁾;
ROCHAS LÓPEZ, S⁽¹⁾; ROPERO GRADILLA, P⁽¹⁾; GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FA⁽¹⁾;
MARTÍNEZ NIETO, J⁽¹⁾; BENAVENTE CUESTA, C⁽¹⁾**
*⁽¹⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería;
⁽³⁾Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de La Princesa,
Madrid.*
- CO-119 **DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN ERITROCITOSIS CONGÉNITA**
**CASTILLA GARCÍA, L⁽¹⁾; ASPA CILLERUELO, JM⁽¹⁾; MAGRO MAZO, E⁽¹⁾;
SÁNCHEZ PÉREZ, R⁽²⁾; AYALA DÍAZ, MR⁽²⁾; ROPERO GRADILLA, P⁽³⁾;
MARTÍNEZ NIETO, J⁽³⁾; GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, A⁽³⁾; ARGUELLO MARINA, M⁽¹⁾;
LÓPEZ DE HONTANAR TORRES, G⁽¹⁾; RODRÍGUEZ BARQUERO, PA⁽¹⁾; MARTÍNEZ VÁZQUEZ, C⁽¹⁾;
LÓPEZ RUBIO, M⁽¹⁾**
*⁽¹⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; ⁽²⁾Hospital
Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽³⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid.*
- CO-120 **ENFERMEDAD POR CRIOAGLUTININAS: REVISIÓN DEL ESTUDIO
DIAGNÓSTICO EN UNA SERIE DE 27 CASOS**
DE PABLO-MIRÓ, M; CID, J; NOMDEDEU, M; TORRENTE, MÁ; LOZANO, M
Hospital Clinic, Barcelona.



15:45-16:45 SALA VIP

SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (I)

(CO-121 A CO-126)

Coordinadores:

Dr. Alberto Álvarez Larrán*Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.***Dr. Manuel Pérez Encinas***Complejo Hospitalario Universitario de Santiago, Santiago de Compostela*

CO-121

SEGUIMIENTO DE LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS FILADELFIA NEGATIVAS. ¿CÓMO NOS HA CAMBIADO LA PANDEMIA? UTILIDAD DE LAS CONSULTAS Y SATISFACCIÓN DE LOS PACIENTES; EXPERIENCIA EN 30 CENTROS ESPAÑOLES

ORTÚZAR, A⁽¹⁾; FOX, ML⁽²⁾; VERA, JA⁽³⁾; LORENZO VIZCAYA, Á⁽⁴⁾; MARIN SANCHEZ, A⁽⁵⁾; LLOPIS CALATAYUD, I⁽⁶⁾; CARBONELL, S⁽⁷⁾; MATA SERNA, R⁽⁸⁾; MARCO BUADES, JE⁽⁹⁾; QUIROZ CERVANTES, K⁽¹⁰⁾; MARTÍNEZ HELLÍN, Á⁽¹¹⁾; BLUM DOMÍNGUEZ, A⁽¹²⁾; CABALLERO NAVARRO, G⁽¹³⁾; CÁCERES SANSALONI, A⁽¹⁴⁾; GUERRERO FERNÁNDEZ, L⁽¹⁵⁾; MUÑOZ LINARES, C⁽¹⁶⁾; GASIOR KABAT, M⁽¹⁷⁾; PÉREZ LÓPEZ, R⁽¹⁸⁾; FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, Á⁽¹⁹⁾; MARTÍNEZ BILBAO, C⁽²⁰⁾; COBO RODRÍGUEZ, MT⁽²¹⁾; DÍAZ, Á⁽²²⁾; DURÁN, MA⁽²³⁾; SANTALUESTRA TOMÁS, M⁽²⁴⁾; GARCÍA-GUTIÉRREZ, V⁽²⁵⁾; ASPA CILLERUELO, JM⁽²⁶⁾; HERNÁNDEZ BOLUDA, JC⁽²⁷⁾; SEGURA, A⁽²⁸⁾; RAYA, JM⁽²⁹⁾; NAVAS ELORZA, B⁽²⁾; OSORIO, S⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽²⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid; ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo; ⁽⁵⁾Complejo Hospitalario Universitario de Albacete; ⁽⁶⁾Hospital Universitario de La Ribera, Alzira, Valencia; ⁽⁷⁾Hospital Clinic, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez-Díaz, Madrid; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Móstoles, Madrid; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario San Cecilio, Granada; ⁽¹²⁾Hospitales Grupo Recoletas (Campo Grande, Zamora, Palencia y Segovia); ⁽¹³⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽¹⁴⁾Hospital Arnau de Vilanova, Valencia; ⁽¹⁵⁾Complejo Asistencial de Palencia; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario del Henares, Coslada, Madrid; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽¹⁸⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽¹⁹⁾Hospital Universitario Central de Asturias; ⁽²⁰⁾Hospital del Galdakao-Usansolo, Bizkaia; ⁽²¹⁾Hospital Universitario del Sureste, Arganda del Rey, Madrid; ⁽²²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽²³⁾Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; ⁽²⁴⁾Hospital Universitari MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽²⁵⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽²⁶⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; ⁽²⁷⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽²⁸⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽²⁹⁾Hospital Universitario de Canarias, Tenerife.

CO-122

UTILIDAD DE LA EVALUACIÓN DE LA HEMOSTASIA PRIMARIA MEDIANTE LA DETERMINACIÓN DE LA FUNCIÓN PLAQUETARIA Y EL FACTOR DE VON WILLEBRAND EN PACIENTES CON NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS

NOMDEDEU FÁBREGA, M; MORENO CASTAÑO, AB; GARROTE, M; ARELLANO RODRIGO, E; CARBONELL ORDEIG, S; TÁSSIES PENELLA, D; DÍAZ-RICART, M; REVERTER CALATAYUD, JC; ÁLVAREZ LARRÁN, A

Hospital Clinic, Barcelona.



- CO-123 VALIDACIÓN PROSPECTIVA DEL ÍNDICE PRONÓSTICO INTERNACIONAL DE RIESGO TROMBÓTICO PARA TROMBOCITEMIA ESENCIAL (IPSET-TROMBOSIS) EN 1.366 PACIENTES DEL REGISTRO ESPAÑOL DE TROMBOCITEMIA ESENCIAL (RETE)**
CARBONELL ORDEIG, S⁽¹⁾; CUEVAS, B⁽²⁾; VÉLEZ, P⁽³⁾; NOYA PEREIRA, MS⁽⁴⁾; CABALLERO NAVARRO, G⁽⁵⁾; FERRER MARIN, F⁽⁶⁾; PÉREZ ENCINAS, M⁽⁷⁾; GÓMEZ CASARES, MT⁽⁸⁾; PÉREZ LÓPEZ, R⁽⁹⁾; MAGRO MAZO, E⁽¹⁰⁾; MORETÓ QUINTANA, A⁽¹¹⁾; HERNÁNDEZ-BOLUDA, JC⁽¹²⁾; PASTOR GALÁN, I⁽¹²⁾; ANGONA, A⁽¹³⁾; MATA VÁZQUEZ, MI⁽¹⁴⁾; GUERRERO FERNÁNDEZ, L⁽¹⁵⁾; GUERRA, JM⁽¹⁶⁾; CARREÑO, G⁽¹⁷⁾; FOX, L⁽¹⁸⁾; MURILLO, I⁽¹⁹⁾; GARCÍA GUTIÉRREZ, V⁽²⁰⁾; MORA, E⁽²¹⁾; ARELLANO RODRIGO, E⁽²²⁾; ÁLVAREZ LARRÁN, A⁽²²⁾
⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽³⁾Hospital del Mar, Barcelona; ⁽⁴⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽⁶⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽⁷⁾Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela; ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽⁹⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario de Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽¹²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽¹³⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; ⁽¹⁴⁾Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga; ⁽¹⁵⁾Complejo Hospitalario Río Carrión, Palencia; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitari Son Llàtzer, Palma de Mallorca; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽¹⁸⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁹⁾Hospital General San Jorge, Huesca; ⁽²⁰⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽²¹⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽²²⁾Hospital Clínic, Barcelona.
- CO-124 DIAGNÓSTICO CITOGENÉTICO MEDIANTE MAPEO ÓPTICO GENÓMICO EN PACIENTES CON MIELOFIBROSIS**
DÍAZ-GONZÁLEZ, A⁽¹⁾; MORA, E⁽¹⁾; AVETISYÁN, G⁽¹⁾; FURIÓ, S⁽¹⁾; LIQUORI, A⁽²⁾; SANTIAGO, M⁽¹⁾; CERVERA, J⁽¹⁾; FERRER-MARIN, F⁽³⁾; TERUEL-MONTOYA, R⁽³⁾; ÁLVAREZ-LARRÁN, A⁽⁴⁾; HERNÁNDEZ-BOLUDA, JC⁽⁵⁾; SUCH, E⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽²⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe), Valencia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); ⁽³⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Murcia; ⁽⁴⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽⁵⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- CO-125 MASTOCITOSIS CUTÁNEA CON CRITERIOS MENORES DE MASTOCITOSIS SISTÉMICA. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
PALOMO RUMSCHISKY, P⁽¹⁾; BOLEA JARRETA, L⁽¹⁾; DE FELIPE NOGUERALES, B⁽¹⁾; GONZÁLEZ DE OLANO, D⁽¹⁾; BALLESTER, A⁽¹⁾; CARPIO, L⁽¹⁾; PÉREZ GARCÍA, B⁽¹⁾; GARCÍA-COSÍO, M⁽²⁾; SANTÓN, A⁽¹⁾; VILLARRUBIA ESPINOSA, J⁽¹⁾; MARTÍN MORO, F⁽¹⁾; HERRERA PUENTE, P⁽¹⁾; LÓPEZ JIMÉNEZ, FJ⁽¹⁾; PIRIS VILLAESPESA, M⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid.
- CO-126 RATIO NEUTRÓFILO-LINFOCITO Y PLAQUETA-LINFOCITO COMO BIOMARCADORES DE RIESGO TROMBÓTICO EN POLICITEMIA VERA**
ANTÓN-MALDONADO, C⁽¹⁾; GARRIDO, P⁽¹⁾; CUENCA-ZAMORA, E⁽¹⁾; SOLER-ESPEJO, E⁽¹⁾; MORALES, ML⁽¹⁾; SUCH, E⁽²⁾; HERNÁNDEZ-BOLUDA, JC⁽³⁾; ÁLVAREZ-LARRÁN, A⁽⁴⁾; LOZANO, ML⁽¹⁾; TERUEL-MONTOYA, R⁽¹⁾; FERRER-MARIN, F⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽⁴⁾Hospital Clínic, Barcelona.



15:45-16:45 SALA 4

LABORATORIO BÁSICO Y AUTOMATIZACIÓN EN HEMATOLOGÍA

(CO-135 A CO-140)

Coordinadores:

Dra. Gemma Azaceta Reinares*Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.***Dr. José Tomás Navarro Ferrando***Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona.*

CO-135 HEMATOLOGÍA DOMICILIARIA/AMBULATORIA: HACIA UN NUEVO MODELO DE CUIDADOS EN NUESTROS PACIENTES

SÁNCHEZ-RAGA, JM⁽¹⁾; DELGADO MEJÍA, E⁽²⁾; TORRES DEL PLIEGO, E⁽²⁾; MARTORELL, C⁽³⁾; GINÉS, J⁽³⁾; ESPINÁS OLVERA, L⁽⁴⁾; PÉREZ MONTAÑA, A⁽¹⁾; BALLESTER RUIZ, MC⁽¹⁾; LÓPEZ ANDRADE, B⁽¹⁾; BELTRÁN SERRA, N⁽¹⁾; ROIG JUAN, S⁽¹⁾; SÁNCHEZ GARCÍA, J⁽²⁾; RELINQUE, J⁽¹⁾; NOVO, A⁽¹⁾; DEL RÍO, M⁽²⁾; SAMPOL MAYOL, A⁽¹⁾⁽¹⁾Hematología y Hemoterapia; ⁽²⁾Hospitalización a Domicilio; ⁽³⁾Farmacia Hospitalaria; Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca;⁽⁴⁾Equipo de Atención Psicosocial, Hospital San Juan de Dios, Palma de Mallorca.

CO-136 SEGUIMIENTO DOMICILIARIO DE APLASIA POSQUIMIOTERAPIA EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA EN TRATAMIENTO INTENSIVO

DELGADO PINOS, V; GÓMEZ-CENTURIÓN, I; CONDE ROYO, D; GARCÍA MENÉNDEZ, MC; MARTÍNEZ CARREÑO, MJ; FERNÁNDEZ-CALDAS, P; OARBEASCOA ROYUELA, G; BAILÉN ALMOROX, R; ALARCÓN TOMÁS, A; CATALÁ, E; ANGUITA VELASCO, J; LÓPEZ FRESNENA, MC; DIEZ-MARTÍN, JL; KWON, M*Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*

CO-137 EL TRATAMIENTO ONCOLÓGICO LIBRE DE HOSPITAL ES POSIBLE. PROGRAMA DE TERAPIA DOMICILIARIA EN MIELOMA MÚLTIPLE: EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL TERCIARIO

CAPELLÁN GARCÍA, R⁽¹⁾; DOMINGO-GONZÁLEZ, A⁽¹⁾; ASKARI, E⁽¹⁾; MERLO LUIS, JI⁽¹⁾; SÁNCHEZ DONAIRE, A⁽¹⁾; DÍAZ AIZPÚN, C⁽²⁾; GARCÍA JIMÉNEZ, L⁽¹⁾; ARGUERO PORTERO, T⁽¹⁾; PRIETO PAREJA, E⁽¹⁾; RODRÍGUEZ CALVO PARRA, A⁽¹⁾; CORNAGO NAVASCUÉS, J⁽¹⁾; LÓPEZ GARCÍA, A⁽¹⁾; LÓPEZ LORENZO, JL⁽¹⁾; CÓRDOBA MASCUANO, R⁽¹⁾; ELEZ MARTÍNEZ, C⁽¹⁾; GONZÁLEZ GONZÁLEZ, E⁽¹⁾; RAMOS CILLÁN, S⁽¹⁾; LLAMAS SILLERO, P⁽¹⁾; SOLÁN BLANCO, L⁽¹⁾⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽²⁾Hospital Regional Universitario de Málaga.

CO-138 ESTUDIO MULTICÉNTRICO SOBRE EL USO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS DIGITALES EN SALUD EN PACIENTES CON NEOPLASIAS ONCOHEMATOLÓGICAS

LÓPEZ-GARCÍA, A⁽¹⁾; DÍAZ-AIZPÚN, C⁽²⁾; GALLEGO-DÍAZ, B⁽¹⁾; MIRANDA-CASTILLO, C⁽³⁾; YUSTE-PLATERO, M⁽⁴⁾; BELTRÁN-ÁLVAREZ, P⁽⁵⁾; CARAMÉS-SÁNCHEZ, C⁽¹⁾; GARCÍA-FONCILLAS, J⁽¹⁾; LLAMAS-SILLERO, P⁽¹⁾; DEL OLMO-RODRÍGUEZ, M⁽⁶⁾; SHORT-APELLANIZ, J⁽⁶⁾; ARCOS-CAMPILLO, J⁽⁶⁾; CÓRDOBA, R⁽¹⁾⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽²⁾Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁽³⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital General de Villalba, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro, Madrid; ⁽⁶⁾Unidad de Investigación Clínica y Organizativa.



CO-139 **VALIDATION OF A DIGITAL SYSTEM TO SUPPORT DIFFERENTIAL CELL COUNT IN BONE MARROW ASPIRATES BASED ON 3D-PRINTED DEVICES, SMARTPHONES, AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

BERMEJO-PELÁEZ, D⁽¹⁾; RUEDA CHARRO, S⁽¹⁾; MOUSA URBINA, A⁽¹⁾; ÁLAMO GARCÍA-DONAS, E⁽¹⁾; GARCÍA ROA, M⁽²⁾; TRELLES MARTÍNEZ, R⁽²⁾; HIDALGO SOTO, M⁽³⁾; BOBES FERNÁNDEZ, AM⁽⁴⁾; GARCÍA VICENTE, R⁽⁵⁾; MORALES FERNÁNDEZ, ML⁽⁵⁾; RODRÍGUEZ GARCÍA, A⁽⁵⁾; ORTIZ RUIZ, A⁽⁵⁾; BLANCO SÁNCHEZ, A⁽⁶⁾; AYALA DÍAZ, R⁽⁶⁾; LIN, L⁽¹⁾; DACAL PICAZO, E⁽¹⁾; LUENGO-OROZ, M⁽¹⁾; LINARES GÓMEZ, M⁽⁵⁾; MARTÍNEZ LÓPEZ, J⁽⁶⁾

⁽¹⁾Spotlab; ⁽²⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid; ⁽³⁾Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO), Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid; ⁽⁵⁾Research Institute Hospital 12 de Octubre (i+12), Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-140 **VALOR DEL MONOCYTE DISTRIBUTION WIDTH EN EL DIAGNÓSTICO DE INFECCIONES VIRALES**

GÓMEZ ROJAS, S⁽¹⁾; PÉREZ SEGURA, GM⁽¹⁾; PALOMINO ALONSO, M⁽¹⁾; GONZÁLEZ MEDINA, J⁽²⁾; VERA GUERRERO, E⁽¹⁾; CARREÑO GÓMEZ-TARRAGONA, G⁽¹⁾; MARTÍNEZ LÓPEZ, J⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid.

15:45-16:45 SALA 3

PLAQUETAS Y BIOLOGÍA VASCULAR (II)

(CO-174 A CO-179)

Coordinadores:

Dr. Pablo García de Frutos

Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona.

Dr. Constantino Martínez Gómez

Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria Virgen de la Arrixaca, Murcia.

CO-174 **EFFECTO DE LA VARIANTE DE GANANCIA DE FUNCIÓN EN R1213* EN EL GEN DIAPH1, EN LA ORGANIZACIÓN DEL CITOESQUELETO DE ACTINA EN MEGACARIOCITOS**

ZAMORA-CÁNOVAS, A⁽¹⁾; PALMA-BARQUEROS, V⁽¹⁾; BURY, L⁽²⁾; KUCHI BHOTLA, H⁽²⁾; SEVIVAS, T⁽³⁾; SÁNCHEZ-FUENTES, A⁽¹⁾; REVILLA, N⁽⁴⁾; RODRÍGUEZ-ALÉN, A⁽⁵⁾; MARIN-QUÍLEZ, A⁽⁶⁾; TORRECELLAS, A⁽¹⁾; VICENTE, V⁽¹⁾; LOZANO, ML⁽¹⁾; GRESELE, P⁽²⁾; BASTIDA, JM⁽⁶⁾; RIVERA, J⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMB)-Arrixaca, Murcia; ⁽²⁾Department of Medicine and Surgery, University of Perugia (Italy); ⁽³⁾Serviço de Sangue, Medicina Transfusional e Imunohemoterapia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (Portugal); ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Virgen de la Salud, Complejo Hospitalario de Toledo; ⁽⁶⁾Departamento de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Universidad de Salamanca (USAL); *Coordinadores del Grupo Español de Alteraciones Plaquetarias Congénitas (GEAPC).



- CO-175 EFICACIA HEMOSTÁTICA DE UN AGENTE HEMOSTÁTICO LIOFILIZADO DERIVADO DE PLAQUETAS HUMANAS (THROMBOSOMES®) EN MUESTRAS TROMBOPÉNICAS. UTILIDAD DEL T-TAS®**
PINO, M⁽¹⁾; SAMANBAR, S⁽¹⁾; MORENO-CASTAÑO, AB⁽¹⁾; PINEYROA, J⁽²⁾; TORRAMADÉ-MOIX, S⁽¹⁾; MARTÍNEZ-SÁNCHEZ, J⁽³⁾; MOSKOWITZ, K⁽⁴⁾; CARRERAS, E⁽⁵⁾; ESCOLAR, G⁽¹⁾; DÍAZ-RICART, M⁽¹⁾
⁽¹⁾Hematopatología, Departamento de Patología, Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universitat de Barcelona; ⁽²⁾Departamento de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona; ⁽³⁾Josep Carreras Leukaemia Research Institute, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona; ⁽⁴⁾Cellphire Inc, Cellphire Therapeutics, Inc., Rockville, MD (USA); ⁽⁵⁾Fundación contra la Leucemia Josep Carreras, Barcelona.
- CO-176 IDENTIFICACIÓN DE LA BASE MOLECULAR RESPONSABLE DE TROMBOCITOPENIA EN UNA PACIENTE CON MONOSOMÍA EN MOSAICO DEL CROMOSOMA 21**
BANDINI, P⁽¹⁾; MATEO, J⁽²⁾; BORRÁS, N⁽¹⁾; MARTÍN-FERNÁNDEZ, L⁽¹⁾; VILALTA, N⁽²⁾; TIRADO, I⁽²⁾; HOBEICH, C⁽¹⁾; RAMÍREZ, L⁽¹⁾; COMES, N⁽¹⁾; VIDAL, F⁽³⁾; CORRALES, I⁽³⁾
⁽¹⁾Laboratorio de Coagulopatías Congénitas, Banc de Sang i Teixits, Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB); ⁽²⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽³⁾Laboratorio de Coagulopatías Congénitas, Banc de Sang i Teixits, Medicina Transfusional, VHIR-UAB, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), Instituto Carlos III (ISCIII), Madrid.
- CO-177 ESTUDIO DE LA ACTIVACIÓN DEL SISTEMA DEL COMPLEMENTO EN SANGRE FETAL Y MATERNA EN LA PREECLAMPSIA GRAVE**
RAMOS, A⁽¹⁾; YOUSSEF, L⁽²⁾; MOLINA, P⁽¹⁾; MARTÍNEZ-SÁNCHEZ, J⁽³⁾; MORENO, AB⁽¹⁾; CARRERAS, E⁽³⁾; ESCOLAR, G⁽¹⁾; GRATACOS, E⁽²⁾; CRISPI, F⁽²⁾; DÍAZ-RICART, M⁽¹⁾; PALOMO, M⁽¹⁾
⁽¹⁾Unidad de Hemostasia y Eritropatología, Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universidad de Barcelona; ⁽²⁾BCNatal, Fetal Medicine Research Center (Hospital Clínic y Hospital Sant Joan de Déu), IDIBAPS, Universitat de Barcelona; ⁽³⁾Josep Carreras Leukaemia Research Institute, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona.
- CO-178 IMPORTANCIA DEL ESTUDIO DE LA CINÉTICA PLAQUETARIA PARA PREDECIR LA RESPUESTA A LA ESPLENECTOMÍA**
MENDOZA MARTÍNEZ, A; BUTTA COLL, N; RIVAS POLLMAR, MI; GARCÍA ARIAS-SALGADO, E; ACUNA BUTTA, P; MONZÓN MANZANO, E; GÓMEZ SERRANO, L; MARTÍN DE BUSTAMANTE GONZÁLEZ-IGLESIAS, JM; MARTÍNEZ DE MIGUEL, B; MARTÍNEZ MONTALBÁN, E; DOBRA, E; JIMÉNEZ YUSTE, V; ÁLVAREZ ROMÁN, MT
Hospital Universitario La Paz-IdIPAZ, Madrid.
- CO-179 TRATAMIENTO CON AGONISTAS DEL RECEPTOR DE LA TROMBOPOYETINA EN PACIENTE CON PTI DE RECIENTE DIAGNÓSTICO. EXPERIENCIA DE UN CENTRO DE TERCER NIVEL**
GÓMEZ DE ANTONIO, R; FERNÁNDEZ VILLALOBOS, MJ; PÉREZ RUS, G; DIEZ-MARTÍN, JL; PASCUAL-IZQUIERDO, C
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.



15:45-16:45 SALA 6

HEMOSTASIA Y COVID-19

(CO-186 A CO-191)

Coordinadores:

Dra. Begoña Fernández Jiménez

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Dr. Pavel Eduardo Olivera Surime

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-186 CARACTERIZACIÓN DEL FENOTIPO PROINFLAMATORIO Y PROTROMBÓTICO DEL ENDOTELIO EN UN MODELO IN VITRO DE COVID-19 CRÍTICO

VENTOSA-CAPELL, H⁽¹⁾; MORENO-CASTAÑO, AB⁽²⁾; MARTÍNEZ-SÁNCHEZ, J⁽³⁾; NICOLÁS MARCO, D⁽¹⁾; TORRAMADÉ-MOIX, S⁽²⁾; FERNÁNDEZ, S⁽¹⁾; PALOMO, M⁽²⁾; ESCOLAR, G⁽²⁾; DÍAZ-RICART, M⁽²⁾; CASTRO, P⁽¹⁾

⁽¹⁾Área de Vigilancia Intensiva, Medicina Interna, Instituto Clínic de Medicina y Dermatología (ICMID), Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona; ⁽²⁾Hematopatología, Anatomía Patológica, Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS, Universitat de Barcelona; ⁽³⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona.

CO-187 RESISTENCIA A LA TROMBOMODULINA: UNA NUEVA VÍA PROTROMBÓTICA EN LOS PACIENTES CON COVID-19

MONTAÑO, A⁽¹⁾; MARCO, A⁽²⁾; LÓPEZ-JAIME, FJ⁽³⁾; FERNÁNDEZ BELLO, I⁽³⁾; MARQUEZ GÓMEZ, I⁽³⁾; REGUERA IGLESIAS, JM⁽³⁾; FERNANDES, E⁽²⁾; MUÑOZ PÉREZ, MI⁽³⁾; MARCO, P⁽³⁾

⁽¹⁾Universidad de Salamanca, Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital Universitario Regional de Málaga, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA); ⁽²⁾Hospital General Universitario Dr. Balmis, Alicante; ⁽³⁾Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Regional de Málaga.

CO-188 ESTUDIO SECUENCIAL DE MARCADORES DE HIPERCOAGULABILIDAD Y FUNCIONALIDAD PLAQUETARIA EN PACIENTES INGRESADOS POR COVID-19

FERNÁNDEZ-MAQUEDA, CF; ABAD GÓMEZ, R; BOCANEGRA, AB; GÓMEZ NICOLÁS, C; FORÉS CACHÓN, R; BREA GONZÁLEZ, A; BUENO CABRERA, JL; ESPINOSA HEVIA, L; DUARTE, RF

Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid.

CO-189 IDENTIFICACIÓN DE NIVELES SUPRAFISIOLÓGICOS DE ANTITROMBINA EN LA INFECCIÓN POR SARS-COV-2, IMPLICACIONES EN LA ERA POST-COVID-19

BRAVO-PÉREZ, C⁽¹⁾; DE LA MORENA-BARRIO, ME⁽¹⁾; MINANO, A⁽¹⁾; DE LA MORENA-BARRIO, B⁽¹⁾; CIFUENTES-RIQUELME, R⁽¹⁾; GARRIDO, P⁽¹⁾; BERNAL, E⁽²⁾; GÓMEZ, JM⁽³⁾; HERRANZ, MT⁽³⁾; VICENTE, V⁽¹⁾; LOZANO, ML⁽¹⁾; CORRAL, J⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia; ⁽²⁾Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía, Murcia; ⁽³⁾Servicio de Medicina Interna, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.



- CO-190 **ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA EN PACIENTES COVID-19 HOSPITALIZADOS CON NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS. ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE LA COMUNIDAD DE MADRID**
MARTÍNEZ ALFONZO, I⁽¹⁾; REVILLA, N⁽¹⁾; MARTÍNEZ LÓPEZ, J⁽²⁾; ARRIBALZAGA, K⁽³⁾; DUARTE, R⁽⁴⁾; HERNÁNDEZ-RIVAS, JÁ⁽⁵⁾; VELASCO-RODRÍGUEZ, D⁽¹⁾; YUSTE, M⁽⁶⁾; BUSTELOS-RODRÍGUEZ, R⁽⁷⁾; JACOME, C⁽⁸⁾; ROSADO SIERRA, B⁽⁹⁾; QUIROZ-CERVANTES, K⁽¹⁰⁾; CEDILLO, A⁽¹¹⁾; ACEDO, N⁽¹²⁾; MATILLA, A⁽¹³⁾; LÓPEZ-JIMÉNEZ, J⁽¹⁴⁾; DIEZ-MARTÍN, JL⁽¹⁵⁾; VIDAL LASO, R⁽¹⁾; GARCÍA SUÁREZ, J⁽¹⁶⁾; LLAMAS SILLERO, P⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽³⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital General de Villalba, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital Universitario del Sureste, Arganda del Rey, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Móstoles, Madrid; ⁽¹¹⁾Asociación Madrileña de Hematología y Hemoterapia; ⁽¹²⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; ⁽¹³⁾Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽¹⁵⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid.

- CO-191 **RESULTADOS DEL REGISTRO “ACO-VID” (REGISTRO DE ANTICOAGULACIÓN EN PACIENTES CON COVID-19); ESTUDIO DEL IMPACTO DE LA FA Y DE LA ANTICOAGULACIÓN PARA EL RIESGO DEL SANGRADO Y LA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA**
CEREZO MANCHADO, JJ⁽¹⁾; CAMPOY CASTAÑO, D⁽²⁾; MARTÍNEZ PACHECO, MC⁽³⁾; VELÁSQUEZ ESCANDÓN, C⁽³⁾; ITURBE-HERNÁNDEZ, I⁽³⁾; GIL ORTEGA, I⁽³⁾; MARTÍNEZ FRANCÉS, A⁽¹⁾; FLORES APARCO, K⁽⁴⁾; GARCÍA-CANDEL, F⁽⁴⁾; CASCALES, A⁽⁵⁾; HEREDIA CANO, A⁽⁵⁾; OLIVERA SUMIRE, P⁽⁶⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena, Murcia; ⁽²⁾Servicio de Hematología, Fundació Sanitaria Hospital de Mollet, Barcelona; ⁽³⁾Servicio de Cardiología, Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena, Murcia; ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari General de Catalunya; ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

15:45-16:45 SALA 9

TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO Y TROMBOSIS

(CO-192 A CO-197)

Coordinadoras:

Dra. Olga Gavín Sebastián

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

Dra. Elena Pina Pascual

Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.

CO-192 **CONTROVERSIAS EN EL DIAGNÓSTICO DEL SÍNDROME ANTIFOSFOLÍPIDO OBSTÉTRICO**

VEGA, E; GUZMÁN, K; ALONSO DOMÍNGUEZ, JM; MARTÍN HERRERO, S; SERRANO DEL CASTILLO, C; VELASCO RODRÍGUEZ, D; VIDAL LASO, R; MARTÍNEZ-ALFONZO, I; LLAMAS SILLERO, P

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.



- CO-193 DISECCIÓN FUNCIONAL, BIOQUÍMICA Y CLÍNICA DE MUTACIONES QUE AFECTAN A ARGININAS DE LA ZONA DE UNIÓN DE HEPARINA EN ANTITROMBINA**
CIFUENTES-RIQUELME, R; DE LA MORENA-BARRIO, ME; PADILLA, J; DE LA MORENA-BARRIO, B; GARRIDO, P; BRAVO-PÉREZ, C; MIÑANO, A; GARCÍA-BARBERA, N; ÁGUILA, S; VICENTE, V; LOZANO, ML; CORRAL, J
 Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia.
- CO-194 ALGORITMO DE DISCRIMINACIÓN DE PACIENTES CON ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA EN LA POBLACIÓN DEL ESTUDIO RETROVE**
PLAZA, M⁽¹⁾; MOJAL, S⁽¹⁾; LLOBET, D⁽²⁾; VILALTA, N⁽²⁾; CARRASCO, M⁽²⁾; MILLÓN, J⁽²⁾; MORET, C⁽²⁾; SORIA, JM⁽¹⁾; SOUTO, JC⁽²⁾
⁽¹⁾Instituto de Investigación Biomédica Sant Pau (IIB-Sant Pau), Barcelona; ⁽²⁾Unidad de Trombosis y Hemostasia, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
- CO-195 RESULTADOS CLÍNICOS DE PACIENTES SUCESIVOS CON FIBRILACIÓN AURICULAR TRATADOS CON ANTICOAGULANTES DE ACCIÓN DIRECTA EN LA VIDA REAL. REGISTRO MACACOD**
MORET PUIG, C⁽¹⁾; MOJAL GARCÍA, S⁽²⁾; PLAZA SEIJAS, M⁽²⁾; ACOSTA-ISAAC, R⁽¹⁾; SOUTO ANDRÉS, JC⁽¹⁾
⁽¹⁾Unidad de Trombosis y Hemostasia, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽²⁾Biomédicas Instituto de Investigación Biomédica Sant Pau (IIB-Sant Pau), Barcelona.
- CO-196 CIRUGÍA DE RECAMBIO DE CADERA Y ANTICOAGULACIÓN; ANÁLISIS DE MORTALIDAD, NECESIDAD TRANSFUSIONAL Y TROMBOEMBOLISMO VENOSO MEDIANTE TRINETX**
RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, M⁽¹⁾; ZAFRA TORRES, D⁽¹⁾; BLANCO SÁNCHEZ, A⁽¹⁾; RAMOS MORENO, G⁽¹⁾; PARRA VIRTO, E⁽¹⁾; HERNÁNDEZ-IBARBURU, G⁽²⁾; PEDRERA-JIMÉNEZ, M⁽³⁾; MARTÍNEZ-LÓPEZ, J⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽²⁾Universidad Politécnica de Madrid; ⁽³⁾Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre, Madrid.
- CO-197 CATÉTER CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA (PICC) O CON RESERVOIRIO SUBCUTÁNEO ¿SON IGUAL DE SEGUROS EN EL PACIENTE HEMATOLÓGICO?**
SÁNCHEZ-PAZ, L⁽¹⁾; RUBIO-AGUILERA, AI⁽²⁾; MUÑOZ-NOVAS, C⁽¹⁾; FONCILLAS, MÁ⁽¹⁾; VARONA, N⁽³⁾; MOLINA, P⁽³⁾; VALENCIA, E⁽³⁾; RODRÍGUEZ-CALDERITA, MÁ⁽³⁾; SOLAETA, MJ⁽³⁾; DÍAZ, V⁽³⁾; RAMOS DE ASCANIO, V⁽¹⁾; LANDETE, E⁽¹⁾; CHURRUCA, J⁽¹⁾; INFANTE, MS⁽¹⁾; MARÍN, K⁽¹⁾; PASTORÍN-SALIS, R⁽²⁾; HERNÁNDEZ-RIVAS, JÁ⁽¹⁾; GONZÁLEZ-GASCÓN Y MARIN, I⁽¹⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología; ⁽²⁾Servicio de Radiología; ⁽³⁾Hospital de Día de Oncohematología; Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

16:55-18:25 **SIMPOSIOS SATÉLITE**

+info: a partir de la página



REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

- 18:25-20:25 AUDITORIO
Grupos SETH: Grupo de Trabajo de Enfermedades Hemorrágicas y Grupo de Trabajo de Enfermedades Trombóticas de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia
- 18:25-20:25 SALA 6
GELTAMO: Grupo Español de Linfomas y Trasplante Autólogo de Médula Ósea
- 18:25-20:25 SALA 5
GELMC: Grupo Español de Leucemia Mieloide Crónica
- 18:25-20:25 SALA VIP
GESMD: Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos
- 18:25-20:25 SALA 3
GEA: Grupo Español de Aféresis
- 18:25-20:25 SALA 8
GEPTI: Grupo Español de Trombocitopenia Inmune
- 18:25-20:25 SALA 4
GMAST: Grupo Español de Mastocitosis Sistémica Avanzada
- 18:25-20:25 SALA 10
GBMH: Grupo de Biología Molecular en Hematología
- 18:25-20:25 SALA 9
GETCC: Grupo Español de Terapia Celular y Criobiología
- 18:25-20:25 SALA 1
CEH: Comité de Estandarización en Hematología
GLAGE: Grupo de Laboratorio y Gestión
- 18:25-20:25 SALA 7
GEEDL: Grupo Español de Enfermedades de Depósito Lisosomal



Sábado, 8 de octubre



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



SETH

Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

09:00-10:30 AUDITORIO

PROGRAMA EDUCACIONAL

Coordinadores:

Dr. David Valcárcel Ferreira

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Dr. José Mateo Arranz

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Amiloidosis AL: actualización en el diagnóstico y tratamiento

Dra. M.ª Teresa Cibeira López

Hospital Clínic, Barcelona.

Objetivos docentes:

- Actualizar en relación con el diagnóstico, desde las manifestaciones clínicas de sospecha hasta las nuevas técnicas diagnósticas.
- Conocer los factores pronóstico.
- Revisar el estado del arte en el tratamiento de los pacientes con amiloidosis jóvenes y de edad avanzada, y de nuevas opciones terapéuticas.

Trasplante alogénico, indicaciones y selección de donante

Dr. José Antonio Pérez Simón

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Objetivos docentes:

- Establecer el momento óptimo para la realización de trasplante alogénico en las principales patologías hematológicas.
- Actualizar los criterios para la selección del donante (familiar HLA idéntico, no emparentado, familiar haplo idéntico, cordón umbilical) y revisión de las ventajas e inconvenientes de cada caso.

La enfermedad de von Willebrand

Dra. Marina Carrasco Expósito

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Objetivos docentes:

- La enfermedad de von Willebrand es la coagulopatía más frecuente. El espectro clínico es muy amplio y la complejidad de estructura y funciones del factor von Willebrand hace que sea muy importante conocer bien esta enfermedad, especialmente los aspectos diagnósticos y sus opciones terapéuticas.

10:30-11:00 Pausa-café

Con la colaboración:





Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

11:00-12:30 SIMPOSIO 15. AUDITORIO

DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: HEMATIMETRÍA, CITOLOGÍA, CITOMETRÍA, CITOGENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Coordinadores:

Dra. Sara Alonso Álvarez

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Dr. Ferran Nadeu Prat

Hospital Clínic, Barcelona.

Nuevas técnicas genómicas en la práctica clínica diaria. 'Single cell', WGS. ¿Dónde estamos y qué está por llegar?

Dra. Carolina Martínez Laperche

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Retos y oportunidades de la inteligencia artificial y el 'big data': de la innovación a la práctica clínica diaria

Dra. Mariam Ibáñez Company

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Genomic landscape in T-cell lymphoma: from the animal model to the patient's bedside

Dra. Teresa Palomero Vázquez

Columbia University Medical Center, New York (USA).

Objetivos docentes:

- Describir las técnicas genómicas utilizadas hoy en día en la práctica clínica diaria, con una aproximación a las situaciones en las que se emplean, y un mayor detenimiento en aquellas más avanzadas (*single cell sequencing*) y que podrían llegar a utilizarse en los próximos años.
- Analizar las técnicas de análisis de los datos de secuenciación masiva, la estructura bioinformática, el desarrollo de algoritmos y almacenamiento de los datos y las diferencias en el tratamiento y análisis de estos datos para poder obtener nuevas vías de información.
- Mostrar un modelo de enfermedad (el PTCL) para explicar el desarrollo de la tecnología y análisis genómico desde el desarrollo de un modelo animal hasta la aplicación directa al paciente.



CS-14

**UNRAVELING THE GENETICS OF TRANSFORMED SPLENIC
MARGINAL ZONE LYMPHOMA****GRAU, M⁽¹⁾; LÓPEZ, C⁽¹⁾; NAVARRO, A⁽¹⁾; NADEU, F⁽¹⁾; CLOT, G⁽¹⁾; BASTIDAS-MORA, G⁽²⁾;
FRIGOLA, G⁽³⁾; ALCOCEBA, M⁽⁴⁾; BAPTISTA, M.J⁽⁵⁾; CLIMENT, F⁽⁶⁾; COLOMER, D⁽¹⁾;
DOMINGO-DOMÉNECH, E⁽⁷⁾; FORCADA, P⁽⁸⁾; ESCODA, L⁽⁹⁾; GINÉ, E⁽²⁾; RIVAS-DELGADO, A⁽²⁾;
VICENTE-FOLCH, L⁽¹⁰⁾; WOTHERSPOON, A⁽¹¹⁾; CAMPO, E⁽¹⁾; LÓPEZ-GUILLERMO, A⁽²⁾;
MATUTES, E⁽²⁾; BEA, S⁽¹⁾**⁽¹⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona;⁽²⁾Department of Hematology, Hospital Clínic, Barcelona; ⁽³⁾Hematopathology Unit, Department of Pathology, Hospital Clínic, Barcelona; ⁽⁴⁾Department of Hematology, Cancer Research Institute of Salamanca-IBMCC; ⁽⁵⁾ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Josep Carreras Leukaemia Research Institute, Badalona, Barcelona; ⁽⁶⁾Department of Pathology, Hospital Universitari de Bellvitge-IDIBELL, Barcelona; ⁽⁷⁾Hematology, Institut Català d'Oncologia-IDIBELL, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Universitari MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽⁹⁾ICO-Hospital Universitario de Tarragona Joan XXIII, Tarragona;⁽¹⁰⁾Consorci Sanitari de Terrassa, Barcelona; ⁽¹¹⁾Royal Marsden NHS Foundation Trust, London (UK).



11:00-12:30 SIMPOSIO 16. SALA 6



SETH
Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

DESDE LA GENÉTICA A LA CLÍNICA EN HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Coordinadores:

Dr. Javier Corral de la Calle

Universidad de Murcia. Centro de Hemodonación. IMIB. CIBERER.

Dra. Juana Serrano López

Instituto de Investigación Quirónsalud, Madrid.

Secuenciación de cuarta generación: avanzando en el conocimiento molecular

Dra. Belén de la Morena Barrio

Universidad de Murcia. Centro de Hemodonación. IMIB. CIBERER.

Desarrollo de organoides: aplicaciones básicas y clínicas

Dra. M.º Eugenia Chollet

Research Institute of Internal Medicine, Oslo University Hospital, Oslo (Noruega). Miembro del grupo CLATH.

Edición génica: posibilidades en Hemostasia y Trombosis

Dr. José Carlos Segovia Sanz

CIEMAT, Madrid.

Objetivos docentes:

- El objetivo global es mostrar los avances tecnológicos, especialmente en el campo de la genética, que se están aplicando en hemostasia para mejorar tanto el diagnóstico como el desarrollo de nuevos modelos y terapias.
- Exponer las características y fortalezas de los nuevos sistemas de secuenciación de cadenas largas en el diagnóstico de las enfermedades genéticas, con especial atención a las que afectan al sistema hemostático.
- Conocer los sistemas de desarrollo de organoides generado a partir de células IPS y sus aplicaciones como modelos de enfermedades y sus posibilidades de aplicación terapéutica.
- Revisar los nuevos sistemas de edición génica y mostrar las aplicaciones y posibilidades, tanto en las coagulopatías congénitas como en la patología trombótica.

**SETH**Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

CS-15

AGENESIA DE VENA CAVA INFERIOR, UN ESTADO TROMBOFÍLICO GRAVE: ANÁLISIS DEL REGISTRO MULTICÉNTRICO DEL PROYECTO AGENESIA VCI**BRAVO-PÉREZ, C⁽¹⁾; DE LA MORENA-BARRIO, ME⁽¹⁾; BLANC, A⁽¹⁾; REVILLA, N⁽²⁾; ASENJO, S⁽³⁾; BONANAD, S⁽⁴⁾; CASTRO, N⁽⁵⁾; MARCELLINI, S⁽⁶⁾; LASA, M⁽⁷⁾; PALOMINO, D⁽⁸⁾; INFANTE, MS⁽⁹⁾; CORRAL, MA⁽¹⁰⁾; PAGÁN, J⁽¹⁾; RODRÍGUEZ-SEVILLA, JJ⁽¹¹⁾; RODRÍGUEZ, JA⁽¹²⁾; SEVIVAS, TS⁽¹³⁾; MORELLO, D⁽¹⁴⁾; VICENTE, V⁽¹⁾; LOZANO, ML⁽¹⁾; CORRAL, J⁽¹⁾; EN NOMBRE DEL GRUPO DEL PROYECTO AGENESIA VCI⁽¹⁵⁾**⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arixaca, CIBERER, Murcia;⁽²⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽³⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid;⁽⁴⁾Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽⁵⁾Hospital Universitario 12 deOctubre, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital General de Segovia; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Donostia,San Sebastián; ⁽⁸⁾Complejo Asistencial Universitario de Salamanca; ⁽⁹⁾HospitalUniversitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila;⁽¹¹⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona; ⁽¹²⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo;⁽¹³⁾Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra (Portugal);⁽¹⁴⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽¹⁵⁾Grupo del Proyecto Agnesia VCI.



11:00-12:30 SIMPOSIO 17. SALA 5

NOVEDADES EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL SÍNDROME MIELODISPLÁSICO

Coordinadoras:

Dra. Ana Alfonso Piérola*Clinica Universidad de Navarra, Pamplona.***Dra. Francisca Hernández Mohedo***Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.*

Impacto de las nuevas técnicas en el diagnóstico/ pronóstico de los SMD: hacia el diagnóstico integrado

Dr. Félix López Cadenas*Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.*

Impacto del tratamiento en la calidad de vida de los pacientes con SMD de bajo riesgo

Dra. Antonieta Molero Yordi*Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

Emerging therapies in the treatment of patients with HMA failure

Dr. Amer Zeidan*Yale School of Medicine, New Haven (USA).*

CS-16

IMPACTO DEL TRATAMIENTO CITORREDUCTOR PREVIO AL TRASPLANTE ALOGÉNICO EN SMD DE ALTO RIESGO

**HUERGA DOMÍNGUEZ, S⁽¹⁾; MORA CASTERÁ, E⁽²⁾; ARENILLAS ROCH, L⁽³⁾;
ARNAN SANGERMAN, M⁽⁴⁾; BERNAL DEL CASTILLO, T⁽⁵⁾; CEDENA ROMERO, MT⁽⁶⁾;
DEL ORBE BARRETO, R⁽⁷⁾; DÍAZ BEYA, M⁽⁸⁾; FALANTES GONZÁLEZ, JF⁽⁹⁾;
GUTIÉRREZ, L⁽¹⁰⁾; JEREZ CAYUELA, A⁽¹¹⁾; RAMOS ORTEGA, F⁽¹²⁾; SANZ SANTILLANA, G⁽²⁾;
TORMO DÍAZ, M⁽¹³⁾; VALCÁRCEL FERREIRA, D⁽¹⁴⁾; XICOY CIRICI, B⁽¹⁵⁾;
PRÓSPER CARDOSO, F⁽¹⁾; DIEZ CAMPELO, M⁽¹⁶⁾; ALFONSO PIÉROLA, A⁽¹⁾**

⁽¹⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽³⁾Hospital del Mar/Parc de Salut, Barcelona; ⁽⁴⁾ICO L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Central de Asturias, IUOPA, IPSA, Oviedo; ⁽⁶⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Cruces, Baracaldo, Vizcaya; ⁽⁸⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife; ⁽¹¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽¹²⁾Complejo Asistencial Universitario de León; ⁽¹³⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁵⁾ICO, Badalona, Barcelona; ⁽¹⁶⁾Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.



11:00-12:30 SIMPOSIO 18. SALA VIP

Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

ERITROPATOLOGÍA

Coordinadores:

Dr. Salvador Payán Pernía

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Dr. Rafael del Orbe Barreto

Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

Análogos de la eritropoyetina: ¿qué, cuándo y cómo?

Dr. Ángel F. Remacha Sevilla

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Mecanismos de daño renal de la hemoglobina

Dr. Juan Antonio Moreno Gutiérrez

Instituto Maimónides de Investigación Biomédica, Universidad de Córdoba.

Role of PIEZO1 in iron metabolism

Prof. Immacolata Andolfo

University of Naples Federico II, Naples (Italy).

Objetivos docentes:

- Conocer las indicaciones terapéuticas de los análogos de la eritropoyetina, su manejo, el uso de hierro coadyuvante y sus riesgos adversos.
- Conocer los mecanismos de daño renal en la hemólisis intravascular y potenciales dianas terapéuticas.
- Conocer el papel de PIEZO1 en la regulación del metabolismo del hierro y cómo se altera en la xerocitosis hereditaria.

CS-17

EL INFLAMASOMA, NUEVA DIANA TERAPÉUTICA PARA BETA-TALASEMIA Y ANEMIA DE CÉLULAS FALCIFORMES

RODRÍGUEZ RUIZ, L⁽¹⁾; LOZANO GIL, M⁽¹⁾; LACHAUD, C⁽²⁾; BLANQUER BLANQUER, M⁽³⁾; SALDO FIERREZ, E⁽³⁾; PÉREZ OLIVA, AB⁽¹⁾

⁽¹⁾Departamento de Biología Celular e Histología, Facultad de Biología, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Murcia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III, Madrid; ⁽²⁾Aix-Marseille University, Inserm, CNRS, Institut Paoli-Calmettes, CRCM, Marseille (France); ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.



11:00-12:30 SIMPOSIO 19. SALA 3



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

AVANCES EN LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA

Coordinadores:

Dr. Manuel Pérez Encinas

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.

Dra. M.ª Teresa Gómez Casares

*Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín,
Las Palmas de Gran Canaria.*

Role of the immune system in the response to TKIs and TFR in CML

Dr. Satu S. Mustjoki

University Hospital Comprehensive Cancer Center, Helsinki (Finland).

Citogenética en la era de la LMC

Dra. Teresa González Martínez

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Nuevos inhibidores y nuevas dianas en la LMC

Dr. Luis Felipe Casado Montero

Complejo Hospitalario Universitario de Toledo.

Objetivos docentes:

- Conocer la implicación del sistema inmune en la respuesta a los ITC en la LMC.
- Actualizar los conocimientos en el tratamiento inmunológico de la LMC y en el mantenimiento de la TFR.
- Conocer el papel actual de cariotipo y FISH en el diagnóstico, evaluación de la respuesta y pronóstico en la LMC.
- Puesta al día en las nuevas terapias en la LMC: nuevos inhibidores y nuevas dianas.



CS-18

**ANÁLISIS DE MARCADORES DE TROMBOINFLAMACIÓN
EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA BAJO
TRATAMIENTO CON INHIBIDORES DE TIROSIN KINASAS****CUENCA-ZAMORA, EJ⁽¹⁾; ÁGUILA, S⁽¹⁾; LIS, MJ⁽²⁾; NOYA-PEREIRA, MS⁽³⁾;
GARCÍA-GUTIÉRREZ, V⁽⁴⁾; GARCÍA-HERNÁNDEZ, MC⁽⁵⁾; PÉREZ-LÓPEZ, R⁽⁶⁾;
FERNÁNDEZ, MJ⁽⁷⁾; PALOMERA, LR⁽⁸⁾; ORTÍ, G⁽⁹⁾; ROSELL, A⁽¹⁰⁾; XICOY, B⁽¹¹⁾;
ANGONA-FIGUERAS, A⁽¹²⁾; VALLANSOT, R⁽¹³⁾; SENIN, MA⁽¹⁴⁾; CONESA, V⁽¹⁵⁾; ANTÓN, C⁽¹⁾;
PÉREZ ENCINAS, M⁽¹⁶⁾; CORTÉS, M⁽¹⁷⁾; HERNÁNDEZ BOLUDA, JC⁽¹⁸⁾; CASADO, F⁽¹⁹⁾;
CARREÑO, G⁽²⁰⁾; LOZANO, ML⁽¹⁾; FERRER-MARIN, F⁽¹⁾; EN REPRESENTACIÓN DEL GELMC**⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, CIBERER, Universidad de Murcia. IMIB-Arrixaca, Murcia;⁽²⁾Consorcio Hospital General Universitario de Valencia; ⁽³⁾Hospital Teresa Herrera,A Coruña; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital GeneralUniversitario de Alicante; ⁽⁶⁾Hospital General Universitario Virgen de la Arrixaca,Murcia; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia; ⁽⁸⁾Hospital Clínico UniversitarioLozano Blesa, Zaragoza; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁰⁾HospitalUniversitario Virgen de la Victoria, Málaga; ⁽¹¹⁾ICO/Hospital Universitario German Triasi Pujol, Barcelona; ⁽¹²⁾ICO/Hospital Universitario Dr. Josep Trueta, Girona; ⁽¹³⁾HospitalUniversitario Joan XXIII, Tarragona; ⁽¹⁴⁾ICO/Hospital Universitario Duran i Reynals,Barcelona; ⁽¹⁵⁾Hospital General Universitario de Elche, Alicante; ⁽¹⁶⁾Complejo AsistencialUniversitario de Santiago de Compostela; ⁽¹⁷⁾Hospital General de Granollers,Barcelona; ⁽¹⁸⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽¹⁹⁾Hospital Virgen de la Salud,Toledo; ⁽²⁰⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.



11:00-12:30 SIMPOSIO 20. SALA 8

Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

LINFOMAS INDOLENTES Y LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA

Coordinadores:

Dr. Juan Manuel Sancho Cia

ICO-Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

Dr. José Ángel Hernández Rivas

Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

ADN tumoral circulante en el linfoma folicular

Dra. Ana Jiménez Ubieta

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Tratamiento dirigido en linfoma folicular

Dra. Silvia Montoto

Queen Mary, University of London (UK).

Pros y contras del tratamiento indefinido en comparación con el limitado en el tiempo en la LLC

Dra. Carol Moreno Atanasio

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Objetivos docentes:

- Conocer los aspectos técnicos básicos y posible papel de la determinación del ADN tumoral circulante en el diagnóstico y seguimiento del linfoma folicular.
- Revisar los resultados de las estrategias dirigidas (por dianas terapéuticas o por herramientas de evaluación de la respuesta) en el tratamiento del linfoma folicular.
- Analizar las ventajas y desventajas del tratamiento indefinido o del tratamiento finito con nuevos fármacos en la leucemia linfática crónica.

CS-19

LIQUID BIOPSY BY ULTRA-DEEP SEQUENCING PLUS PET-CT MONITORING IN REAL-LIFE FOLLICULAR LYMPHOMA PATIENTS

POZA SANTAELLA, M⁽¹⁾; MARTÍN, A⁽²⁾; RUIZ-HEREDIA, Y⁽¹⁾; DORADO, S⁽²⁾; FIGAREDO, G⁽³⁾; ROSA-ROSA, JM⁽¹⁾; RODRIGUEZ, A⁽¹⁾; BÁRCENA, C⁽¹⁾; PARRILLA, L⁽³⁾; CARRILLO, J⁽²⁾; SÁNCHEZ, R⁽¹⁾; RUFÍAN, L⁽¹⁾; JUÁREZ, A⁽¹⁾; RODRIGUEZ, M⁽¹⁾; RAPADO, I⁽¹⁾; DE TOLEDO, P⁽⁴⁾; GRANDE, C⁽⁵⁾; BAUMANN, T⁽¹⁾; CALBACHO, M⁽¹⁾; GALLARDO, M⁽¹⁾; SARANDESES, P⁽¹⁾; AYALA, R⁽¹⁾; MARTÍNEZ-LÓPEZ, J⁽¹⁾; BARRIO, S⁽¹⁾; JIMÉNEZ-UBIETO, A⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽²⁾Altum Sequencing, Madrid;

⁽³⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo; ⁽⁴⁾Computational Science Department, Universidad Carlos III, Madrid; ⁽⁵⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona.



11:00-12:30 SIMPOSIO 21. SALA 10



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

CITOMETRÍA DE FLUJO EN LA MONITORIZACIÓN DE NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS EN LA ERA DE LAS NUEVAS TERAPIAS DIRIGIDAS

Coordinadoras:

Dra. Neus Villamor Casas

Hospital Clínic, Barcelona.

Dra. Amparo Sempere Talens

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Aspectos prácticos en el seguimiento por citometría de flujo de la terapia CAR-T en un laboratorio clínico

Dra. Teresa Caballero Velázquez

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Monitorización de la terapia CAR-T por citometría de flujo: presente y futuro

Dr. Alberto Orfao

Centro de Investigación del Cáncer, Universidad de Salamanca.

Impacto de las nuevas terapias dirigidas en la detección de enfermedad residual por citometría de flujo

Dra. Montserrat Torrealbadell Burriel

Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

CS-20

**DETECTING OF MYELOMA CELL-DERIVED MPS BY FLOW CYTOMETRY
AS A POTENTIAL STRATEGY TO REFLECT MINIMAL RESIDUAL
DISEASE IN MM PATIENTS.**

MENG, N; LIU, Z; FU, R

Tianjin Medical University General Hospital, Heping (China).



12:40-13:40 AUDITORIO



SETH
Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

XX LECCIÓN CONMEMORATIVA RICARDO CASTILLO-ANTONIO LÓPEZ BORRASCA

Coordinadores:

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Presidente de la SETH.

Dra. Pilar Llamas Sillero

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Presidenta del Comité Científico de la SETH.

Hemostasia y Trombosis: un modelo de asociación entre la clínica y el laboratorio en Hematología

Dr. Pascual Marco Vera

Hospital General Universitario de Alicante.

13:40-15:25 **ALMUERZO DE TRABAJO**



COMUNICACIONES ORALES

15:30-17:00 SALA 6

GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (II)

(CO-007 A CO-015)

Coordinadoras:

Dra. Mercedes Gironella Mesa

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Dra. Marta Sonia González Pérez

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago, Santiago de Compostela.

CO-007 **EL PATRÓN EVOLVING REFINA LA CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL IMWG 2/20/20 PARA PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE QUIESCENTE CON ELEVADO RIESGO DE PROGRESIÓN**

DE DANIEL I BISBE, A; RODRIGUEZ-LOBATO, LG; TOVAR, N; JIMÉNEZ, R; CIBEIRA, MT; F. MORENO, D; ÓLIVER-CALDÉS, A; BLADÉ, J; ROSINOL, L; FERNÁNDEZ DE LARREA, C
Hospital Clínic, Barcelona.

CO-008 **TINOSTAMUSTINA (EDO-S101), UNA MOLÉCULA DE FUSIÓN DE INHIBIDOR DE HISTONA DEACETILASA Y ALQUILANTE, AUMENTA LA EFICACIA DE DARATUMUMAB EN MODELOS PRECLÍNICOS DE MIELOMA MÚLTIPLE**

DIAZ-TEJEDOR, A⁽¹⁾; CORCHETE, LA⁽¹⁾; LORENZO-MOHAMED, M⁽²⁾; GONZÁLEZ-RODRIGUEZ, M⁽¹⁾; CRUZ-HERNÁNDEZ, M⁽¹⁾; SÁNCHEZ-BLÁZQUEZ, M⁽¹⁾; SAN-SEGUNDO, L⁽¹⁾; GONZÁLEZ-MÉNDEZ, L⁽¹⁾; MARTÍN-SÁNCHEZ, M⁽¹⁾; RODRIGUEZ-UBREVA, J⁽¹⁾; CIUDAD, L⁽³⁾; BALLESTAR, E⁽³⁾; GUTIÉRREZ, NC⁽³⁾; MATEOS, MV⁽¹⁾; OCIO, EM⁽²⁾; GARAYOA, M⁽¹⁾; PAINO, T⁽²⁾

⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) –Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)-Universidad de Salamanca–, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Departamento de Hematología, Universidad de Salamanca; ⁽²⁾Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); ⁽³⁾Grupo de Epigenética y Enfermedades Inmunes, Instituto de Investigación Josep Carreras, Badalona, Barcelona.



- CO-009 IMMUNE BIOMARKERS OF SURVIVAL AND INFECTION-RELATED MORTALITY IN MULTIPLE MYELOMA PATIENTS TREATED WITH LENALIDOMIDE AND DEXAMETHASONE**
MAIA, C⁽¹⁾; PUIG, N⁽²⁾; CEDENA, MT⁽³⁾; GUTIÉRREZ, NC⁽²⁾; CALASANZ, MJ⁽¹⁾; MARTÍN-RAMOS, ML⁽³⁾; HERNÁNDEZ, MT⁽⁴⁾; ROSINOL, L⁽⁵⁾; GONZÁLEZ, E⁽⁶⁾; DE ARRIBA, F⁽⁷⁾; ORIOL, A⁽⁸⁾; GONZÁLEZ-CALLE, V⁽²⁾; ESCALANTE, F⁽⁹⁾; DE LA RUBIA, J⁽¹⁰⁾; GIRONELLA, M⁽¹¹⁾; RIOS, R⁽¹²⁾; GARCÍA-SÁNCHEZ, R⁽¹³⁾; ARGUINANO, JM⁽¹⁴⁾; ALEGRE, A⁽¹⁵⁾; SAN-MIGUEL, JF⁽¹⁾; LAHUERTA, JJ⁽³⁾; BLADÉ, J⁽⁵⁾; NIESVIZKY, R⁽¹⁶⁾; MATEOS, MV⁽²⁾; PAIVA, B⁽¹⁾
⁽¹⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽³⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife; ⁽⁵⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽⁶⁾Hospital de Cabueñes, Gijón; ⁽⁷⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽⁸⁾Institut Català d'Oncologia, Institut de Investigació contra la Leucèmia Josep Carreras, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; ⁽⁹⁾Hospital Universitario de León; ⁽¹⁰⁾Universidad Católica de Valencia, Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; ⁽¹¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹²⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ⁽¹³⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga; ⁽¹⁴⁾Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; ⁽¹⁶⁾Division of Hematology and Oncology, Weill Cornell Medicine, NY, (USA).
- CO-010 IMPACTO PRONÓSTICO DEL ESTUDIO CITOGENÉTICO POR FISH FRENTE A OPTICAL GENOME MAPPING EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO**
DE JAUREGUIZAR, A⁽¹⁾; CISNEROS, A⁽¹⁾; MALLO, C⁽²⁾; SÁNCHEZ, C⁽¹⁾; ABRIL, L⁽¹⁾; IBARRA, G⁽¹⁾; SENIN, A⁽³⁾; SUREDA, A⁽³⁾; CLAPÉS, V⁽³⁾; GONZÁLEZ, Y⁽⁴⁾; MOSTACEDO, S⁽⁴⁾; PLENSA, E⁽⁵⁾; ORTÍN, X⁽⁶⁾; ESCODA, L⁽⁷⁾; JURADO, R⁽¹⁾; CANELO-VILASECA, M⁽¹⁾; AREN, M⁽¹⁾; GARCÍA-CIRERA, G⁽¹⁾; GÜELL, N⁽¹⁾; NAVARRO, JT⁽¹⁾; SOLÉ, F⁽²⁾; GRANADA, I⁽¹⁾; ORIOL, A⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; ⁽²⁾Institut Josep Carreras Contra la Leucèmia; ⁽³⁾Hospital Duran i Reynals, Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; ⁽⁵⁾Consorci Sanitari del Maresme, Hospital de Mataró, Barcelona; ⁽⁶⁾Hospital de Tortosa Verge de la Cinta, Tarragona; ⁽⁷⁾Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona.
- CO-011 PLASMOCITOMAS PARAESQUELÉTICOS Y EXTRAMEDULARES EN EL MIELOMA MÚLTIPLE AL DIAGNÓSTICO Y EN LA PRIMERA RECAÍDA: 49 AÑOS DE EXPERIENCIA DE UNA INSTITUCIÓN ACADÉMICA**
JIMÉNEZ SEGURA, R; ROSINOL, L; CIBEIRA, MT; FERNÁNDEZ DE LARREA, C; TOVAR, N; RODRÍGUEZ LOBATO, LG; BLADÉ, E; MORENO, D; ÓLIVER CALDÉS, A; BLADÉ, J
 Hospital Clínic, Barcelona.
- CO-012 TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS ÚNICO VERSUS TÁNDEM EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO Y CITOGENÉTICA DE ALTO RIESGO. ESTUDIO RETROSPECTIVO DEL GRUPO PETHEMA/GRUPO ESPAÑOL DE MIELOMA**
VILLALBA, A⁽¹⁾; LLORET, P⁽¹⁾; GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, AP⁽²⁾; ARZUAGA-MÉNDEZ, J⁽³⁾; PUIG, N⁽⁴⁾; ARNAO, M⁽¹⁾; ARGUINANO, JM⁽⁵⁾; JIMÉNEZ, M⁽⁶⁾; CANET, M⁽⁷⁾; TERUEL, AI⁽⁸⁾; SOLA, M⁽⁹⁾; DÍAZ, FJ⁽¹⁰⁾; ENCINAS, C⁽¹¹⁾; GARCÍA, A⁽¹²⁾; ROSINOL, L⁽¹³⁾; SUÁREZ, A⁽¹⁴⁾; GONZÁLEZ, MS⁽⁴⁾; IZQUIERDO, I⁽¹⁵⁾; HERNÁNDEZ, MT⁽¹⁶⁾; DE LA RUBIA, J⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽²⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽³⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽⁴⁾Complejo Hospitalario Universitario de Salamanca; ⁽⁵⁾Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; ⁽⁷⁾Hospital Universitari MútuaTerrasa, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽⁹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽¹¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽¹²⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; ⁽¹³⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario de Canarias, Tenerife.



CO-013 **PAPEL DE LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES EN LA RESISTENCIA AL ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-CD38 ISATUXIMAB EN MIELOMA MÚLTIPLE**

GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, M⁽¹⁾; DIAZ TEJEDOR, A⁽²⁾; LORENZO MOHAMED, M⁽¹⁾; CRUZ HERNÁNDEZ, M⁽²⁾; SAN SEGUNDO, L⁽¹⁾; GONZÁLEZ MÉNDEZ, L⁽²⁾; MARTÍN SÁNCHEZ, M⁽¹⁾; CHIRÓN, M⁽³⁾; MELONI, M⁽³⁾; MATEOS, MV⁽²⁾; OCIO, EM⁽⁴⁾; PAÍNO, T⁽²⁾; GARAYOA, M⁽¹⁾

⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) –Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)/Universidad de Salamanca–; ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽³⁾Sanofi Oncology Research; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Instituto de Investigación Sanitaria Valdecilla, Universidad de Cantabria, Santander.

CO-014 **ANÁLISIS DEL IMPACTO DE ARI0002H, UN CAR-T ACADÉMICO CONTRA BCMA EN MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA O REFRACTARIO, EN PACIENTES CON PLASMOCITOMAS**

ZUGASTI, I⁽¹⁾; ÓLIVER-CALDÉS, A⁽¹⁾; TORMO, M⁽²⁾; GONZÁLEZ-CALLE, V⁽³⁾; CABANAS, V⁽⁴⁾; ESPAÑOL-REGO, M⁽¹⁾; RODRÍGUEZ-OTERO, P⁽⁵⁾; REGUERA, JL⁽⁶⁾; MARTÍN-ANTONIO, B⁽¹⁾; ROSINOL, L⁽¹⁾; TOVAR, N⁽¹⁾; JIMÉNEZ-SEGURA, R⁽¹⁾; PRÓSPER, F⁽⁵⁾; JUAN, M⁽¹⁾; MORALEDA, JM⁽⁴⁾; PASCAL, M⁽¹⁾; MATEOS, MV⁽³⁾; URBANO-ISPIZUA, Á⁽¹⁾; SETOAIN, X⁽²⁾; FERNÁNDEZ DE LARREA, C⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínic, Institut d'Investigació Biomèdica August Pi i Sunyer, Barcelona; ⁽²⁾Servicio de Medicina Nuclear, Centro de Diagnóstico por la Imagen, Hospital Clínic, Barcelona; ⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación del Cáncer –Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC)-Universidad de Salamanca (USAL), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)–; ⁽⁴⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMB)-Arrixaca, Universidad de Murcia; ⁽⁵⁾Clinica Universidad de Navarra, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdISNA), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Pamplona; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)/ Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)/CIBERONC, Universidad de Sevilla.

CO-015 **GENERACIÓN DE UN INHIBIDOR DE PRIMERA LÍNEA PARA EL ONCORREGULADOR HNRNP K EN TUMORES HEMATOLÓGICOS**

OTERO-SOBRINO, Á⁽¹⁾; AGUILAR-GARRIDO, P⁽¹⁾; LE COQ, J⁽²⁾; HERNÁNDEZ-SÁNCHEZ, M⁽³⁾; NAVARRO AGUADERO, MÁ⁽²⁾; ALBARRÁN, MI⁽⁴⁾; KLETT, J⁽⁴⁾; BLANCO, C⁽⁴⁾; FERNÁNDEZ-LEIRO, R⁽⁵⁾; MARTÍNEZ-LÓPEZ, J⁽⁶⁾; GALLARDO, M⁽¹⁾; VELASCO-ESTÉVEZ, M⁽¹⁾

⁽¹⁾Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos, Hospital Universitario 12 de Octubre–Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Programa de Investigación Clínica, Madrid; ⁽²⁾Unidad de Microscopía Electrónica, Programa de Biología Estructural, CNIO, Madrid; ⁽³⁾Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid (UCM); ⁽⁴⁾Sección de Biología, Programa de Terapias Experimentales, CNIO, Madrid; ⁽⁵⁾Grupo de Integridad Genómica y Biología Estructural, Programa de Biología Estructural, CNIO, Madrid; ⁽⁶⁾Grupo de Hematología Traslacional, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.



15:30-17:00 SALA 8

LEUCEMIAS (III)**(CO-46 A CO-54)****Coordinadores:****Dr. Jordi Esteve Reyner***Hospital Clínic, Barcelona.***Dra. Antonia Sampol Mayol***Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.***CO-046 INTEGRATED MULTIDIMENSIONAL FLOW CYTOMETRY AND NEXT-GENERATION SEQUENCING TO RECONSTRUCT EVOLUTIONARY PATTERNS FROM DYSPLASIA TO ACUTE MYELOID LEUKEMIA**

SIMOES, C⁽¹⁾; CHILLÓN, MC⁽²⁾; MARTÍNEZ-CUADRÓN, D⁽³⁾; CALASANZ, MJ⁽⁴⁾; VIDRIALES, MB⁽¹⁾; VÁZQUEZ, I⁽⁵⁾; HERNÁNDEZ-RUANO, M⁽²⁾; ARICETA, B⁽¹⁾; AGUIRRE-RUIZ, P⁽¹⁾; AYALA, R⁽²⁾; MARTÍNEZ-LÓPEZ, J⁽¹⁾; BERGUA, JM⁽¹⁾; VIVES, S⁽⁵⁾; PÉREZ-SIMÓN, JA⁽⁵⁾; GARCÍA-FORTES, M⁽⁶⁾; BERNAL DEL CASTILLO, T⁽⁷⁾; COLORADO, M⁽⁸⁾; OLAVE, M⁽⁹⁾; RODRÍGUEZ, J⁽¹⁰⁾; LABRADOR, J⁽¹¹⁾; GONZÁLEZ, M⁽¹²⁾; SAN-MIGUEL, JF⁽¹³⁾; SANZ, MÁ⁽¹⁴⁾; MONTESINOS, P⁽²⁾; PAIVA, B⁽¹⁾

⁽¹⁾Clinica Universidad de Navarra (CUN), Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdISNA), C-CUN, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Pamplona; ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), CIBERONC, Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) –Universidad de Salamanca (USAL)– Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)–, Salamanca; ⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, CIBERONC; ⁽⁴⁾CIMA, LabDiagnostics, Universidad de Navarra, IdISNA; ⁽⁵⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Universidad Complutense, Instituto de Investigación Sanitaria Hospital 12 de Octubre (I+12), CIBERONC, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres; ⁽⁷⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Central de Asturias, SPA, Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias (IUOPA), Oviedo; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽¹²⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; ⁽¹³⁾Hospital Universitario de Basurto, Bilbao; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario de Burgos.

CO-047 CARACTERIZACIÓN DE LAS ALTERACIONES TRANSCRIPCIONALES ASOCIADAS A LA AGRESIVIDAD DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA CON CAMBIOS RELACIONADOS CON LA MIELODISPLASIA

GARCÍA-OLLOQUI, P⁽¹⁾; BERASTEGUI, N⁽¹⁾; AINCIBURU, M⁽¹⁾; SERRANO, G⁽²⁾; DIAZ-MAZKIARAN, A⁽²⁾; HUERGA, S⁽³⁾; ALFONSO-PIEROLA, A⁽³⁾; VILAS, A⁽¹⁾; SAN MARTÍN, P⁽¹⁾; JIMÉNEZ, T⁽⁴⁾; MOLERO, A⁽⁵⁾; MONTORO, MJ⁽⁵⁾; ARDAIZ LABAIRU, MÁ⁽⁶⁾; QUISPE, I⁽⁶⁾; REDONDO IZAL, AM⁽⁶⁾; DIEZ-CAMPELO, M⁽⁴⁾; VALCÁRCCEL, D⁽⁵⁾; HERNÁEZ, M⁽²⁾; EZPONDA, T⁽¹⁾; PROSPER, F⁽³⁾

⁽¹⁾Área de Hemato-Oncología, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdISNA), Pamplona; ⁽²⁾Programa de Biología Computacional, CIMA, Universidad de Navarra, IdISNA; ⁽³⁾Clinica Universidad de Navarra, Universidad de Navarra, Pamplona; Servicio de Hematología; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Navarra, Pamplona.



- CO-048 ATENCIÓN DOMICILIARIA EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA EN PACIENTES NO CANDIDATOS A QUIMIOTERAPIA INTENSIVA: DESDE EL TRATAMIENTO ACTIVO HASTA EL FINAL DE LA VIDA. EXPERIENCIA DE UNA UNIDAD DE HEMATOPALIATIVOS RURAL**
DÍAZ JORDÁN, BL; TORCAL BAZ, M; MELERO CAÑADAS, R; VALVERDE TEMPLADO, A; MARIN DOMÍNGUEZ, E; ALCAIDE LÓPEZ DE LERMA, T; HUESO ESPINOSA, J; JIMÉNEZ MEGÍA, R; MONTILLA QUERO, C
Hospital General de Valdepeñas, Ciudad Real.
- CO-049 ANÁLISIS DEL RIESGO DE REINGRESO POR NEUTROPENIA FEBRIL EN UN RÉGIMEN SEMIAMBULATORIO DE CONSOLIDACIÓN CON DOSIS INTERMEDIAS O ALTAS DE CITARABINA**
JIMÉNEZ GUERRERO, P; DE LA TORRE CORONA, L; VERDUGO CABEZA DE VACA, V; RUBIO SÁNCHEZ, V
Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz.
- CO-050 APLICACIÓN DEL MAPEO ÓPTICO GENÓMICO EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA B PARA LA DETECCIÓN DE LAS VARIANTES ESTRUCTURALES CROMOSÓMICAS**
AVETISYÁN, G; DIAZ-GONZÁLEZ, A; LLOP, M; BARRAGÁN, E; SANTIAGO, M; CERVERA, J; SUCH, E
Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- CO-051 EPIGENOMIC REGULATION OF TUMOR SUPPRESSION IN T-CELL ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA**
SINISA, D; YALI, D; BING, H; DHIMANT, D; ARATI, S
Penn State University, Pennsylvania (USA).
- CO-052 PRIMER ANÁLISIS PROVISIONAL DEL ESTUDIO ALPINE: RESULTADOS DE UN ESTUDIO ALEATORIZADO FASE III DE ZANUBRUTINIB FRENTE A IBRUTINIB EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA/ LINFOMA LINFOCÍTICO DE CÉLULAS PEQUEÑAS (LIC/LCP) EN RECAÍDA O REFRACTARIA AL TRATAMIENTO (R/R)**
LÓPEZ JIMÉNEZ, J⁽¹⁾; HILLMEN, P⁽²⁾; EICHHORST, B⁽³⁾; BROWN, JR⁽⁴⁾; LAMANNA, N⁽⁵⁾; O'BRIEN, S⁽⁶⁾; TAM, CS⁽⁷⁾; QIU, L⁽⁸⁾; KAZMIERCZAK, M⁽⁹⁾; ZHOU, K⁽¹⁰⁾; ŠIMKOVIČ, M⁽¹¹⁾; MAYER, J⁽¹²⁾; GILLESPIE-TWARDY, A⁽¹³⁾; SHADMAN, M⁽¹⁴⁾; FERRAJOLI, A⁽¹⁵⁾; GANLY, PS⁽¹⁶⁾; WEINKOVE, R⁽¹⁷⁾; WU, K⁽¹⁸⁾; NOVOTNY, W⁽¹⁹⁾; JURCZAK, W⁽¹⁹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽²⁾St. James's University Hospital, Leeds, (UK); ⁽³⁾Department of Internal Medicine, University of Cologne (Germany); ⁽⁴⁾Department of Medical Oncology, Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA (USA); ⁽⁵⁾Herbert Irving Comprehensive Cancer Center, Columbia University, NY (USA); ⁽⁶⁾Chao Family Comprehensive Cancer Center, University of California, Irvine, CA (USA); ⁽⁷⁾Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne, Victoria (Australia); ⁽⁸⁾Chinese Academy of Medical Sciences, Peking Union Medical College, Tianji (China); ⁽⁹⁾Department of Hematology and Bone Marrow Transplantation, Poznan University of Medical Sciences, Poznan (Poland); ⁽¹⁰⁾Affiliated Cancer Hospital of Zhengzhou University, Henan Cancer Hospital, Zhengzhou (China); ⁽¹¹⁾4th Department of Internal Medicine-Hematology, University Hospital, Hradec Kralove (Czech Republic); ⁽¹²⁾Department of Internal Medicine-Hematology and Oncology, Masaryk University and University Hospital, Brno (Czech Republic); ⁽¹³⁾Blue Ridge Cancer Care, Roanoke, VA (USA); ⁽¹⁴⁾Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, WA (USA); ⁽¹⁵⁾Department of Leukemia, The University of Texas, MD Anderson Cancer Center, Houston, TX (USA); ⁽¹⁶⁾Department of Haematology, Christchurch Hospital, Christchurch (New Zealand); ⁽¹⁷⁾Wellington Blood and Cancer Centre, Capital and Coast District Health Board, Wellington (New Zealand); ⁽¹⁸⁾BeiGene (Beijing) Co. Ltd., Beijing, China and BeiGene USA, Inc, San Mateo, CA (USA); ⁽¹⁹⁾Maria Skłodowska-Curie National Institute of Oncology, Krakow (Poland).



CO-053 IMPACTO DE LA INCORPORACIÓN DEL PERFIL DE NÚMERO DE COPIAS GÉNICAS MEDIANTE MLPA EN UNA SERIE RETROSPECTIVA DE PACIENTES PEDIÁTRICOS CON LAL-B DE RIESGO INTERMEDIO
VÁZQUEZ-SANTISTEBAN, A⁽¹⁾; SARRATE, E⁽²⁾; MONTER-ROVIRA, A⁽¹⁾; ISOLA, I⁽³⁾; TORREBADELL, M⁽¹⁾; VICENTE, C⁽³⁾; ESPERANZA, E⁽¹⁾; RUIZ-BOCANEGRA, L⁽³⁾; PORTILLO, C⁽¹⁾; CUATRECASAS, E⁽³⁾; ANDREU, S⁽⁴⁾; FAURA, A⁽⁵⁾; CONDE, N⁽³⁾; RIVES, S⁽⁴⁾; DAPENA, JL⁽⁵⁾; VEGA, N⁽¹⁾; CAMÓS, M⁽³⁾; MONTESDEOCA, S⁽¹⁾

⁽¹⁾Laboratori d'Hematologia, Servei Diagnòstic de Laboratori, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; ⁽²⁾Jesuïtes Educació Escola del Clot; ⁽³⁾Grupo de Leucemias y otras Hemopatías Pediátricas, Grupo de Biología de Tumores del Desarrollo, Institut de Recerca Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; ⁽⁴⁾Laboratori de Genètica-Citogenètica, Servei Diagnòstic de Laboratori, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; ⁽⁵⁾Servei de Medicina Genètica i Molecular, Instituto Pediátrico de Enfermedades Raras (IPER).

CO-054 SEQUOIA: RESULTADOS DE UN ESTUDIO ALEATORIZADO FASE III DE ZANUBRUTINIB FRENTE A BENDAMUSTINA + RITUXIMAB EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA/LINFOMA LINFOCÍTICO DE CÉLULAS PEQUEÑAS (LLC/LCP) SIN TRATAMIENTO PREVIO

GARCIA-MARCO, JA⁽¹⁾; GIANNOPOULOS, K⁽²⁾; JURCZAK, W⁽³⁾; ŠIMKOVIČ, M⁽⁴⁾; SHADMAN, M⁽⁵⁾; ÖSTERBERG, A⁽⁶⁾; LAURENTI, L⁽⁷⁾; WALKER, P⁽⁸⁾; OPAT, S⁽⁹⁾; BROWN, JR⁽¹⁰⁾; KAHL, BS⁽¹¹⁾; GHIA, P⁽¹²⁾; TIAN, T⁽¹³⁾; ZHOU, L⁽¹³⁾; MARIMPIETRI, C⁽¹³⁾; PAIK, JC⁽¹³⁾; COHEN, A⁽¹⁴⁾; ROBAK, T⁽¹⁵⁾; HILLMEN, P⁽¹⁶⁾; TAM, CS⁽¹⁶⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; ⁽²⁾Experimental Hemato-Oncology Department, Medical University of Lublin, Lublin (Poland); ⁽³⁾Maria Skłodowska-Curie National Research Institute of Oncology, Krakow (Poland); ⁽⁴⁾Fourth Department of Internal Medicine-Haematology, University Hospital, Hradec Kralove, (Czech Republic); ⁽⁵⁾Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, WA (USA); ⁽⁶⁾Department of Oncology-Pathology, Karolinska Institutet, Stockholm (Sweden); ⁽⁷⁾Fondazione Policlinico Universitario A Gemelli UCSC, Rome (Italy); ⁽⁸⁾Peninsula Private Hospital, Frankston, Victoria (Australia); ⁽⁹⁾Monash Health, Clayton, Victoria (Australia); ⁽¹⁰⁾Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA (USA); ⁽¹¹⁾Washington University School of Medicine, St. Louis, MO (USA); ⁽¹²⁾Università Vita-Salute San Raffaele and IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano (Italy); ⁽¹³⁾BeiGene (Beijing) Co., Ltd., Beijing, China and BeiGene USA, Inc., San Mateo, CA (USA); ⁽¹⁴⁾Medical University of Lodz (Poland); ⁽¹⁵⁾St. James's University Hospital, Leeds (UK); ⁽¹⁶⁾Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne, Victoria (Australia).



15:30-17:00 SALA 4

SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (II)

(CO-061 A CO-069)

Coordinadores:

Dra. Lucrecia Yáñez San Segundo*Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.***Dr. Antonio Salar Silvestre***Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.*

CO-061 CARACTERIZACIÓN CLÍNICA, PRONÓSTICO Y MANEJO TERAPÉUTICO EN LA VIDA REAL DE 181 PACIENTES CON LINFOMA DE LA ZONA MARGINAL ESPLÉNICA (LZME): EXPERIENCIA PROSPECTIVA DEL GRUPO GELTAMO

VILALOBOS PREGO, MT⁽¹⁾; MUNTANOLA PRAT, A⁽¹⁾; GONZÁLEZ-VILLAMBROSIA, S⁽²⁾; FERNÁNDEZ, MJ⁽³⁾; JIMÉNEZ-UBIETO, A⁽⁴⁾; BASTIDAS, G⁽⁵⁾; CORDOBA MASCUNANO, R⁽⁶⁾; INFANTE, MS⁽⁷⁾; VIDAL MANCENIDO, MJ⁽⁸⁾; DIAZ GÁLVEZ, FJ⁽⁹⁾; BAILE, M⁽¹⁰⁾; BASTOS-OREIRO, M⁽¹¹⁾; PANIZO SANTOS, C⁽¹²⁾; SANCHO CIA, JM⁽¹³⁾; NAVARRO, B⁽¹⁴⁾; GARCÍA CERECEDO, T⁽¹⁵⁾; ESCODA TEIGELL, L⁽¹⁶⁾; ABRISQUETA, P⁽¹⁷⁾; TEROL CASTERA, MJ⁽¹⁸⁾; DE CAMPO, R⁽¹⁹⁾; LÓPEZ-GUILLERMO, A⁽²⁰⁾; SALAR SILVESTRE, A⁽²¹⁾; MONTALBÁN, C⁽²²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitari MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽³⁾Hospital Universitario de Canarias, Tenerife; ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Universitari Sagrat Cor, Barcelona; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Universitario de León; ⁽⁹⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽¹⁰⁾Complejo Asistencial Universitario de Salamanca/Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽¹¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽¹²⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽¹³⁾Hospital Germans Trias i Pujol-Institut Català d'Oncologia (ICO), Badalona, Barcelona; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitari Joan XXIII-ICO Tarragona; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁸⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽¹⁹⁾Hospital Universitari Son Llàtzer, Palma; ⁽²⁰⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽²¹⁾Hospital del Mar, Barcelona; ⁽²²⁾MD Anderson Cancer Center, Madrid.

CO-062 CARACTERIZACIÓN DEL REORDENAMIENTO, ESTADO MUTACIONAL Y ESTEREOTIPO DEL IGHV EN PACIENTES CON LLC DIAGNOSTICADOS EN HOSPITALES CANARIOS

SUÁREZ CABRERA, A⁽¹⁾; PERERA ÁLVAREZ, MA⁽¹⁾; FIALLO SUÁREZ, DV⁽¹⁾; FLORIDO ORTEGA, Y⁽¹⁾; LEMES CASTELLANO, A⁽¹⁾; LOSADA, MC⁽²⁾; IRAHETA, S⁽¹⁾; AFONSO, V⁽³⁾; TAPIA, M⁽⁴⁾; LUZARDO HENRÍQUEZ, H⁽¹⁾; DE LA NUEZ, H⁽¹⁾; STUCKEY, R⁽¹⁾; GÓMEZ CASARES, MT⁽¹⁾; BILBAO SIEYRO, C⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽²⁾Complejo Hospitalario Universitario Insular-Materno Infantil de Gran Canaria; ⁽³⁾Hospital Doctor José Molina Orosa, Lanzarote; ⁽⁴⁾Hospital General de La Palma.



CO-063 **LA INHIBICIÓN SELECTIVA DE LA GAMMA-SECRETASA REVIERTE LAS ALTERACIONES EN EL CICLO CELULAR EN LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA MUTADA PARA NOTCHI**

CARRILLO TORNEL, S⁽¹⁾; HURTADO LÓPEZ, AM⁽¹⁾; CHEN-LIANG, TH⁽¹⁾; PUIGGROS, A⁽²⁾; GÓMEZ, A⁽²⁾; CUENCA-ZAMORA, EJ⁽¹⁾; GARCÍA-MALO, MD⁽¹⁾; ORTUÑO, FJ⁽³⁾; LOZANO, ML⁽¹⁾; ESPINET, B⁽²⁾; JEREZ, A⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación (CRH)-Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia; ⁽²⁾Laboratori de Citogenética Molecular, Servei de Patologia, Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona.

CO-064 **EL SCREENING A ESCALA GENÓMICA MEDIANTE CRISPR/ CAS9 COMO HERRAMIENTA DE ESTUDIO DE RESISTENCIAS Y VULNERABILIDADES TERAPÉUTICAS A INHIBIDORES DE PI3K EN LLC**

PÉREZ CARRETERO, C⁽¹⁾; QUIJADA ÁLAMO, M⁽¹⁾; SANZ, DJ⁽¹⁾; VILLAVARDE, Á⁽¹⁾; RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, A⁽¹⁾; GONZÁLEZ BRIONES, S⁽¹⁾; RODRÍGUEZ IGLESIAS, I⁽¹⁾; SANTOS MINGUEZ, S⁽¹⁾; MIGUEL GARCÍA, C⁽¹⁾; PUJANTE FERNÁNDEZ, S⁽¹⁾; CORRAL, F⁽¹⁾; HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, M⁽²⁾; HERNÁNDEZ RIVAS, JM⁽¹⁾; RODRÍGUEZ VICENTE, AE⁽¹⁾

⁽¹⁾Universidad de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC)-Centro de Investigación del Cáncer -Universidad de Salamanca (USAL)-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)-, Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid.

CO-065 **EL ESTUDIO EN PARALELO DE CULTIVOS DE CITOGENÉTICA CONVENCIONAL CON TPA E IL-2 + DSP30 ES LA MEJOR ESTRATEGIA PARA EL ANÁLISIS DEL CARIOTIPO EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA**

KAMASO NAVARRO, J⁽¹⁾; PUIGGROS, A⁽¹⁾; SALIDO, M⁽¹⁾; MELERO, C⁽¹⁾; RODRÍGUEZ-RIVERA, M⁽¹⁾; GIMENO, E⁽²⁾; MARTÍNEZ, L⁽³⁾; ARENILLAS, L⁽¹⁾; CALVO, X⁽¹⁾; ABELLA, E⁽²⁾; RAMOS-CAMPOY, S⁽¹⁾; FERRER, A⁽¹⁾; ESPINET, B⁽¹⁾

⁽¹⁾Laboratori de Citogenética Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Programa de Recerca en Càncer, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona; ⁽²⁾Servei d'Hematologia Clínica, Hospital del Mar, Barcelona; ⁽³⁾Servei d'Hematologia, Hospital Universitari Sant Joan de Reus, Tarragona.

CO-066 **VALIDATION AND FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF GWAS-IDENTIFIED VARIANTS FOR CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA: A CRUCIAL STUDY**

CABRERA SERRANO, AJ⁽¹⁾; SÁNCHEZ MALDONADO, JM⁽¹⁾; GARCÍA MARTÍN, P⁽²⁾; BENAVENTE, Y⁽³⁾; MACAUDA, A⁽⁴⁾; HERNÁNDEZ MOHEDO, F⁽⁵⁾; GONZÁLEZ SIERRA, P⁽⁶⁾; ESPINET, B⁽⁶⁾; RODRÍGUEZ SEVILLA, JJ⁽⁶⁾; BLANCO, G⁽⁶⁾; GIACCHERINI, M⁽⁷⁾; PUIGGROS, AM⁽⁶⁾; LÓPEZ NEVOT, MÁ⁽⁸⁾; CHEN-LIANG, T⁽⁸⁾; GÁMEZ, I⁽⁸⁾; MORENO, V⁽⁹⁾; MARCOS GRAGUERA, R⁽⁹⁾; GARCÍA ÁLVAREZ, M⁽¹⁰⁾; LLORCA, J⁽¹¹⁾; JEREZ, A⁽⁸⁾; CASABONNE, D⁽⁹⁾; ALCOCEBA, M⁽¹⁰⁾; SAN JOSÉ, S⁽⁹⁾; JURADO, M⁽⁶⁾; SAINZ J⁽¹²⁾

⁽¹⁾Center for Genomics and Oncological Research (GENYO); ⁽²⁾Hospital Campus de la Salut, Granada; ⁽³⁾Institut Català d'Oncologia; ⁽⁴⁾German Cancer Research Center; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ⁽⁶⁾Hospital del Mar, Barcelona; ⁽⁷⁾Università di Pisa (Italia); ⁽⁸⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽⁹⁾Universitat de Girona; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽¹¹⁾Universidad de Cantabria; ⁽¹²⁾Universidad de Granada.



CO-067 **EFICACIA A LARGO PLAZO DE REGÍMENES CON ACALABRUTINIB EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA Y CARACTERÍSTICAS GENÓMICAS DE ALTO RIESGO: ANÁLISIS COMBINADO DE ENSAYOS CLÍNICOS**

DE LA SERNA, J⁽¹⁾; DAVIDS, MS⁽²⁾; SHARMAN, JP⁽³⁾; GHIA, P⁽⁴⁾; WOYACH, JA⁽⁵⁾; JURCZAK, W⁽⁶⁾; SIDDIQI, T⁽⁷⁾; MIRANDA, P⁽⁸⁾; SHAHKARAMI, M⁽⁹⁾; YU, T⁽⁹⁾; EMERIBE, U⁽⁸⁾; BYRD, JC⁽¹⁰⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽²⁾Departamento de Oncología Médica, Dana Farber Cancer Institute, Boston, Massachusetts (USA); ⁽³⁾Willamette Valley Cancer Institute and Research Center, Eugene, Oregon (USA); ⁽⁴⁾Università Vita-Salute San Raffaele, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano (Italia); ⁽⁵⁾The Ohio State University Comprehensive Cancer Center, Columbus, Ohio (USA); ⁽⁶⁾Maria Skłowska-Curie National Research Institute of Oncology, Krakow (Polonia); ⁽⁷⁾City of Hope Comprehensive Cancer Center, Duarte, California (USA); ⁽⁸⁾AstraZeneca, Gaithersburg, Maryland (USA); ⁽⁹⁾AstraZeneca, South San Francisco, California (USA); ⁽¹⁰⁾Departamento de Medicina Interna, University of Cincinnati College of Medicine, Cincinnati, Ohio (USA).

CO-068 **SÍNDROME DE RICHTER: COMBINACIONES CON VENETOCLAX Y DEMOSTRACIÓN DE LA EVOLUCIÓN CLONAL, EXPERIENCIA DE UN ÚNICO CENTRO**

CONDE ROYO, D; OSORIO PRENDES, S; GÓMEZ-CENTURIÓN, I; ORTÚZAR, A; OARBEASCOA, G; BAILÉN, R; FERNÁNDEZ-CALDAS, P; CHICANO, M; MUNIZ, P; ALARCÓN, A; CATALÁ, E; BASTOS-OREIRO, M; ANGUIA, J; MARTÍNEZ LAPERCHE, C; KWON, M

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

CO-069 **LINFOMA FOLICULAR DE GRADO 3A, ¿SE COMPORTA COMO UN BAJO GRADO?**

ZAMANILLO HERREROS, I⁽¹⁾; POZA SANTAELLA, M⁽¹⁾; ÍÑIGUEZ GARCÍA, R⁽¹⁾; BARRIO, S⁽¹⁾; SARANDESES, P⁽¹⁾; MARTÍN, A⁽¹⁾; RODRIGUEZ IZQUIERDO, A⁽¹⁾; BAUMANN, T⁽¹⁾; GRANDE, C⁽²⁾; RUFÍAN, L⁽¹⁾; MARTÍNEZ-LÓPEZ, J⁽¹⁾; JIMÉNEZ UBIETO, A⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽²⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.



15:3-17:00 SALA 1 PB

LINFOMAS (III)**(CO-100 A CO-108)****Coordinadores:****Dr. Jorge Labrador Gómez**

Hospital Universitario de Burgos.

Nombre**Hospital****CO-100 CARACTERIZACIÓN MOLECULAR MEDIANTE NGS DE UNA SERIE DE 64 PACIENTES CON LINFOMA DE LA ZONA MARGINAL**

DIEZ-FEIJÓO VARELA, R⁽¹⁾; LAFUENTE SÁNCHEZ, M⁽²⁾; FERNÁNDEZ-RODRIGUEZ, C⁽¹⁾; GARCÍA-GISBERT, N⁽¹⁾; CAMACHO DÍAZ, L⁽¹⁾; FERNÁNDEZ-IBARRONDO, L⁽²⁾; LONGARÓN ROZALÉN, R⁽¹⁾; GIBERT FERNÁNDEZ, J⁽²⁾; PINZÓN MARINO, S⁽¹⁾; SÁNCHEZ-GONZÁLEZ, B⁽¹⁾; GIMENO VÁZQUEZ, E⁽¹⁾; ABELLA MONREAL, E⁽¹⁾; FLORES MORÁN, MS⁽¹⁾; SALIDO GALEOTE, M⁽¹⁾; COLOMO SAPERAS, L⁽¹⁾; FERRER DEL ÁLAMO, A⁽¹⁾; BELLOSILLO PARICIO, B⁽¹⁾; SALAR SILVESTRE, A⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona; ⁽²⁾Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IHIM), Barcelona.

CO-101 UTILIDAD DE LA TÉCNICA DE MAPEO ÓPTICO DEL GENOMA EN EL ESTUDIO DEL LINFOMA DE LA ZONA MARGINAL ESPLÉNICO

SALIDO GALEOTE, M; PUIGGROS METJE, A; RODRIGUEZ-RIVERA, M; MELERO VILELLA, C; KAMASO, J; SANTOLAYA, I; ESGUISABEL, I; ARENILLAS ROCHA, L; CALVO GONZÁLEZ, X; ROMÁN BRAVO, OD; RODRIGUEZ-SEVILLA, JJ; DIEZ FEJOO VARELA, R; FERRER DEL ÁLAMO, AM; SALAR SILVESTRE, A; ESPINET SOLÀ, B

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

CO-102 ESTUDIO FASE I CON EL NUEVO INHIBIDOR DE BCL2 (BGB-11417) EN MONOTERAPIA O EN COMBINACIÓN CON ZANUBRUTINIB EN PACIENTES CON NEOPLASIAS MALIGNAS DE LINFOCITOS B: DATOS PRELIMINARES

GONZÁLEZ BARCA, E⁽¹⁾; OPAT, S⁽²⁾; CHEAH, CY⁽³⁾; LASICA, M⁽⁴⁾; VERNER, E⁽⁵⁾; BROWETT, PJ⁽⁶⁾; CHAN, H⁽⁷⁾; SOUMERAI, JD⁽⁸⁾; HILGER, J⁽⁹⁾; FANG, Y⁽⁹⁾; SIMPSON, D⁽⁹⁾; TAM, CS⁽¹⁰⁾

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia-Hospitalet, Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), Universitat de Barcelona; ⁽²⁾Monash Health, Clayton, Victoria (Australia);

⁽³⁾Sir Charles Gairdner Hospital and Pathwest Laboratory Medicine, Nedlands, Western Australia (Australia); ⁽⁴⁾St. Vincent's Hospital Melbourne, Fitzroy, Victoria (Australia);

⁽⁵⁾Concord Repatriation General Hospital, Concord, New South Wales (Australia);

⁽⁶⁾Auckland City Hospital, Auckland (New Zealand); ⁽⁷⁾North Shore Hospital Auckland (New Zealand); ⁽⁸⁾Massachusetts General Hospital Cancer Center, Harvard Medical School, Boston, MA (USA); ⁽⁹⁾BeiGene, Beijing (China) and BeiGene USA, Inc., San Mateo, CA (USA);

⁽¹⁰⁾Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne, Victoria (Australia).

CO-103 ESTUDIO FASE II DE INFUSIÓN ULTRARRÁPIDA EN 30 MINUTOS DE RITUXIMAB BIOSIMILAR TRUXIMA®. ENSAYO CLÍNICO TXAGORRAPID

GUEVAS PALOMARES, L; PÉREZ PERSONA, E; UNAMUNZAGA CILAUUREN, A; CUVIÉREZ LÓPEZ DE OCARIZ, X; BUENDÍA ÜRENA, B; VEGA GONZÁLEZ DE VÍNASPRE, A; SALCEDO CUESTA, L; FERNÁNDEZ PÉREZ, M; EZKURRA IBARRA, M; BENITO IBARRONDO, B; CORDERO OSUA, AI; MOLINILLO FERNÁNDEZ, MC; BENÍTEZ DELGADO, B; GRACIA ALBAS, JJ; ANDRÉ MORALES, MA; GUINEA DE CASTRO, JM

Hospital Universitario de Araba, Vitoria-Gasteiz.



CO-104 **QUIMIOTERAPIA DE INDUCCIÓN (MATRIX) SEGUIDA DE TRASPLANTE AUTÓLOGO EN EL LINFOMA CEREBRAL PRIMARIO. RESULTADOS PRELIMINARES DE LA GUÍA CLÍNICA ASISTENCIAL DEL GRUPO GELTAMO**

LÓPEZ PEREIRA, P⁽¹⁾; MARTÍN MORO, F⁽²⁾; DE LA CRUZ VICENTE, F⁽³⁾; JIMÉNEZ UBIETO, A⁽⁴⁾; LIS CHULVI, MJ⁽⁵⁾; MUNTANOLA PRAT, A⁽⁶⁾; PENEDO COELLO, A⁽⁷⁾; GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ, N⁽⁸⁾; ENCUESTRA MARTÍ, MT⁽¹⁾; MERCADAL VILCHEZ, S⁽¹⁾

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital General Universitario de Valencia; ⁽⁶⁾Hospital Universitario MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽⁷⁾Hospital Universitario HM Sanchinarro, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Salamanca.

CO-105 **LA EVALUACIÓN MEDIANTE PET INTERINO PREDICE LA SUPERVIVENCIA LIBRE DE PROGRESIÓN EN PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR EN ESTADIO AVANZADO**

POZA SANTAELLA, M; ZAMANILLO HERREROS, I; ÍÑIGUEZ GARCÍA, R; BARRIO, S; SARANDESES, P; MARTÍN, A; RODRIGUEZ, A; BAUMANN, T; GRANDE, C; RUFIAN, L; MARTÍNEZ-LÓPEZ, J; JIMÉNEZ-UBIETO, A

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-106 **ANÁLISIS EN LA VIDA REAL DE LA EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE OBINUTUZUMAB MÁS BENDAMUSTINA EN PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR REFRACTARIO A RITUXIMAB O EN RECAÍDA (ESTUDIO GADOLOOK)**

SANCHO-CÍA, JM⁽¹⁾; MARTÍNEZ-BANACLOCHA, N⁽²⁾; CALLEJAS-CHARAVIA, M⁽³⁾; SÁNCHEZ-BLANCO, J⁽⁴⁾; HERNÁNDEZ-RIVAS, JA⁽⁵⁾; DONATO-MARTÍN, EM⁽⁶⁾; ESPEÑO DE HARO, M⁽⁷⁾; MUNTANOLA-PRAT, A⁽⁸⁾; RIVAS-DELGADO, A⁽⁹⁾; RODRÍGUEZ GARZOTTO, A⁽¹⁰⁾; CHAMP MARTÍNS DA CRUZ, D⁽¹⁰⁾; CORDOBA MASCUÑANO, R⁽¹¹⁾

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona; ⁽²⁾Departamento de Oncología, Hospital General Universitario Dr. Balmis, Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL); ⁽³⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Regional de Málaga; ⁽⁸⁾Hospital Universitari MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽⁹⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽¹⁰⁾Roche; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

CO-107 **POLATUZUMAB VEDOTINA, RITUXIMAB Y BENDAMUSTINA PARA EL TRATAMIENTO DE LDCBG R/R: EXPERIENCIA DE LA VIDA REAL EN NUESTRO CENTRO**

CUBILLAS GARCÍA DE LA TORRE, D; QUESADA SÁNCHEZ, MR; SÁEZ MARÍN, AJ; RODRÍGUEZ IZQUIERDO, A; BAUMANN, TS; MARTÍNEZ SÁNCHEZ, P; SÁNCHEZ PINA, JM; CALBACHO ROBLES, M; CORTIJO CASCAJARES, S; MARTÍNEZ LÓPEZ, J; JIMÉNEZ UBIETO, A

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.



CO-108 **MANEJO PRECOZ DEL SÍNDROME DE LIBERACIÓN DE CITOCINAS Y RESULTADOS DE LA TERAPIA CON CÉLULAS CAR-T COMERCIALES EN PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

MARTÍN LÓPEZ, AA⁽¹⁾; PÉREZ LÓPEZ, E⁽¹⁾; CABERO MARTÍNEZ, A⁽¹⁾; PRIETO GARCÍA, L⁽¹⁾; GARCÍA BLÁZQUEZ, M⁽¹⁾; ALANA GARCÍA, M⁽²⁾; ALBALA MARTÍNEZ, N⁽³⁾; LÓPEZ PARRA, M⁽¹⁾; TAMAYO ALONSO, P⁽⁴⁾; DÍAZ-GONZÁLEZ, LG⁽⁴⁾; ARIAS RODRÍGUEZ, P⁽⁵⁾; ESTEBAN VELASCO, C⁽⁶⁾; BLANCO MUÑOZ, OJ⁽⁷⁾; VILLARÓN RÍOS, E⁽¹⁾; YEGUAS BERMEJO, A⁽¹⁾; JIMÉNEZ CABRERA, S⁽⁸⁾; ALCOCEBA SÁNCHEZ, M⁽³⁾; SÁNCHEZ-GUJO MARTÍN, F⁽¹⁾; GUTIÉRREZ HERRERO, S⁽⁹⁾; MARTÍN MARTÍN, L⁽⁹⁾; GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ, N⁽¹⁾; ORFAO, A⁽¹⁰⁾; CABALLERO BARRIGÓN, MD⁽¹⁾; MARTÍN GARCÍA-SANCHO, A⁽¹⁾; LÓPEZ CORRAL, L⁽¹⁾

⁽¹⁾Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽²⁾Neurología, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽³⁾Medicina Intensiva, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁴⁾Medicina Nuclear, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁵⁾Radiología, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁶⁾Cirugía General, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁷⁾Anatomía Patológica, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁸⁾Farmacología, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁹⁾Servicio de Citometría, Universidad de Salamanca; ⁽¹⁰⁾Servicio de Citometría, Universidad de Salamanca, IBSAL.

15:30-17:00 SALA VIP

SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (II)

(CO-127 A CO-134)

Coordinadores:

Dra. M.ª Teresa Gómez Casares

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín,
Las Palmas de Gran Canaria.

Dr. Guillermo Orti Pascual

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-128 **IMPLICACIONES PRONÓSTICAS DE LA NGS EN MIELOFIBROSIS: ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE LA BASE COOPERATIVA DEL GEMFIN**

HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, A⁽¹⁾; VILLAVEDE RAMIRO, Á⁽²⁾; ÁLVAREZ LARRÁN, A⁽³⁾; ARELLANO RODRIGO, E⁽³⁾; PÉREZ ENCINAS, M⁽⁴⁾; FERRER MARIN, F⁽⁵⁾; CARREÑO GÓMEZ-TARRAGONA, G⁽⁶⁾; SUCH, E⁽⁷⁾; BELLOSILLO, B⁽⁸⁾; DURÁN PASTOR, MA⁽⁹⁾; DE LAS HERAS RODRÍGUEZ, N⁽¹⁰⁾; RAYA SÁNCHEZ, JM⁽¹¹⁾; MATA VÁZQUEZ, MI⁽¹²⁾; GÓMEZ CASARES, MT⁽¹³⁾; GARCÍA BACELAR, A⁽¹⁴⁾; MAGRO MAZO, E⁽¹⁵⁾; FOX, L⁽¹⁶⁾; ÁNGONA, A⁽¹⁷⁾; GUERRERO, L⁽¹⁸⁾; MARTÍN LÓPEZ, AA⁽¹⁾; MOSQUERA ORGUEIRA, A⁽⁴⁾; GARROTE, M⁽³⁾; GONZÁLEZ, T⁽¹⁾; HERNÁNDEZ RIVAS, J⁽¹⁾; HERNÁNDEZ BOLUDA, JC⁽¹⁹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽³⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽⁴⁾Complejo Hospitalario Universitario de Santiago; ⁽⁵⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia, Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB); ⁽⁶⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁸⁾Hospital del Mar, Barcelona; ⁽⁹⁾Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de León; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario de Canarias, Tenerife; ⁽¹²⁾Complejo Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga; ⁽¹³⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽¹⁴⁾Hospital Clínic Universitario de Valladolid; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; ⁽¹⁸⁾Hospital General Río Carrión, Palencia; ⁽¹⁹⁾Hospital Clínic Universitario de Valencia.



CO-127 CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-BIOLÓGICAS DE LOS PACIENTES CON MIELOFIBROSIS DE EDAD IGUAL O INFERIOR A 40 AÑOS DEL REGISTRO GEMFIN

AREN, M⁽¹⁾; ZAMORA, L⁽¹⁾; ARELLANO-RODRIGO, E⁽²⁾; ARBELO, E⁽³⁾; SOMOLINOS, N⁽⁴⁾; PÉREZ-ENCINAS, M⁽⁵⁾; RAMÍREZ, MJ⁽⁶⁾; FERRER-MARIN, F⁽⁷⁾; ANGONA, A⁽⁸⁾; MORA, E⁽⁹⁾; GASSIOT, M⁽¹⁰⁾; MATA, MI⁽¹¹⁾; SILVA, G⁽¹²⁾; SAAVEDRA, S⁽¹³⁾; SENIN, A⁽¹⁴⁾; GÓMEZ-CASARES, MT⁽¹⁵⁾; FOX, L⁽¹⁶⁾; GARCÍA-GUTIÉRREZ, V⁽¹⁷⁾; VÉLEZ, P⁽¹⁸⁾; MORENO-CHULILLA, A⁽¹⁹⁾; PÉREZ-LÓPEZ, R⁽²⁰⁾; OSORIO, S⁽²¹⁾; ÁLVAREZ-LARRÁN, Á⁽²⁾; HERNÁNDEZ-BOLUDA, JC⁽²²⁾; XICOY, B⁽¹⁾

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Clinic, Barcelona; ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid; ⁽⁵⁾Complejo Hospitalario Universitario de Santiago; ⁽⁶⁾Hospital de Especialidades de Jerez de la Frontera, Cádiz; ⁽⁷⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽⁸⁾ICO-Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; ⁽⁹⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽¹¹⁾Complejo Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga; ⁽¹²⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; ⁽¹³⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽¹⁴⁾ICO L'Hospitalet-Hospital Duran i Reynals, Barcelona; ⁽¹⁵⁾Gerencia, Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽¹⁸⁾Hospital del Mar, Barcelona; ⁽¹⁹⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; ⁽²⁰⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽²¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽²²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia.

CO-129 DISCONTINUACIÓN DE ITK EN LA PRÁCTICA CLÍNICA: DATOS DEL REGISTRO CANARIO DE LMC

SÁNCHEZ-SOSA, S⁽¹⁾; SEGURA DIAZ, A⁽¹⁾; ESTUPIÑÁN CABRERA, P⁽²⁾; HERNANZ SOLER, N⁽²⁾; GONZÁLEZ SAN MIGUEL, JD⁽³⁾; LAKHWANI LAKHWANI, S⁽⁴⁾; MORENO VEGA, M⁽⁵⁾; TAPIA TORRES, M⁽⁶⁾; REINA, P⁽⁷⁾; GONZÁLEZ MARTIN, JM⁽⁸⁾; STOICA, C⁽⁴⁾; FERNÁNDEZ, M⁽⁴⁾; DE RAMOS SUAREZ, J⁽²⁾; LÓPEZ RODRÍGUEZ, JF⁽³⁾; STUCKEY, R⁽¹⁾; BILBAO SIEYRO, C⁽¹⁾; GÓMEZ CASARES, MT⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC); ⁽²⁾Complejo Hospitalario Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife; ⁽³⁾Complejo Hospitalario Universitario Insular de Gran Canaria Materno Infantil; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Canarias, Tenerife; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Doctor José Molina Orosa, Las Palmas; ⁽⁶⁾Hospital General de La Palma; ⁽⁷⁾Hospital General de Fuerteventura; ⁽⁸⁾Unidad de Investigación, Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas.

CO-130 RIESGO TROMBÓTICO EN PACIENTES CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL SEGÚN SU EDAD Y EL TIPO DE CITORREDUCCIÓN RECIBIDO

STUCKEY, R⁽¹⁾; IANOTTO, JC⁽²⁾; SANTORO, M⁽³⁾; CZYŻ, S⁽⁴⁾; PÉREZ ENCINAS, M⁽¹⁾; GÓMEZ-CASARES, MT⁽⁵⁾; NOYA PEREIRA, MS⁽⁶⁾; KULIKOWSKA DE NAŁĘCZ, A⁽⁷⁾; GOŁOS, A⁽⁸⁾; LEWANDOWSKI, K⁽⁹⁾; SZUKALSKI, Ł⁽⁴⁾; GONZÁLEZ-MARTÍN, JM⁽¹⁾; WRÓBEL, T⁽¹⁰⁾; SOBAS, M⁽¹¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽²⁾Service d'Hématologie Clinique, Institut de Cancer-Hématologie, Centre Hospitalier Régional et Universitaire de Brest (Francia); ⁽³⁾Department of Health Promotion, Mother and Child Care, Internal Medicine and Medical Specialties (PROMISE), Hematology Unit, University of Palermo (Italia); ⁽⁴⁾Department of Hematology and Bone Marrow Transplantation, Wrocław Medical University (Polonia); ⁽⁵⁾Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela; ⁽⁶⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña; ⁽⁷⁾Szpital Wojewódzki, Opole (Polonia); ⁽⁸⁾Institute of Hematology, Warsaw (Polonia); ⁽⁹⁾Department of Hematology and Bone Marrow Transplantation, Poznań University of Medical Sciences, Poznań (Polonia); ⁽¹⁰⁾Collegium Medicum in Bydgoszcz, Nicolaus Copernicus University in Toruń (Polonia); ⁽¹¹⁾Unidad de Investigación, Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas.



- CO-131 EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL DEL TRATAMIENTO CON MIDOSTAURINA EN MASTOCITOSIS SISTÉMICA AVANZADA**
PRIS-VILLAESPEA, M⁽¹⁾; MARQUET PALOMARES, J⁽¹⁾; GONZÁLEZ DE OLANO, D⁽¹⁾; BALLESTER, A⁽¹⁾; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, M⁽¹⁾; PÉREZ MARTÍNEZ, B⁽¹⁾; CARPIO, L⁽¹⁾; SANTÓN, A⁽¹⁾; VILLARRUBIA, J⁽¹⁾; DE LA HOZ CABALLER, B⁽¹⁾; SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ, R⁽²⁾; ARBEQUILLA FERNÁNDEZ, O⁽²⁾; HERRERA PUENTE, P⁽¹⁾; LÓPEZ JIMÉNEZ, FJ⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽²⁾Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).
- CO-132 ANÁLISIS DE LA RESPUESTA INMUNOLÓGICA Y CLÍNICA FRENTE AL SARS-COV-2 EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA**
ZURDO CASTRONUÑO, A⁽¹⁾; SOLERA SAINERO, M⁽²⁾; CORONA, M⁽¹⁾; TORRES, M⁽²⁾; CASADO FERNÁNDEZ, G⁽²⁾; RAMOS MARTÍN, F⁽²⁾; GARCÍA PÉREZ, J⁽²⁾; MURCIANO ANTÓN, MA⁽³⁾; BLANCHARD, MJ⁽¹⁾; MARQUET, J⁽¹⁾; MARTÍN MORO, F⁽¹⁾; PÉREZ-OLMEDA, M⁽⁴⁾; LÓPEZ-JIMÉNEZ, J⁽¹⁾; COIRAS, M⁽²⁾; RODRIGUEZ-MORA, S⁽²⁾; GARCÍA-GUTIÉRREZ, V⁽¹⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽²⁾Unidad de Inmunopatología, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Madrid; ⁽³⁾Medicina de Familia, Centro de Salud Doctor Pedro Lain Entralgo, Alcorcón, Madrid; ⁽⁴⁾Laboratorio de Serología, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Madrid.
- CO-133 TRATAMIENTO CON INTERFERÓN PEGILADO ALFA-2A EN PACIENTES CON POLICITEMIA VERA Y TROMBOCITEMIA ESENCIAL**
ANGONA, A⁽¹⁾; XICOY, B⁽²⁾; GIMÉNEZ, T⁽³⁾; DIEZ, I⁽¹⁾; SENIN, A⁽⁴⁾; VALLANSOT, R⁽⁵⁾; GARROTE, M⁽⁶⁾; CABEZÓN, M⁽²⁾; ÁLVAREZ LARRÁN, A⁽⁶⁾
⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO) Girona; ⁽²⁾ICO Badalona, Barcelona; ⁽³⁾ICO Tortosa, Tarragona; ⁽⁴⁾ICO Hospitalet, Barcelona; ⁽⁵⁾ICO Tarragona; ⁽⁶⁾Hospital Clínic, Barcelona.
- CO-134 REVISIÓN DEL RIESGO DE TROMBOSIS O HEMORRAGIA TRAS LA SUSPENSIÓN ABRUPTA DE ANAGRELIDA EN PACIENTES CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL**
SANTALIESTRA, M⁽¹⁾; CUEVAS, B⁽²⁾; CABALLERO, G⁽³⁾; FERRER-MARÍN, F⁽⁴⁾; CARREÑO, G⁽⁵⁾; GARCÍA, M⁽⁶⁾; PÉREZ, R⁽⁷⁾; MAGRO, E⁽⁸⁾; GARCÍA, C⁽⁹⁾; VÉLEZ, P⁽¹⁰⁾; PÉREZ, M⁽¹¹⁾; MORETÓ, A⁽¹²⁾; SEGURA, A⁽¹³⁾; MATA, MI⁽¹⁴⁾; ANGONA, A⁽¹⁵⁾; ÁLVAREZ-LARRÁN, A⁽¹⁶⁾
⁽¹⁾Hospital Universitari MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽³⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽⁴⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM); ⁽⁵⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital de Terrassa, Barcelona; ⁽⁷⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; ⁽⁹⁾Hospital General Universitario de Alicante; ⁽¹⁰⁾Hospital del Mar, Barcelona; ⁽¹¹⁾Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela; ⁽¹²⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽¹³⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽¹⁴⁾Complejo Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga; ⁽¹⁵⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; ⁽¹⁶⁾Hospital Clínic, Barcelona.



15:30-17:00 SALA 10

SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

(CO-141 A CO-149)

Coordinadores:**Dr. Fernando Ramos Ortega**

Complejo Asistencial Universitario de León.

Dra. Blanca Xicoy Cirici

ICO/Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

CO-141 CARACTERIZACIÓN DE LAS ALTERACIONES TRANSCRIPCIONALES ASOCIADAS A LA DIFERENCIACIÓN MIELOIDE ABERRANTE EN LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

DÍAZ-MAZKIARAN, A⁽¹⁾; DE LA FUENTE, J⁽²⁾; SERRANO, G⁽¹⁾; GARCÍA-OLLOQUI, P⁽¹⁾; BERASTEGUI, N⁽¹⁾; AINCIBURU, M⁽¹⁾; ALFONSO, A⁽³⁾; VILAS-ZORNOZA, A⁽¹⁾; SAN MARTÍN, P⁽¹⁾; LAMO DE ESPINOSA, J⁽³⁾; SAN JULIAN, M⁽³⁾; ACHA, P⁽⁴⁾; SOLÉ, F⁽⁴⁾; JIMÉNEZ, T⁽⁵⁾; LÓPEZ, F⁽⁶⁾; DIEZ-CAMPELO, M⁽⁶⁾; MOLERO, A⁽⁶⁾; MONTORO, MJ⁽⁶⁾; VALCÁRCEL, D⁽⁶⁾; EZPONDA, T⁽¹⁾; HERNÁEZ, M⁽¹⁾; PRÓSPER, F⁽³⁾

⁽¹⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra; ⁽²⁾TECNUN, Universidad de Navarra; ⁽³⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽⁴⁾Grupo de Investigación en Síndromes Mielodisplásicos, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona; ⁽⁵⁾Hematologia, Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽⁶⁾Departamento de Hematología, Vall d'Hebron Institut Oncologic (VHIO), Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-142 CARACTERIZACIÓN DE ALTERACIONES TRANSCRIPCIONALES EN PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO CON DELECCIÓN 5Q

BERASTEGUI, N⁽¹⁾; SERRANO, G⁽²⁾; AINCIBURU, M⁽¹⁾; HUERGA, S⁽³⁾; DÍAZ-MAZKIARAN, A⁽¹⁾; GARCÍA-OLLOQUI, P⁽¹⁾; ALFONSO, A⁽³⁾; VILAS-ZORNOZA, A⁽¹⁾; SAN MARTÍN, P⁽¹⁾; LAMO DE ESPINOSA, JM⁽³⁾; ACHA, P⁽⁴⁾; JIMÉNEZ, T⁽⁵⁾; MOLERO, A⁽⁶⁾; MONTORO, MJ⁽⁶⁾; DIEZ-CAMPELO, M⁽⁶⁾; VALCÁRCEL, D⁽⁶⁾; SOLÉ, F⁽⁴⁾; HERNÁEZ, M⁽²⁾; EZPONDA, T⁽¹⁾; PRÓSPER, F⁽³⁾

⁽¹⁾Área de Oncología, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; ⁽²⁾Programa de Biología Computacional, CIMA, Universidad de Navarra; ⁽³⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽⁴⁾MDS Research Group, Josep Carreras Leukaemia Research Institut, Universitat Autònoma de Barcelona; ⁽⁵⁾Hematologia, Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽⁶⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.



CO-143 **MECANISMOS MOLECULARES QUE SUBYACEN A LA RESPUESTA INMUNOMODULADORA DE LOS LINFOCITOS T EN SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS CON DEL(5Q) DESPUÉS DEL TRATAMIENTO CON LENALIDOMIDA**

DEL REY, M⁽¹⁾; CORCHETE, LA⁽²⁾; GONZÁLEZ, T⁽¹⁾; LÓPEZ-CADENAS, F⁽³⁾; LUMBRERAS, E⁽¹⁾; YEGUAS, A⁽³⁾; MUNTÓN, S⁽³⁾; JIMÉNEZ, T⁽³⁾; TORIBIO, SM⁽¹⁾; XICOY, B⁽⁴⁾; SÁNCHEZ-GARCÍA, J⁽⁵⁾; BERNAL, T⁽⁶⁾; SANZ, GF⁽⁷⁾; FENAUX, P⁽⁸⁾; HERNÁNDEZ-RIVAS, JM⁽⁹⁾; DIEZ-CAMPELO, M⁽¹⁾

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Centro de Investigación del Cáncer-Universidad de Salamanca –Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Universidad de Salamanca (USAL), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)-; ⁽²⁾Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Salamanca; ⁽³⁾Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁴⁾Departamento de Hematología, Institut Català d'Oncologia-Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona; ⁽⁵⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona; Hematología; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽⁸⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁹⁾Hôpital Saint-Louis, Paris, Francia.

CO-144 **PERFIL MUTACIONAL DE LOS PACIENTES PARTICIPANTES EN EL EC SINTRA-REV Y SU IMPLICACIÓN CLÍNICA EN EL TRATAMIENTO PRECOZ CON LENALIDOMIDA EN PACIENTES SMD DEL(5Q) CON ANEMIA E INDEPENDENCIA TRANSFUSIONAL**

TORIBIO-CASTELLÓ, S⁽¹⁾; LÓPEZ-CADENAS, F⁽²⁾; LUMBRERA, E⁽¹⁾; PREUDHOMME, C⁽³⁾; XICOY, B⁽⁴⁾; SÁNCHEZ, J⁽⁵⁾; GONZÁLEZ, T⁽²⁾; COLL, R⁽⁶⁾; HERNÁNDEZ-RIVAS, JA⁽⁷⁾; BERNAL, T⁽⁸⁾; MARTÍN-MARTITEGUI, X⁽⁹⁾; SANZ, GF⁽¹⁰⁾; BARGAY, J⁽¹¹⁾; AMIGO, ML⁽¹²⁾; DE PAZ, R⁽¹³⁾; VILLAVEDE-RAMIRO, A⁽¹⁾; HERNÁNDEZ-RIVAS, JM⁽²⁾; FENAUX, P⁽¹⁴⁾; DEL CANIZO, C⁽²⁾; DIEZ-CAMPELO, M⁽²⁾

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Centro de Investigación del Cáncer-Universidad de Salamanca –Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Universidad de Salamanca (USAL) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)-, Genética Molecular en Oncohematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽²⁾Servicio de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA); ⁽³⁾Biologie Pathologie Génétique, Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Lille (Francia); ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona; ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, ICO-Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽⁸⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Central de Asturias, Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias (IUOPA), Instituto de Investigaciones Sanitarias del Principado de Asturias; ⁽⁹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽¹¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Son Llàtzer, Fundació Institut d'Investigació Sanitària Illes Balears (IdISBa), Palma de Mallorca; ⁽¹²⁾Hematology and Medical Oncology Department, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMB); ⁽¹³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario La Paz-Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Madrid; ⁽¹⁴⁾Département (DMU) d'Hématologie et Immunologie, AHP Nord, Service d'Hématologie Séniors, Hôpital St Louis/Université de Paris (Francia).



- CO-145 INCIDENCIA E IMPACTO DE LAS MUTACIONES DE U2AFI EN LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS CON DELECCIÓN 20Q COMO ALTERACIÓN ÚNICA**
MARTÍN CASTILLO, I⁽¹⁾; VILLAMÓN RIBATE, E⁽¹⁾; CALABUIG MUÑOZ, M⁽¹⁾; SANZ SANTILLANA, G⁽²⁾; SUCH TABOADA, E⁽²⁾; MORA CASTERÁ, E⁽²⁾; CALASANZ ABINZANO, MJ⁽³⁾; IRIGOYEN BARRANCO, A⁽³⁾; GUTIÉRREZ SERRANO, M⁽⁴⁾; COLLADO NIETO, R⁽⁵⁾; VARA PAMPLIEGA, M⁽⁶⁾; BLANCO, ML⁽⁷⁾; OIARTZÁBAL ORMATEGI, I⁽⁸⁾; ÁLVAREZ DE ANDRÉS, S⁽⁹⁾; BERNAL DEL CASTILLO, T⁽¹⁰⁾; GRANADA FONT, I⁽¹¹⁾; JEREZ CAYUELA, A⁽¹²⁾; DIEZ-CAMPELO, M⁽¹³⁾; SOLANO VERCET, C⁽¹⁾; TORMO DIAZ, M⁽¹⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA; ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC)-Instituto de Salud Carlos III (ISCIII); ⁽³⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), LabDiagnostics, Universidad de Navarra, CIBERONC-ISCIII; ⁽⁴⁾Departamento de Genética, Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid; ⁽⁵⁾Servicio de Hematología; ⁽⁶⁾Consorcio Hospital General Universitario de Valencia; ⁽⁷⁾Hospital Universitario de Cruces, Barakaldom Bizkaia; ⁽⁸⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽⁹⁾Hospital de Txagorritxu, Araba; ⁽¹⁰⁾NIMGenetics, Genómica y Medicina, Madrid; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario de Asturias, Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (IISPA), Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias (IUOPA), Oviedo; ⁽¹²⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Català d'Oncologia, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universidad Autónoma de Barcelona, CIBERONC-ISCIII; ⁽¹³⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario de Salamanca, CIBERONC-ISCIII.
- CO-146 CHARACTERIZATION OF TERMINAL ERYTHROID DIFFERENTIATION (TED) AND ITS PROGNOSIS IMPACT IN PATIENTS WITH MYELODYSPLASTIC SYNDROME (MDS)**
BOSCH SCHIPS, M⁽¹⁾; MONTORO GÓMEZ, MJ⁽¹⁾; LÓPEZ CADENAS, F⁽²⁾; MESA TUDEL, A⁽³⁾; PERALTA GARZÓN, S⁽¹⁾; NAVARRO GARCÉS, V⁽¹⁾; PÉREZ TORRES, A⁽¹⁾; GALLUR, L⁽¹⁾; SAUMELL TUTUSAUS, S⁽¹⁾; NAVARRETE MORA, M⁽¹⁾; ORTEGA BLANCO, M⁽¹⁾; TAZÓN VEGA, B⁽¹⁾; MOLERO YORDI, AG⁽¹⁾; SALAMERO GARCÍA, O⁽¹⁾; NOVOA JÁUREGUI, S⁽¹⁾; MUZIO, SL⁽¹⁾; HIDALGO SOTO, M⁽¹⁾; BOSCH ALBAREDA, F⁽¹⁾; VALCÁRCEL FERREIRA, D⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Clínica Universitario de Salamanca; ⁽³⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.
- CO-147 INCORPORACIÓN DEL PERFIL MUTACIONAL EN LA EVALUACIÓN PRONÓSTICA DE LOS PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO DE BAJO RIESGO**
FALANTES, JF⁽¹⁾; MÁRQUEZ-MALAVER, FJ⁽¹⁾; CARRILLO, E⁽¹⁾; MORALES, R⁽¹⁾; PRATS, C⁽¹⁾; VARGAS, MT⁽¹⁾; CABALLERO, T⁽²⁾; RODRIGUEZ-ARBOLI, E⁽¹⁾; ESPIGADO, I⁽²⁾; PÉREZ-SIMÓN, JA⁽²⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)/Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Sevilla; ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, IBIS/CISC, Universidad de Sevilla.



CO-148 **LAS MUTACIONES EN STAG2 Y SRSF2 DEFINEN EL PRONÓSTICO DE LOS PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO Y TRISOMÍA 8 AISLADA**

TORIBIO-CASTELLO, S⁽¹⁾; CASTAÑO-DIEZ, S⁽²⁾; VILLAVERDE-RAMIRO, A⁽¹⁾; LÓPEZ-CADENAS, F⁽³⁾; DÍAZ-BEYÁ, M⁽²⁾; RODRIGUEZ-IGLESIAS, I⁽⁴⁾; GONZÁLEZ-BRIONES, S⁽⁴⁾; DEL POZO-HERNÁNDEZ, MJ⁽⁵⁾; DÍAZ-MARTÍN, AB⁽⁵⁾; DIEZ-CAMPELO, M⁽⁵⁾; HERNÁNDEZ-RIVAS, JM⁽⁵⁾; GONZÁLEZ, T⁽⁵⁾; DEL REY, M⁽¹⁾

⁽¹⁾Unidad de Diagnóstico Molecular y Celular del Cáncer, Centro de Investigación del Cáncer-Universidad de Salamanca –Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Universidad de Salamanca (USAL), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)–, Genética Molecular en Oncohematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona; ⁽³⁾Servicio de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA); ⁽⁴⁾Fundación de Investigación del Cáncer de la Universidad de Salamanca (FICUS).

CO-149 **COMPARACIÓN ENTRE LA DISTRIBUCIÓN DE LAS POBLACIONES MONOCITARIAS MEDIANTE CITOMETRÍA DE FLUJO Y LA DISGRANULOPOYESIS EN SANGRE PERIFÉRICA PARA PREDECIR EL DIAGNÓSTICO DE LA LMMC**

ROMÁN BRAVO, D⁽¹⁾; ARENILLAS ROCHA, L⁽¹⁾; VAZQUEZ HERRERA, A⁽¹⁾; FLORENSA BRICHS, L⁽¹⁾; COSTAN MEDINA, B⁽¹⁾; NAVARRO ALBAIGES, R⁽¹⁾; KARASIEWICZ WIETESKA, M⁽¹⁾; GARCÍA ÁVILA, S⁽²⁾; LÓPEZ CADENAS, F⁽²⁾; SALIDO GALEOTE, M⁽³⁾; PUIGGRÓS METJE, A⁽³⁾; ESPINET SOLÀ, B⁽³⁾; FERRER DEL ÁLAMO, A⁽³⁾; CALVO GONZÁLEZ, X⁽³⁾

⁽¹⁾Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques (GRETNHE), Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Hospital del Mar, Barcelona; ⁽²⁾Servei d'Hematologia Clínica, Hospital del Mar, Barcelona; ⁽³⁾Laboratori de Genètica Molecular, Servei de Patologia, GRETNHE, IMIM, Hospital del Mar, Barcelona.



15:30-17:00 SALA 1

BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA: CULTIVOS, CITOMETRÍA, CITOGENÉTICA, BIOLOGÍA MOLECULAR

(CO-150 A CO-158)

Coordinadores:

Dra. María Rozman Jurado

Hospital Clínic, Barcelona.

Dr. Ismael Buño Borde

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-150 REDEFINIENDO EL MAPA DE RETROTRANSPONES EN EL GENOMA HUMANO MEDIANTE SECUENCIACIÓN POR NANOPOROS. DIFICULTAD DIAGNÓSTICA E IMPLICACIONES PATOLÓGICAS

DE LA MORENA-BARRIO, B⁽¹⁾; CUENCA-GUARDIOLA, J⁽²⁾; GARRIDO-RODRIGUEZ, P⁽⁵⁾; SANCHÍS-JUAN, A⁽²⁾; DE LA MORENA-BARRIO, ME⁽²⁾; CIFUENTES, R⁽¹⁾; BRAVO-PÉREZ, C⁽¹⁾; PADILLA-RUIZ, J⁽¹⁾; MINANO, A⁽²⁾; VIDAL, F⁽⁴⁾; LOZANO, ML⁽⁵⁾; OUWEHAND, WH⁽¹⁾; FERNÁNDEZ-BREIS, JT⁽⁶⁾; CORRAL, J⁽⁷⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Murcia; ⁽²⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia;

⁽³⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Centro Materno-Infantil del Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁽⁴⁾Unitat de Genòmica de Malalties Complexes, Institut de Investigació Biomèdica Sant Pau (IB-Sant Pau), Barcelona;

⁽⁵⁾Coagulopatíes Congènites, Banc de Sang i Teixits, Unitat de Diagnòstic i Teràpia Molecular, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB); ⁽⁶⁾Department of Haematology, University College London Hospitals, London (UK); ⁽⁷⁾Departamento de Informática y Sistemas, Universidad de Murcia, CEIR Campus Mare Nostrum, IMIB-Arrixaca, Facultad de Informática, Campus de Espinardo, Murcia.

CO-151 IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES EN MIELOMA MÚLTIPLE MEDIANTE BIOPSIA LÍQUIDA BASADA EN EL ADN LIBRE DE CÉLULAS Y PANEL DE CAPTURA E HIBRIDACIÓN

BUENACHE CUENDA, N⁽¹⁾; SÁNCHEZ DE LA CRUZ, A⁽¹⁾; CUENCA NAVARRO, I⁽¹⁾; RUFÍAN VÁZQUEZ, L⁽¹⁾; GARRIDO GARCÍA, V⁽¹⁾; GIMÉNEZ SÁNCHEZ, A⁽¹⁾; ALONSO FERNÁNDEZ, R⁽²⁾; SÁNCHEZ PINA, JM⁽²⁾; RUIZ HEREDIA, Y⁽¹⁾; BARRIO GARCÍA, S⁽¹⁾; RAPADO MARTÍNEZ, I⁽³⁾; AYALA DÍAZ, R⁽⁴⁾; MARTÍNEZ LÓPEZ, J⁽⁴⁾; ROSA ROSA, JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Departamento de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos, Hospital Universitario 12 de Octubre (H12O)-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid; ⁽²⁾Departamento de Hematología Traslacional, Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽³⁾Departamento de Hematología Traslacional, i+12, Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos, H12O-CNIO, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid;

⁽⁴⁾Departamento de Hematología Traslacional, i+12, Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos, H12O-CNIO, Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC).



- CO-152 CITOPENIAS TRAS TRATAMIENTOS CON CAR-T FRENTE A BCMA: ¿UNA TOXICIDAD DE ORIGEN PARACRINO?**
PALACIOS-BERRAQUERO, ML⁽¹⁾; BERASTEGUI, N⁽²⁾; BURGOS, L⁽³⁾; SAN MARTIN-URIZ, P⁽²⁾; CALLEJA-CERVANTES, ME⁽²⁾; VILAS-ZORNOZA, A⁽²⁾; CALVIÑO, C⁽⁴⁾; RODRIGUEZ-MARQUEZ, P⁽²⁾; MARTIN-MALLO, Á⁽²⁾; HUERGA, S⁽¹⁾; RODRIGUEZ-DÍAZ, S⁽⁴⁾; INOGÉS, S⁽⁴⁾; LÓPEZ-DÍAZ DE CERIO, A⁽⁴⁾; RODRIGUEZ-OTERO, P⁽¹⁾; RIFÓN, JJ⁽¹⁾; ALFONSO, A⁽¹⁾; LASARTE, JJ⁽⁵⁾; PAIVA, B⁽⁵⁾; SAN MIGUEL, JF⁽¹⁾; RODRIGUEZ-MADOZ, JR⁽²⁾; EZPONDA, T⁽²⁾; PRÓSPER, F⁽¹⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽²⁾Programa de Onco-Hematología, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra; ⁽³⁾Unidad de Citometría, CIMA, Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA); ⁽⁴⁾Área de Terapia Celular, Clínica Universidad de Navarra; ⁽⁵⁾Programa de Inmunología e Inmunoterapia, CIMA, Universidad de Navarra, IdiSNA, Pamplona.
- CO-153 ANÁLISIS DE LA SERIE ERITROIDE MEDIANTE CITOMETRÍA COMPUTACIONAL PARA LA DETECCIÓN DEL SÍNDROME MIELODISPLÁSICO**
GUÉLL JUSTE, N⁽¹⁾; JURADO TAPIADOR, R⁽¹⁾; BERASTEGUI GARCÍA, E⁽²⁾; FERNÁNDEZ GALLEGO, C⁽²⁾; JULIÀ AMILL, I⁽²⁾; RAYA CORBACHO, M⁽³⁾; VINETS MASSA, E⁽³⁾; JIMÉNEZ PONCE, A⁽³⁾; CABEZÓN MARCO, M⁽³⁾; AREN, M⁽³⁾; GARCÍA-CIRERA, G⁽³⁾; CANELO-VILASECA, M⁽³⁾; DE JAUREGUIZAR TESAS, A⁽³⁾; ORNA MONTERO, E⁽³⁾; MESA TUDEL, A⁽³⁾; XICOY CIRICI, B⁽¹⁾; ZAMORA PLANA, L⁽¹⁾; JULIÀ TORRAS, J⁽⁴⁾; NAVARRO FERRANDO, JT⁽³⁾; SORIGUE TOMÁS, M⁽³⁾
⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Institut Josep Carreras; ⁽²⁾Servicio de Cirugía Cardíaca, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona; ⁽³⁾ICO-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Institut Josep Carreras; ⁽⁴⁾ICO Badalona, Facultat de Ciències de la Salut, Universitat Internacional de Catalunya, Barcelona.
- CO-154 VALOR DE LA CITOMETRÍA DE FLUJO ESTANDARIZADA COMBINADA CON EL ESTUDIO DEL PAISAJE MUTACIONAL EN LA CONFIRMACIÓN DIAGNÓSTICA Y ESTRATIFICACIÓN DE LA LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA**
MORILLAS, M⁽¹⁾; GUTIÉRREZ, N⁽¹⁾; PINERO, P⁽¹⁾; GARCÍA HERNÁNDEZ, C⁽¹⁾; HERNÁNDEZ, L⁽¹⁾; RUIZ, P⁽¹⁾; MOLLA, MA⁽¹⁾; LÓPEZ CEDENO, T⁽²⁾; BERENGUER, F⁽¹⁾; SALINAS, N⁽¹⁾; MAURICIO, A⁽²⁾; BERNABÉU, J⁽³⁾; MANRESA, P⁽⁴⁾; LÓPEZ CASTAÑO, F⁽⁵⁾; SÁNCHEZ, S⁽⁶⁾; TARIN, F⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital General Universitario Doctor Balmis, Alicante; ⁽²⁾Hospital Universitario San Juan de Alicante; ⁽³⁾Hospital General Universitario de Elda, Alicante; ⁽⁴⁾Hospital de Alcoy, Alicante; ⁽⁵⁾Hospital de Orihuela, Alicante; ⁽⁶⁾Hospital de Villajoyosa, Alicante.
- CO-155 UTILIDAD CLÍNICA DEL MAPEO ÓPTICO DEL GENOMA PARA EL ESTUDIO CITOGENÉTICO EN LEUCEMIAS AGUDAS: ESTUDIO PILOTO EN UN CENTRO**
PUIGGROS, A⁽¹⁾; SALIDO, M⁽²⁾; RODRIGUEZ-RIVERA, M⁽¹⁾; MELERO, C⁽²⁾; SANTOLAYA, I⁽¹⁾; ESQUISABEL, I⁽²⁾; FERRER, A⁽¹⁾; CALVO, X⁽²⁾; ROMÁN, D⁽¹⁾; KAMASO, J⁽²⁾; GARCÍA-ÁVILA, S⁽¹⁾; LÓPEZ-CADENAS, F⁽²⁾; VÉLEZ, P⁽¹⁾; SALAR, A⁽²⁾; ARENILLAS, L⁽¹⁾; ESPINET, B⁽²⁾
⁽¹⁾Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia; ⁽²⁾Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Programa de Recerca en Càncer, Hospital del Mar-Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona.



CO-156

CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE MUTACIONES QUE AFECTAN EL PROCESO DE SPLICING EN LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

MOROTE-FAUBEL, M⁽¹⁾; LIQUORI, A⁽²⁾; IBÁÑEZ, M⁽³⁾; FERNÁNDEZ-BLANCO, B⁽³⁾; GUAITA-CÉSPEDES, M⁽³⁾; GONZÁLEZ-ROMERO, E⁽³⁾; GARCÍA-RUIZ, C⁽³⁾; MARTÍNEZ-VALIENTE, C⁽³⁾; SANTIAGO-BALSERA, M⁽⁴⁾; SARGAS-SIMARRO, C⁽⁴⁾; SUCH, E⁽⁵⁾; AVETISYAN, G⁽⁵⁾; DÍAZ-GONZÁLEZ, Á⁽⁶⁾; SANJUAN-PLA, A⁽⁶⁾; SANZ, G⁽⁶⁾; MONTESINOS, P⁽⁶⁾; DE LA RUBIA, J⁽⁵⁾; BARRAGÁN, E⁽⁷⁾; CERVERA, J⁽⁸⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe), Valencia; ⁽²⁾Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); ⁽³⁾Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, CIBERONC, Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁴⁾Unidad de Genética, Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁵⁾Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, CIBERONC, Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁶⁾Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁷⁾Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, CIBERONC, Unidad de Biología Molecular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁸⁾Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, CIBERONC, Unidad de Genética, Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-157

MYC, E2F Y MIRNA COMO REGULADORES DE LA EXPRESIÓN GÉNICA Y DIANAS TERAPÉUTICAS EN EL LINFOMA PLASMABLÁSTICO

VERDU-BOU, M⁽¹⁾; BAPTISTA, MJ⁽¹⁾; MÉNDEZ-LÓPEZ, A⁽²⁾; TAPIA, G⁽³⁾; RIBEIRO, ML⁽⁴⁾; ROUÉ, G⁽⁴⁾; MATE, JL⁽⁵⁾; ABRISQUETA, P⁽⁵⁾; BASTOS, M⁽⁶⁾; ALCOCEBA, M⁽⁷⁾; GONZÁLEZ-BARCA, E⁽⁸⁾; CLIMENT, F⁽⁹⁾; SALAR, A⁽¹⁰⁾; SANCHO, JM⁽¹⁾; FRONTZEK, F⁽¹¹⁾; STAIGER, A⁽¹²⁾; OTT, G⁽¹³⁾; CASTRO, M⁽¹³⁾; LENZ, G⁽¹⁴⁾; NAVARRO, JT⁽¹²⁾

⁽¹⁾Grupo de Neoplasias Linfoides, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Campus Can Ruti, Universitat Autònoma de Barcelona; ⁽²⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona; ⁽³⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona; ⁽⁴⁾Grupo de Investigación Traslacional en Linfoma, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Campus Can Ruti, Badalona, Barcelona; ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Gregorio Marañón, Madrid; ⁽⁷⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación del Cáncer-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (BMCC) –Universidad de Salamanca (USAL)-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)–, Centro de Investigación Biomédica en Red Cáncer (CIBERONC), Salamanca; ⁽⁸⁾Servicio de Hematología, ICO-Hospital Duran i Reynals, Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), Universitat de Barcelona; ⁽⁹⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari de Bellvitge-IDIBELL, l'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología, Hospital del Mar, Barcelona; ⁽¹¹⁾Servicio de Hematología, ICO-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona; ⁽¹²⁾Departamento de Medicina A, Servicio de Hematología, Oncología y Pneumología, Hospital Universitario de Münster (Alemania); ⁽¹³⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Robert Bosch, Stuttgart (Alemania); ⁽¹⁴⁾Unidad de Bioinformática, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Badalona, Barcelona.

CO-158 **FOCAL STRUCTURAL CHROMOSOMAL ABERRATIONS AFFECTING FOXPI IN T-PLL**

LÓPEZ, C⁽¹⁾; PATIL, P⁽¹⁾; WIEHLE, L⁽¹⁾; BERNHART, SH⁽²⁾; TOPRAK, UH⁽³⁾; PAUL, U⁽⁴⁾; BERGMANN, AK⁽⁵⁾; KRETZMER, H⁽²⁾; WIESE, S⁽⁶⁾; BENS, S⁽⁶⁾; COSTA, D⁽⁶⁾; BAUMANN, T⁽⁷⁾; JOHANSSON, P⁽⁷⁾; CAMPO, E⁽⁸⁾; DYER, MJS⁽⁸⁾; DÜRIG, J⁽⁹⁾; SCHLESNER, M⁽¹⁰⁾; HERLING, M⁽¹¹⁾; STILGENBAUER, S⁽¹²⁾; SIEBERT, R⁽¹⁾

⁽¹⁾Institute of Human Genetics, University of Ulm, University of Ulm Medical Center, Germany; Institute for Human Genetics, Christian-Albrechts-University Kiel and University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel (Germany); Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clinic, Universitat de Barcelona;

⁽²⁾Interdisciplinary Center for Bioinformatics, Transcriptome Bioinformatics, University of Leipzig (Germany); ⁽³⁾Bioinformatics and Omics Data Analytics, German Cancer Research Center (DKFZ), Heidelberg (Germany); Faculty of Biosciences, Heidelberg University (Germany); Division Neuroblastoma Genomics, German Cancer Research Center (DKFZ), Heidelberg (Germany); Hopp-Children's Cancer Center at the NCT Heidelberg (KITZ) (Germany); ⁽⁴⁾Kiel Humangenetik and Department of Pathology, Hematopathology Section and Lymph Node Registry, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel (Germany); ⁽⁵⁾Institute for Human Genetics, Christian-Albrechts-University Kiel and University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel (Germany); Institute for Human Genetics, Hannover Medical School (Germany); ⁽⁶⁾Core Unit Mass Spectrometry and Proteomics, Medical Faculty, University of Ulm, Germany; ⁽⁷⁾Department of Hematology, University Hospital Essen, University of Duisburg-Essen (Germany);

⁽⁸⁾Ernest and Helen Scott Haematological Research Institute, Department of Cancer Studies, University of Leicester (UK); ⁽⁹⁾Department of Hematology, University Hospital Essen, University of Duisburg-Essen (Germany); ⁽¹⁰⁾Bioinformatics and Omics Data Analytics, German Cancer Research Center (DKFZ), Heidelberg (Germany); Biomedical Informatics, Data Mining and Data Analytics, Faculty of Applied Informatics and Medical Faculty, Augsburg University (Germany); ⁽¹¹⁾Department I of Internal Medicine, Center for Integrated Oncology (CIO), Aachen-Bonn-Cologne-Duesseldorf, Excellence Cluster for Cellular Stress Response and Aging-Associated Diseases (CECAD), Center for Molecular Medicine Cologne (CMMC), University of Cologne (UoC), (Germany); Clinic of Hematology, Cellular Therapy and Hemostaseology, University of Leipzig (Germany); ⁽¹²⁾Department of Internal Medicine III, University of Ulm (Germany).



15:30-17:00 SALA 7

INSUFICIENCIA MEDULAR. TRASTORNOS HEMATOLÓGICOS DE ORIGEN INMUNE

(CO-159 A CO-167)

Coordinadoras:

Dra. M.ª Luisa Lozano Almela

Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

Dra. Ana Gayà Valls

Hospital Clínic, Barcelona.

CO-159 ALTERACIONES EN RBPS CAUSAN LA APARICIÓN DE ESTRÉS NUCLEOLAR Y UNA GANANCIA DE FUNCIÓN RIBOSOMAL, GENERANDO FALLO MEDULAR

AGUILAR GARRIDO, P⁽¹⁾; VELASCO ESTÉVEZ, M⁽¹⁾; NAVARRO AGUADERO, MÁ⁽¹⁾; MALANEY, P⁽²⁾; AITKEN, M⁽²⁾; ZHANG, X⁽²⁾; H YOUNG, K⁽²⁾; DUAN, R⁽²⁾; HU, P⁽²⁾; KORNBLOU, S⁽²⁾; FERNÁNDEZ, A⁽¹⁾; ORTIZ, A⁽³⁾; OTERO SOBRINO, Á⁽¹⁾; DE ANDRÉS GAMAZO, PJ⁽⁴⁾; MEGÍAS, D⁽¹⁾; PÉREZ, M⁽¹⁾; GÓMEZ, J⁽¹⁾; MATA, G⁽¹⁾; MARTÍNEZ LÓPEZ, J⁽³⁾; POST, S⁽²⁾; GALLARDO DELGADO, M⁽¹⁾

⁽¹⁾Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas; ⁽²⁾MD Anderson; ⁽³⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁴⁾Universidad Complutense de Madrid.

CO-160 USO DE MICOFENOLATO EN CITOPENIAS INMUNES EN LA EDAD PEDIÁTRICA: UTILIDAD CLÍNICA Y MARCADORES BIOLÓGICOS DE RESPUESTA

BERRUERO, R⁽¹⁾; GONZÁLEZ-FORSTER, E⁽¹⁾; DEYA, A⁽¹⁾; SOLSONA, M⁽¹⁾; GARCÍA-GARCÍA, AP⁽¹⁾; YIYI, L⁽²⁾; VLAGEA, A⁽²⁾; RUIZ-LLOBET, A⁽¹⁾; ALSINA, L⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona.

CO-161 ENSAYO CLÍNICO ABIERTO, FASE II, PARA EVALUAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DEL USO DE ELTROMBOPAG EN NIÑOS Y ADOLESCENTES CON ANEMIA DE FANCONI: RESULTADOS PRELIMINARES

IRIONDO, J⁽¹⁾; ZUBICARAY, J⁽¹⁾; SEBASTIÁN, E⁽¹⁾; NAVARRO, S⁽²⁾; IVANOVA, M⁽³⁾; GONZÁLEZ DE PABLO, J⁽¹⁾; GIMÉNEZ, Y⁽²⁾; UGALDE, L⁽²⁾; CATALÁ, A⁽⁴⁾; GARCÍA DE ANDOIN, N⁽⁵⁾; URIZ, JJ⁽⁵⁾; GARCÍA-ABOS, M⁽⁵⁾; SOULIER, J⁽⁶⁾; BUEREN, J⁽²⁾; RIO, P⁽²⁾; SEVILLA, J⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid; ⁽²⁾Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)/Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)/Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽³⁾Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Sant Joan de Déu; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Donostia, San Sebastián; ⁽⁶⁾Université de Paris, Institut de Recherche Saint-Louis (Francia).

CO-167 SINGULARIDAD DEL SÍNDROME HEMOFAGOCÍTICO: ESTUDIO RETROSPECTIVO MULTICÉNTRICO

HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, A⁽¹⁾; CEREZO MARTÍN, JM⁽²⁾; GARCÍA BACELAR, A⁽³⁾; CABALLERO ÁLVAREZ, D⁽⁴⁾; AZIBEIRO MELCHOR, R⁽⁵⁾; PABLOS LÓPEZ, A⁽¹⁾; GÓMEZ ÚBEDA, S⁽¹⁾; PUERTAS MARTÍNEZ, B⁽¹⁾; BAILE GONZÁLEZ, M⁽¹⁾; AVENDAÑO PITA, A⁽¹⁾; CABRERO CALVO, M⁽¹⁾; LÓPEZ CADENAS, F⁽¹⁾; CABALLERO BARRIGÓN, MD⁽¹⁾; LÓPEZ CORRAL, L⁽¹⁾; CABERO MARTÍNEZ, A⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Araba, Vitoria-Gasteiz; ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Burgos.



- CO-162 **14 AÑOS DE EXPERIENCIA CON AGONISTAS DEL RECEPTOR DE TROMBOPOYETINA EN UN SOLO CENTRO**
GONZÁLEZ LÓPEZ, S; TORRES GRANDE, ME; FLORES MORÁN, S; GARCÍA-PALLAROLS, F; SÁNCHEZ-GONZÁLEZ, B

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

- CO-163 **EFFECTO DE LOS AGONISTAS DE LOS RECEPTORES DE TROMBOPOYETINA SOBRE EL GLICOMA DE LAS PLAQUETAS DE LOS PACIENTES CON TROMBOCITOPENIA INMUNE**
MONZÓN MANZANO, E; ÁLVAREZ ROMÁN, MT; ACUNA, P; MARTÍN SALCÉS, M; RIVAS POLLMAR, MI; ARIAS SALGADO, E; RAMÍREZ, A; GONZÁLEZ RODRIGUEZ, L; JIMÉNEZ YUSTE, V; BUTTA, N

Hospital Universitario La Paz-Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IiPAZ), Madrid.

- CO-164 **TRATAMIENTO CON FOSTAMATINIB EN PACIENTES CON TROMBOCITOPENIA INMUNE REFRACTARIA. EXPERIENCIA DE UNA COMUNIDAD AUTÓNOMA**

MORENO CARRASCO, G⁽¹⁾; MINGOT CASTELLANOS, ME⁽²⁾; NÚÑEZ VÁZQUEZ, RJ⁽²⁾; SÁNCHEZ BAZÁN, I⁽³⁾; CAMPOS ÁLVAREZ, RM⁽⁴⁾; DÍAZ CANALES, D⁽¹⁾; CALDERÓN CABRERA, CC⁽²⁾; DOMÍNGUEZ RODRÍGUEZ, JF⁽⁵⁾; ENTRENA UREÑA, L⁽⁶⁾; FERNÁNDEZ JIMÉNEZ, D⁽⁷⁾; GARCÍA-DONAS GABALDÓN, G⁽⁸⁾; LUIS NAVARRO, J⁽⁹⁾; PEDROTE AMADOR, B⁽²⁾; JIMÉNEZ BÁRCENAS, R⁽¹⁾; GRUPO ANDALUZ DE COAGULOPATÍAS

⁽¹⁾Hospital de la Serranía de Ronda, Málaga; ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)/Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); ⁽³⁾Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ⁽⁷⁾Hospital Universitario San Cecilio, Granada; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla; ⁽⁹⁾Hospital de Riotinto, Huelva.

- CO-165 **RETO DIAGNÓSTICO Y TERAPÉUTICO DE TROMBASTENIA DE GLANZMANN ADQUIRIDA EN AUSENCIA DE EXPRESIÓN DE LA INTEGRINA IIB MEDIANTE CITOMETRÍA DE FLUJO**

REVILLA, N⁽¹⁾; CHICA GULLÓN, E⁽²⁾; GARCÍA VELA, JA⁽²⁾; ZAMORA-CÁNOVAS, A⁽³⁾; SOMOLINOS DE MARCOS, N⁽²⁾; ESCOLANO ESCOBAR, C⁽²⁾; HERRERA, F⁽²⁾; PALOMO ESTEBAN, T⁽²⁾; DELGADO, I⁽²⁾; GARCÍA ALONSO, L⁽²⁾; BENITO PARRA, L⁽²⁾; LUCEA, I⁽⁴⁾; MACARENA, A⁽⁵⁾; ROLDÁN, E⁽⁶⁾; BASTIDA, JM⁽⁷⁾; RIVERA, J⁽⁸⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽²⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario de Getafe, Madrid; ⁽³⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia; ⁽⁴⁾Centro de Transfusiones de la Comunidad de Madrid; ⁽⁵⁾Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires (Argentina); ⁽⁶⁾Servicio de Inmunología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽⁷⁾Departamento de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Universidad de Salamanca (USAL), Grupo Español de Alteraciones Plaquetarias Congénitas (GEAPC); ⁽⁸⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CIBERER, GEAPC.



- CO-166 **PTTAPP: UNA APLICACIÓN DESARROLLADA POR LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA QUE OFRECE RECOMENDACIONES PRÁCTICAS PARA EL ABORDAJE DE LA PÚRPURA TROMBÓTICA TROMBOCITOPÉNICA ADQUIRIDA**
MINGOT CASTELLANO, ME⁽¹⁾; FERNÁNDEZ DOCAMPO, M⁽²⁾; KERGUELEN FUENTES, AE⁽³⁾; GARCÍA-ARROBA PEINADO, J⁽⁴⁾; GÓMEZ SEGUI, I⁽⁵⁾; GOTERRIS VICIEDO, R⁽⁶⁾; JIMÉNEZ BALAREZO, M⁽⁷⁾; RECASENS FLORES, V⁽⁸⁾; ZALBA MARCOS, S⁽⁹⁾; SALINAS, R⁽¹⁰⁾; DEL RÍO-GARMA, J⁽¹¹⁾; PASCUAL IZQUIERDO, C⁽¹²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽²⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña; ⁽³⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽⁴⁾Banc de Sang i Teixits, Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona; ⁽⁵⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁶⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽⁹⁾Hospital Universitario de Navarra; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitari Sagrat Cor, Barcelona; ⁽¹¹⁾Universitat Internacional de Catalunya; ⁽¹²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

15:30-17:00 SALA 3

DIÁTESIS HEMORRÁGICA Y COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS

(CO-198 A CO-206)

Coordinadores:

Dra. Olga Benitez Hidalgo

Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

Dra. M.ª Carmen Fernández Sánchez

Hospital Universitario Reina Sofía, Barcelona.

Dr. Miguel Ángel Torrente Marchante

Hospital Clínic, Barcelona.

- CO-198 **APLICACIÓN DE SECUENCIACIÓN DEL EXOMA COMPLETO AL ESTUDIO GENÉTICO DE PACIENTES CON DIÁTESIS HEMORRÁGICA Y SOSPECHA DE ENFERMEDAD HEREDITARIA DEL TEJIDO CONECTIVO**

MARTÍN-FERNÁNDEZ, L⁽¹⁾; BANDINI, P⁽¹⁾; BORRÁS, N⁽¹⁾; BENÍTEZ, O⁽²⁾; BASTIDA, JM⁽³⁾; MARCELLINI, S⁽⁴⁾; PARRA, R⁽¹⁾; COMES, N⁽¹⁾; RAMÍREZ, L⁽¹⁾; VIDAL, F⁽⁵⁾; CORRALES, I⁽⁶⁾

⁽¹⁾Laboratorio de Coagulopatías Congénitas, Banc de Sang i Teixits (BST) de Barcelona, Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB); ⁽²⁾Unidad de Hemofilia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽³⁾Departamento de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Universidad de Salamanca (USAL); ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital General de Segovia; ⁽⁵⁾Laboratorio de Coagulopatías Congénitas, BST de Barcelona, Medicina Transfusional, VHIR-UAB, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), Instituto Carlos III (ISCIII), Madrid.



CO-199 CARACTERIZACIÓN DE VARIANTES ESTRUCTURALES EN EL GEN DEL FVIII EN UNA COHORTE DE PACIENTES CUBANOS CON HEMOFILIA A

BORRÁS, N⁽¹⁾; CASTILLO-GONZÁLEZ, D⁽²⁾; COMES, N⁽¹⁾; MARTÍN-FERNÁNDEZ, L⁽¹⁾; RIVERO-JIMÉNEZ, RA⁽²⁾; CHANG-MONTEAGUDO, A⁽²⁾; RUIZ-MOLEÓN, V⁽²⁾; GARROTE-SANTANA, H⁽²⁾; CORRALES, I⁽³⁾; MACÍAS-ABRAHAM, C⁽²⁾; VIDAL, F⁽³⁾

⁽¹⁾Laboratorio de Coagulopatías Congénitas, Banc de Sang i Teixits de Barcelona, Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB); ⁽²⁾Instituto de Hematología e Inmunología (IH), La Habana (Cuba); ⁽³⁾Laboratorio de Coagulopatías Congénitas, Banc de Sang i Teixits de Barcelona, Medicina Transfusional, VHIR-UAB, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), Instituto Carlos III (ISCIII), Madrid.

CO-200 ESTUDIO DE LA CONTRIBUCIÓN DE LAS MUTACIONES INTRÓNICAS PROFUNDAS EN LA ETIOLOGÍA MOLECULAR DE 34 PACIENTES CON HEMOFILIA A LEVE

LERA, C; RAMÍREZ, L; COMES, N; BORRÁS, N; CORRALES, I; VIDAL, F

Banc de Sang i Teixits.

CO-201 CARACTERIZACIÓN CLÍNICO-ANALÍTICA Y CLASIFICACIÓN DE LAS MUJERES PORTADORAS DE HEMOFILIA SEGÚN LA NUEVA NOMENCLATURA DE LA ISTH

FERNÁNDEZ MOSTEIRÍN, N⁽¹⁾; BAH, SB⁽²⁾; CALVO VILLAS, JM⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽²⁾Universidad de Zaragoza.

CO-202 ESTUDIO PILOTO, MULTICÉNTRICO Y TRANSVERSAL DE LA SALUD ARTICULAR EN PACIENTES CON HEMOFILIA NO GRAVE

FERNÁNDEZ BELLO, I⁽¹⁾; CALVO VILLAS, JM⁽²⁾; MARCO RICO, A⁽³⁾; HERRERO MARTÍN, S⁽⁴⁾; ENTREÑA UREÑA, L⁽⁵⁾; MONTAÑO BRÍOSO, A⁽¹⁾; LÓPEZ-JAIME, FJ⁽¹⁾; DÍAZ JORDÁN, B⁽⁶⁾; GARCÍA DÍAZ, C⁽⁷⁾; JURADO HERRERA, S⁽⁸⁾; PÉREZ GONZÁLEZ, NF⁽⁶⁾; GARCÍA CANDEL, F⁽⁹⁾; MARCO VERA, P⁽⁵⁾

⁽¹⁾Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁽²⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽³⁾Hospital General Universitario Dr. Balmis, Alicante; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Guadalajara; ⁽⁵⁾Complejo Hospitalario Universitario de Granada; ⁽⁶⁾Hospital General de Valdepeñas, Ciudad Real; ⁽⁷⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería; ⁽⁹⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

CO-203 NEUTRALIZING ANTIDRUG ANTIBODIES TO EMICIZUMAB IN A PATIENT WITH SEVERE HAEMOPHILIA A WITHOUT INHIBITORS: A CASE REPORT

VILALTA, N; LLOBET, D; CARRASCO, M; PAGÉS, N; RIERA, P; MASIP, M; MATEO, J

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-204 MANEJO DE PACIENTES CON DÉFICIT DE FACTOR XI (FXI) CONGÉNITO SOMETIDOS A PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS

AZNAR MORENO, MV⁽¹⁾; COLL VALLIER, J⁽¹⁾; SOTO ORTEGA, I⁽²⁾; FERNÁNDEZ MOSTEIRÍN, N⁽³⁾; GONZÁLEZ MESONES, B⁽⁴⁾; RODRÍGUEZ LÓPEZ, M⁽⁵⁾; SIERRA AISA, C⁽⁶⁾; SOLA APARICIO, E⁽¹⁾; MÚGICA MUÑAGORRI, I⁽¹⁾; BERNARDO GUTIERREZ, A⁽²⁾; CALVO VILLAS, JM⁽³⁾; MORETO QUINTANA, A⁽⁶⁾; CASAMAYOR GARCÍA, A⁽¹⁾; RODRÍGUEZ CALVILLO, M⁽¹⁾; GÓMEZ ARTETA, E⁽¹⁾; REDONDO IZAL, AM⁽¹⁾; PALOMA MORA, MJ⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Navarra, Pamplona; ⁽²⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽³⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽⁵⁾Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

**CO-206 EVALUACIÓN DE LA HEMOSTASIA PRIMARIA DISFUNCIONAL EN PACIENTES CON SOPORTE VITAL EXTRACORPÓREO. UN ENFOQUE DIAGNÓSTICO RÁPIDO Y CON POTENCIAL TERAPÉUTICO****MORENO-CASTAÑO, AB⁽¹⁾; SANDOVAL, E⁽²⁾; PINO, M⁽¹⁾; SAMANBAR, S⁽¹⁾; BONASTRE, L⁽¹⁾; MOLINA, P⁽¹⁾; FERNÁNDEZ, S⁽³⁾; VENTOSA-CAPELL, H⁽³⁾; NOMDEDEU, M⁽⁴⁾; ESCOLAR, G⁽⁴⁾; CASTRO, P⁽³⁾; DIAZ-RICART, M⁽⁴⁾**

⁽¹⁾Laboratorio de Hemostasia y Eritropatología, Hematopatología, Anatomía Patológica, Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universitat de Barcelona; ⁽²⁾Unidad de Cirugía Cardiovascular, Instituto Clínico Cardiovascular (ICCV), Hospital Clínic, Barcelona; ⁽³⁾Área de Vigilancia Intensiva, Hospital Clínic, IDIBAPS, Universidad de Barcelona; ⁽⁴⁾Servicio de Hemoterapia y Hemostasia, Institut Clínic de Malalties Hematològiques i Oncològiques (ICMHO), Hospital Clínic, Barcelona.

CO-205 ENCUESTA NACIONAL SOBRE LA CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL Y MOLECULAR DE LOS TRASTORNOS PLAQUETARIOS CONGÉNITOS**HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, A⁽¹⁾; RODRÍGUEZ ALÉN, A⁽²⁾; SEVIVAS, T⁽³⁾; REVILLA, N⁽⁴⁾; RIVERA POZO, J⁽⁵⁾; BASTIDA BERMEJO, JM⁽¹⁾**

⁽¹⁾Departamento de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Universidad de Salamanca (USAL); ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Virgen de la Salud, Complejo Hospitalario de Toledo; ⁽³⁾Serviço de Sangue, Medicina Transfusional e Imuno-hemoterapia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (Portugal); ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽⁵⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia.

15:30-17:00 SALA 9

CONCEPTOS BÁSICOS EN HEMOSTASIA**(CO-207 A CO-215)****Coordinadores:****Dr. Germán Las Heras Manso**

Fundació Hospital Sant Joan de Déu de Martorell, Barcelona.

Dra. Inmaculada Soto Ortega

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

CO-207 EL AUMENTO DE DNA LIBRE CIRCULANTE EN PLASMA DE PACIENTES CON TROMBOEMBOLISMO VENOSO ES INDEPENDIENTE DE LA ACTIVIDAD DNASA I**HERRANZ, R⁽¹⁾; OTO, J⁽¹⁾; PLANA, E⁽²⁾; CANA, F⁽¹⁾; CASTAÑO, M⁽¹⁾; VERGER, P⁽¹⁾; FERRANDO, F⁽³⁾; CID, A⁽³⁾; HAYA, S⁽³⁾; BLANQUER, A⁽³⁾; BONANAD, S⁽³⁾; MEDINA, P⁽¹⁾**

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculard, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; ⁽²⁾Servicio de Angiología y Cirugía Vasculard, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽³⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.



- CO-208 LA DEFICIENCIA DE MIR-146A PROMUEVE LA REPROGRAMACIÓN METABÓLICA DE NEUTRÓFILOS DANDO LUGAR A UN ESTADO TROMBOINFLAMATORIO**
ÁGUILA, S⁽¹⁾; ZAPATA-MARTÍNEZ, L⁽¹⁾; GARCÍA-CANAVERAS, JC⁽²⁾; FERNÁNDEZ-PÉREZ, MP⁽¹⁾; GARCÍA-BARBERA, N⁽¹⁾; DE LOS REYES-GARCÍA, AM⁽¹⁾; GUIJARRO, PJ⁽¹⁾; LOZANO, ML⁽³⁾; HIDALGO, A⁽⁴⁾; LAHOZ, A⁽²⁾; GONZÁLEZ-CONEJERO, R⁽¹⁾; MARTÍNEZ, C⁽¹⁾
⁽¹⁾Centro Regional de Hemodonación, Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMB)-Arrixaca, Murcia; ⁽²⁾Unidad de Biomarcadores y Medicina de Precisión, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Hospital La Fe, Valencia; ⁽³⁾Centro Regional de Hemodonación, Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Universidad de Murcia, IMB-Arrixaca, Murcia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER); ⁽⁴⁾Laboratorio de Imagen de la Inflamación Cardiovascular y la Respuesta Inmune, Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, Madrid.
- CO-209 UN HALLAZGO: LOS PACIENTES CON CÁNCER VESICAL TIENEN UNA NETOSIS AUMENTADA Y UNA DISMINUCIÓN EN LA DEGRADACIÓN DE NETS MEDIADA POR DNASA I. UNA SOLUCIÓN: RESTAURACIÓN TERAPÉUTICA IN VITRO**
HERRANZ, R⁽¹⁾; OTO, J⁽¹⁾; HUESO, M⁽¹⁾; CASTAÑO, M⁽¹⁾; PLANA, E⁽²⁾; CANA, F⁽¹⁾; BONANAD, S⁽³⁾; VERA-DONOSO, CD⁽⁴⁾; MARTÍNEZ-SARMIENTO, M⁽⁴⁾; MEDINA, P⁽¹⁾
⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; ⁽²⁾Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽³⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁴⁾Servicio de Urología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- CO-210 EL AUMENTO DE NETOSIS EN PLASMA DE PACIENTES CON INFECCIÓN PROTÉSICA SE AGRAVA POR UNA MENOR ACTIVIDAD DNASA I: POTENCIAL INTERVENCIÓN TERAPÉUTICA PARA ELIMINAR EL BIOFILM BACTERIANO**
HERRANZ, R⁽¹⁾; OTO, J⁽¹⁾; FUERTES, M⁽²⁾; PLANA, E⁽³⁾; CANA, F⁽¹⁾; CASTAÑO, M⁽¹⁾; DE LA CALVA, C⁽²⁾; ANGULO, M⁽²⁾; ARGUELLES, F⁽²⁾; BAEZA, J⁽²⁾; BAIXAULI, I⁽²⁾; BAIXAULI, F⁽²⁾; AMAYA, JV⁽²⁾; MEDINA, P⁽¹⁾
⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; ⁽²⁾Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽³⁾Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- CO-211 LOS PACIENTES CON DÉFICIT DE PROTEÍNA C TIENEN UNA MAYOR NETOSIS, POSIBLEMENTE DEBIDA A NIVELES REDUCIDOS DE PROTEÍNA C ACTIVADA CIRCULANTE**
OTO, J⁽¹⁾; HERRANZ, R⁽¹⁾; PLANA, E⁽²⁾; CANA, F⁽³⁾; VERGER, P⁽³⁾; BLANQUER, A⁽⁴⁾; CID, AR⁽⁴⁾; HAYA, S⁽⁴⁾; FERRANDO, F⁽⁴⁾; BONANAD, S⁽⁴⁾; MEDINA, P⁽³⁾
⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria-Hospital La Fe (IIS La Fe), Valencia; ⁽²⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, IIS La Fe, Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽³⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, IIS La Fe, Valencia; ⁽⁴⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis, Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.



- CO-212 LOS NIVELES DE PROTEÍNA C ACTIVADA CIRCULANTE ESTÁN DISMINUIDOS EN PACIENTES CON CÁNCER, ¿UNA NUEVA POSIBLE CONTRIBUCIÓN A LA TUMORIGÉNESIS?**
OTO, J⁽¹⁾; HERRANZ, R⁽¹⁾; PLANA, E⁽²⁾; CANA, F⁽¹⁾; VERGER, P⁽¹⁾; AMAYA, JV⁽³⁾; VERA-DONOSO, CD⁽⁴⁾; MARTÍNEZ-SARMIENTO, M⁽⁴⁾; BONANAD, S⁽⁵⁾; MEDINA, P⁽¹⁾
⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe), Valencia; ⁽²⁾Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽³⁾Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁴⁾Servicio de Urología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁵⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis, Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- CO-213 PREDICCIÓN DEL EFECTO ESTRUCTURAL DE MUTACIONES EN ANTITROMBINA CON ALPHAFOLD Y DINÁMICA MOLECULAR**
GARRIDO RODRÍGUEZ, P⁽¹⁾; CARMENA BARGUENO, M⁽²⁾; DE LA MORENA BARRIO, ME⁽¹⁾; BRAVO PÉREZ, C⁽¹⁾; DE LA MORENA BARRIO, B⁽¹⁾; CIFUENTES RIQUELME, R⁽¹⁾; VICENTE, V⁽¹⁾; LOZANO, ML⁽¹⁾; PÉREZ SÁNCHEZ, H⁽²⁾; CORRAL, J⁽¹⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia; ⁽²⁾Structural Bioinformatics & High Performance Computing Research Group (BIO-HPC), Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM), Murcia.
- CO-214 DIFERENCIAS EN LA GENERACIÓN DE TROMBINA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO Y VALORACIÓN DEL PAPEL DE LA TROMBOPROFILAXIS CON HEPARINA**
VELASCO RODRÍGUEZ, D⁽¹⁾; MARTÍNEZ ALFONZO, I⁽¹⁾; VELASCO VALDAZO, AE⁽²⁾; DOMINGO GONZÁLEZ, A⁽¹⁾; REVILLA CALVO, N⁽³⁾; MAHILLO FERNÁNDEZ, I⁽¹⁾; ASKARI, E⁽¹⁾; CASTRO QUISMONDO, N⁽⁴⁾; VIDAL LASO, R⁽¹⁾; SERRANO LÓPEZ, J⁽¹⁾; PRIETO PAREJA, E⁽¹⁾; ROSADO, B⁽²⁾; BLANCHARD RODRÍGUEZ, MJ⁽³⁾; MARTÍN HERRERO, S⁽¹⁾; GARCÍA RASO, A⁽¹⁾; BUENO, MA⁽¹⁾; DE LA PLAZA, R⁽¹⁾; PEÑAHERRERA, M⁽¹⁾; GÓMEZ LÓPEZ, I⁽¹⁾; LÓPEZ JIMÉNEZ, J⁽³⁾; MARTÍNEZ LÓPEZ, J⁽⁴⁾; LLAMAS SILLERO, P⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid; ⁽³⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- CO-215 EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA TRANSFUSIONAL PERIOPERATORIA EN PACIENTES CANDIDATOS A TRASPLANTE HEPÁTICO CON TROMBOSIS VENOSA PORTAL MEDIANTE EL USO DE LA TROMBOELASTOMETRÍA**
SÁNCHEZ ROMERO, I⁽¹⁾; MORENO SUERO, F⁽²⁾; CALAMA RUIZ-MATEOS, V⁽¹⁾; GÓMEZ BRAVO, MA⁽²⁾; COUTO CARO, C⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla; ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.



17:10-18:40 AUDITORIO

SESIÓN PLENARIA

Exposición de las 6 mejores comunicaciones presentadas
al LXIV Congreso Nacional de la SEHH y
XXXVIII Congreso Nacional de la SETH



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

**SETH**

Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

Coordinadores:**Dr. Ramón García Sanz**

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Presidente de la SEHH.

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
Presidente de la SETH.

Dra. Dolores Caballero Barrigón

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Presidenta del Comité Científico de la SEHH

Dra. Pilar Llamas Sillero

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.
Presidenta del Comité Científico de la SETH.

SP-1

LOS ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA PRODUCIDOS POR LA MICROBIOTA INTESTINAL DE PACIENTES CON LNH MEJORA LA RESPUESTA A LA TERAPIA CAR-T CD19

**GARCÍA-VICENTE, R⁽¹⁾; RODRÍGUEZ-GARCÍA, A⁽¹⁾; GÓMEZ-GORDO, R⁽²⁾;
ORTEGA-HERNÁNDEZ, A⁽²⁾; ANCOS, R⁽¹⁾; SERRANO, S⁽¹⁾; MODREGO, J⁽²⁾; LEIVAS, A⁽¹⁾;
VALERI, A⁽¹⁾; JIMÉNEZ-UBIETO, A⁽¹⁾; SÁNCHEZ-PINA, JM⁽¹⁾; PACIELLO, ML⁽¹⁾;
GÓMEZ-GARRE, D⁽²⁾; MARTÍNEZ-LÓPEZ, J⁽¹⁾; LINARES, M⁽³⁾**

⁽¹⁾Instituto de Investigación Hospital Universitario 12 de Octubre (i+12), H12O-CNIO, CIBERONC, Madrid; ⁽²⁾Laboratorio de Biología Vasculard y Microbiota, Hospital Clínico San Carlos-Instituto de Investigación Sanitaria San Carlos (IdISSC), Madrid; ⁽³⁾Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid.

SP-2

IDENTIFICACIÓN DE SUBCLONES RESPONSABLES DE LA TRANSFORMACIÓN DE RICHTER EN FASES INICIALES DE LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA

**NADEU, F⁽¹⁾; ROYO, R⁽²⁾; MASSONI-BADOSA, R⁽³⁾; PLAYA-ALBINYANA, H⁽¹⁾; GARCÍA-TORRE, B⁽¹⁾;
DURÁN-FERRER, M⁽¹⁾; DELGADO, J⁽⁴⁾; GONZÁLEZ, M⁽⁵⁾; CLIMENT, F⁽⁶⁾; BOSCH, F⁽⁷⁾;
LÓPEZ-GUILLERMO, A⁽⁴⁾; ROSSI, D⁽⁸⁾; GAIDANO, G⁽⁹⁾; PUENTE, XS⁽¹⁰⁾; GARCÍA-ROVES, PM⁽¹¹⁾;
COLOMER, D⁽¹⁾; HEYN, H⁽³⁾; MAURA, F⁽¹²⁾; MARTÍN-SUBERO, JI⁽¹⁾; CAMPO, E⁽¹⁾**

⁽¹⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona; ⁽²⁾Barcelona Supercomputing Center, Barcelona; ⁽³⁾CNAG-CRG, Centre for Genomic Regulation, Barcelona Institute of Science and Technology, Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Clinic, Barcelona; ⁽⁵⁾IBSAL-Hospital Universitario, Centro de Investigación del Cáncer-IBMCC (USAL-CSIC), Salamanca; ⁽⁶⁾Hospital Universitari de Bellvitge-Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽⁷⁾Vall d'Hebron Institute of Oncology, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁸⁾Oncology Institute of Southern Switzerland, Bellinzona (Switzerland); ⁽⁹⁾University of Eastern Piedmont, Novara (Italy); ⁽¹⁰⁾Instituto Universitario de Oncología, Universidad de Oviedo; ⁽¹¹⁾Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽¹²⁾Myeloma Service, Sylvester Comprehensive Cancer Center, University of Miami, Miami, FL (USA).



SP-3

AMPLIANDO LA DIVERSIDAD DEL TRANSCRIPTOMA DE LA HEMOSTASIA MEDIANTE SECUENCIACIÓN DE ARN HEPÁTICO HUMANO MEDIANTE NANOPOROS**GARRIDO RODRÍGUEZ, P⁽¹⁾; PADILLA, RUIZ J⁽¹⁾; RAMOS MOLINA, B⁽²⁾; FRUTOS BERNA, MD⁽³⁾; CIFUENTES RIQUELME, R⁽¹⁾; DE LA MORENA BARRIO, ME⁽¹⁾; BRAVO PÉREZ, C⁽¹⁾; VICENTE, V⁽¹⁾; LOZANO, ML⁽¹⁾; CORRAL, J⁽¹⁾; DE LA MORENA BARRIO, B⁽¹⁾**⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CIBERER, Murcia;⁽²⁾Grupo de Obesidad y Metabolismo, IMIB-Arrixaca, Murcia; ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

SP-4

VARIANTES GERMINALES EN ERCC6L2 EN SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS EN ADULTOS A EDAD TEMPRANA: LESIONES SOMÁTICAS CONCURRENTES E IMPACTO CLÍNICO**CARRILLO-TORNEL, S⁽¹⁾; CHEN-LIANG, TH⁽¹⁾; YEGUAS, A⁽²⁾; SANTIAGO, M⁽³⁾; POMARES, H⁽⁴⁾; BERNAL, T⁽⁵⁾; TERUEL-MONTOYA, R⁽¹⁾; LÓPEZ-CADENAS, F⁽²⁾; LIQUORI, A⁽⁵⁾; GONZÁLEZ, T⁽²⁾; SUCH, E⁽³⁾; LÓPEZ-ANDRADE, B⁽⁶⁾; SOLÉ, F⁽⁷⁾; XICOY, B⁽⁷⁾; HERNÁNDEZ-MOHEDO, F⁽⁸⁾; ARNÁN, M⁽⁴⁾; CERVERA, J⁽³⁾; DIEZ-CAMPELO, M⁽²⁾; JEREZ, A⁽¹⁾**⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, CRH-IMIB, Universidad de Murcia;⁽²⁾Complejo Asistencial Universitario de Salamanca; ⁽³⁾Hospital Universitario y Politécnico La Fe, CIBERONC, Valencia; ⁽⁴⁾Institut Catala d'Oncologia, IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Central de Asturias, IUOPA, ISPA, Oviedo; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Son Espases, IdISBa, Palma de Mallorca; ⁽⁷⁾Josep Carreras Leukaemia-Research Institute, ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

SP-5

IMPLICACIÓN CLÍNICA Y FUNCIONAL DE LA HEPESINA EN LA TROMBOGÉNESIS Y TUMORIGENICIDAD DEL CÁNCER COLORRECTAL**ZARAGOZA HUESCA, D⁽¹⁾; NIETO OLIVARES, A⁽²⁾; GARCÍA MOLINA, F⁽³⁾; PEÑAS MARTÍNEZ, J⁽¹⁾; RÓDENAS, MC⁽¹⁾; PARDO SÁNCHEZ, I⁽⁴⁾; ORTEGA SABATER, C⁽¹⁾; RICOTE, G⁽²⁾; MONTENEGRO, S⁽²⁾; SÁNCHEZ CÁNOVAS, M⁽²⁾; PENA GARCÍA, J⁽⁵⁾; GARRIDO RODRÍGUEZ, P⁽¹⁾; VICENTE, V⁽¹⁾; MARTÍNEZ, F⁽³⁾; LOZANO, ML⁽²⁾; MULERO, V⁽⁴⁾; PÉREZ SÁNCHEZ, H⁽⁵⁾; CARMONA BAYONAS, A⁽²⁾; MARTÍNEZ MARTÍNEZ, I⁽¹⁾**⁽¹⁾Centro Regional de Hemodonación, Murcia; ⁽²⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽³⁾Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia; ⁽⁴⁾Universidad de Murcia; ⁽⁵⁾Universidad Católica de Murcia (UCAM).

SP-6

INHIBIDORES DE NF-κB, EN MONOTERAPIA O EN COMBINACIÓN CON INHIBIDORES JAK, REVIERTEN LA MIELOPROLIFERACIÓN Y LA FIBROSIS MEDULAR *IN VIVO* EN UN MODELO MURINO 'MIELOFIBROSIS-LIKE'**CUENCA ZAMORA, EJ⁽¹⁾; GUIJARRO CARRILLO, PJ; LÓPEZ POVEDA, MJ⁽²⁾; DURÁN ESPIN, P; SOLER ESPEJO, E; MORALES, ML; DE LA MORENA, U⁽¹⁾; LOZANO, ML⁽¹⁾; ÁLVAREZ-LARRÁN, A⁽³⁾; TERUEL-MONTOYA, R⁽¹⁾; FERRER-MARIN, F⁽¹⁾**⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. CIBERER; ⁽²⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽³⁾Hospital Clínico, Barcelona.

21:00

**ISH-SEHH-SETH
ACTO CIENTÍFICO DE CLAUSURA**



 #Hemato2022



Simposios satélite y Encuentros con el experto

www.hemato2022.com



 #Hemato2022



Simposios
satélite y
Encuentros
con el experto
Jueves, 6 de octubre

www.hemato2022.com



13:45-15:30 SALA 5

INNOVACIÓN EN MIELOMA MÚLTIPLE: INMERSOS EN LA ERA DE LA INMUNOTERAPIA

Moderadora:

Dra. M.ª Victoria Mateos Manteca

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Apertura y objetivos

Panel de debate: Avanzando en la 1L de tratamiento

Dra. M.ª Jesús Blanchard Rodríguez

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

**Panel de debate: ¿Qué nuevas terapias podemos
ofrecer a nuestros pacientes con MM?**

Biespecíficos

Dra. M.ª Victoria Mateos Manteca

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Terapia CAR-T

Dr. Albert Oriol Rocafiguera

ICO. Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

Preguntas y cierre





13:45-15:30 SALA 3

SUPERVIVENCIA LIBRE DE TRATAMIENTO

Moderador:

Dr. Francesc Bosch Albareda

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Bienvenida e introducción

Dr. Francesc Bosch Albareda

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

VenO en paciente 1L FIT LLC (CLL13)

Dra. Christelle Ferrá

ICO/Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

VenO en paciente 1L UNFIT LLC (CLL14)

Dr. Raúl Córdoba Mascuñano

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Secuenciación óptima de los tratamientos

Dra. Patricia Baltasar Tello

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Foro debate:

Dr. Francesc Bosch Albareda

Dra. Christelle Ferrá

Dr. Raúl Córdoba Mascuñano

Dra. Patricia Baltasar Tello

abbvie



13:45-15:30 SALA 8

ACTUALIZACIÓN EN LINFOMA DIFUSO DE CÉLULA B GRANDE R/R

Moderadora:

Dra. Mariana Bastos Oreiro

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Introducción

Dra. Mariana Bastos Oreiro

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Del ensayo a la práctica clínica real

Dr. Antonio Gutiérrez García

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

Manejo del paciente no candidato a trasplante

Dr. Guillermo Rodríguez García

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Abordaje en situaciones especiales

Dra. Elena Amutio Díez

Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

Discusión





13:45-15:30 SALA 4

¿CÓMO PODEMOS ALCANZAR EL CUIDADO ÓPTIMO PARA TODOS LOS PACIENTES CON HA?

Moderador:

Dr. Rubén Berrueco Moreno

Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

Bienvenida y objetivos

Dr. Rubén Berrueco Moreno

Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

Evidencia en pacientes leves y moderados

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Paciente controlado ¿podemos llegar a más?

Dr. Santiago Bonanad Boix

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Revisión de casos clínicos

Dra. Laura Entrena Ureña

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

Dra. Olga Benitez Hidalgo

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Discusión y preguntas





13:45-15:30 SALA 10

COMPROMETIDOS CON LA PTI

Moderador:

Dr. David Valcárcel Ferreira

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Introducción

Dr. David Valcárcel Ferreira

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Nuevos estudios básico-traslacionales sobre la fisiopatología de la PTI

Dra. Laura Gutiérrez Gutiérrez

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Diagnóstico diferencial de PTI vs SMD: incorporación de la citometría NGF

Dr. Tomás José González López

Complejo Asistencial Universitario de Burgos.

Tratamiento de la PTI de reciente diagnóstico

Dra. M.ª Eva Mingot Castellano

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Segunda línea de tratamiento: patrones de uso de los TPO-RA

Dra. María del Mar Perera Álvarez

Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

Discusión





13:45-15:30 SALA 9

AVANZANDO EN ALO TPH: UNA NUEVA PERSPECTIVA EN LA TERAPIA DE ACONDICIONAMIENTO DE TOXICIDAD REDUCIDA

Moderador:

Dr. José Antonio Pérez Simón

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Avances en al acondicionamiento de la toxicidad reducida

Dr. José Antonio Pérez Simón

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Treosulfan compared with reduced intensity busulfan improves allogeneic hematopoietic cell transplantation outcomes of older acute myeloid leukemia and myelodysplastic syndrome patients: final analysis of a prospective randomized trial

Prof. Matthias Stelljes

University of Muenster, Muenster (Germany).

Eficacia de treosulfano y fludarabina como régimen de acondicionamiento del trasplante alogénico comparado con un esquema mieloablatoivo basado en busulfano y fludarabina

Dra. Arancha Bermúdez Rodríguez

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Resultados del régimen de acondicionamiento basado en treosulfano en el trasplante de células madre hematopoyéticas en niños y adolescentes con enfermedad benigna: ¿cuánto hemos aprendido?

Dr. Antonio Pérez Martínez

Hospital Universitario La Paz, Madrid.



Gebro Pharma



13:45-15:30 SALA 7

TRATAMIENTO DEL TROMBOEMBOLISMO VENOSO EN PACIENTES CON CÁNCER: UTILIDAD DE LOS REGISTROS EN VIDA REAL PARA LA PRÁCTICA CLÍNICA DIARIA

Moderador:

Dr. Andrés Muñoz Martín

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Experto:

Dr. Juan Carlos Souto Andrés

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

sanofi



16:40-18:10 SALA 5

PACIENTE HEMATOLÓGICO Y COVID-19: EL VALOR DE LA INNOVACIÓN EN LA PROFILAXIS

Moderador:

Dr. Rafael Duarte Palomino

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

Presentación

Dr. Rafael Duarte Palomino

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

Inmunización frente a SARS-CoV-2 en pacientes hematológicos. Respuesta a la vacunación

Dr. José Luis Piñana Sánchez

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Profilaxis frente a la COVID-19: el papel de la inmunización pasiva en la pandemia

Dr. Rafael de la Cámara Llanza

Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

Impacto de la pandemia en los pacientes receptores de TPH y terapia con CAR-T

Dra. Mi Kwon

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Preguntas y respuestas.





16:40-18:10 SALA VIP

AVANCES EN EL MANEJO DE LAS ENFERMEDADES HEMATOLÓGICAS POCO FRECUENTES

Moderador:

Dr. Isidro Jarque Ramos

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Bienvenida

Dr. Isidro Jarque Ramos

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Mesa redonda: El rol de C3 como nueva diana terapéutica en la hemoglobinuria paroxística nocturna (HPN)

Sistema del complemento en la fisiopatología de la HPN

Dra. Elena Goicoechea

Universidad Complutense de Madrid.

Retos clínicos en el manejo del paciente con HPN

Dra. Anna Gayà Valls

Hospital Clínic, Barcelona.

Inhibición del complemento proximal

Debate con los expertos

Mesa redonda: Avances en la trombocitopenia inmune primaria (PTI)

Novedades diagnósticas en el abordaje del paciente

Dra. Blanca Sánchez González

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

Avances en el tratamiento

Dra. M.ª Teresa Álvarez Román

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Debate con los expertos





16:40-18:10 SALA 3

PASADO, PRESENTE Y FUTURO: CAMBIANDO LA HISTORIA EN LA LLC

Moderador:

Dr. Francesc Bosch Albareda

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Apertura y objetivos

**Panel de debate. Pasado, presente y futuro:
cambiando la historia en la LLC**

**Evolución de los tratamientos en nuestro entorno:
de la quimioterapia a las terapias dirigidas**

**Evolución de los biomarcadores a lo largo de los años:
relevancia e implicaciones clínicas**

Manejo actual del paciente con LLC

El futuro de la LLC

Preguntas y cierre

Ponentes:

Dra. M.ª José Terol Casterá

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Dra. Blanca Espinet Solà

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

Dr. José Ángel Hernández Rivas

Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.





16:40-18:10 SALA 8

MIRANDO HACIA EL FUTURO DEL MIELOMA MÚLTIPLE

Moderadora:

Dra. M.ª Victoria Mateos Manteca

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Introducción

Dra. M.ª Victoria Mateos Manteca

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

¿Podemos adaptar el tratamiento basado en MRD?

Dr. Bruno Paiva

Clinica Universidad de Navarra, Pamplona.

Valor de la caracterización mutacional del paciente

Dra. Norma Gutiérrez Gutiérrez

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Implementando la inteligencia artificial en el diagnóstico, pronóstico y selección del tratamiento del MM

Dra. Sonia González

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago, Santiago de Compostela.

Discusión





16:40-18:10 SALA 4

TERAPIA GÉNICA EN HEMOFILIA: ¿PREPARADOS PARA EL CAMBIO DE PARADIGMA?

Moderador:

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Introducción

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Terapia génica en hemofilia A y B: ¿qué nos dicen los ensayos clínicos?

Dr. Santiago Bonanad Boix

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

La perspectiva de la persona con hemofilia

D. Daniel Aníbal García Diego

Presidente de la Federación Española de Hemofilia.

Nuevas perspectivas en el acceso a la terapia génica

Dr. Gonzalo Calvo Rojas

Hospital Clínic, Barcelona.

Discusión

CSL Behring

Biotherapies for Life™



16:40-18:10 SALA 10

DIAGNÓSTICO Y MANEJO DEL PACIENTE CON ENFERMEDAD DE CASTLEMAN EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Moderador:

Dr. Ramón García Sanz

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Bienvenida e introducción

Dr. Ramón García Sanz

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Expertos:

Enfermedad de Castleman: actualización de la evidencia en el diagnóstico y tratamiento

Dr. Tomás Navarro Ferrando

Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

Manejo en la práctica clínica de los pacientes con enfermedad de Castleman

Dr. Guillermo Debén Ariznavarreta

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

Discusión

Conclusiones y cierre

Dr. Ramón García Sanz

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.



EUSAPharma



16:40-18:10 SALA 9

ACTIVACIÓN DE LA PIRUVATO QUINASA: ACTUALIZACIÓN EN TALASEMIA Y ANEMIA FALCIFORME

Moderadora:

Dra. Ana Villegas Martínez

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

Bienvenida, presentaciones y mecanismo de acción de la piruvato quinasa

Dra. Ana Villegas Martínez

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

Activación de la piruvato quinasa “wild-type” en talasemia

Dra. Marta Morado Arias

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Activación de la piruvato quinasa “wild -type” en la anemia de células falciformes

Dr. David Beneitez Pastor

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Conclusiones y preguntas

Dra. Ana Villegas Martínez

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.





16:40-18:10 SALA 7

¿HA CAMBIADO EL MANEJO DE LOS PACIENTES CON SMD DE BAJO RIESGO?

Moderador:

Dr. David Valcárcel Ferreira

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Expertos:

Bienvenida e introducción

Dr. David Valcárcel Ferreira

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

¿Ha cambiado el manejo de los pacientes con SMD de bajo riesgo?

Dra. Blanca Xicoy Cirici

ICO/Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

Debate



Celgene | A Bristol Myers Squibb Company



 #Hemato2022



Simposios
satélite y
Encuentros
con el experto
Viernes, 7 de octubre

www.hemato2022.com



13:50-15:35 SALA 6

EL RETO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE LAS INFECCIONES EN EL PACIENTE HEMATOLÓGICO

Moderador:

Dr. Rafael Duarte Palomino

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.

Infecciones GRAM negativo

Dra. Carlota Gudiol González

Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.

Infecciones CMV

Dr. Rafael de la Cámara Llanza

Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

Infecciones SARS-CoV-2

Dr. José Luis Piñana Sánchez

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Gestión integral del paciente hematológico

Dr. Rafael Duarte Palomino

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.





13:50-15:35 SALA 5

ROLE OF CONTINUOUS IMMUNOMODULATION IN THE STANDARD CARE OF RRMM PATIENTS

Moderator:

M.ª Victoria Mateos

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Welcome and introduction

M.ª Victoria Mateos

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Expert:

Evolving SoC in RRMM

Dr. Nizar Bahlis

University of Calgary, Calgary (Canada).

Discussion. Q&A. What can we do more?

All faculty



Bristol Myers Squibb™

Celgene | A Bristol Myers Squibb Company



13:50-15:35 SALA VIP

SENTANDO LAS BASES EN EL TRATAMIENTO DE LA LMA DE ALTO RIESGO

Moderador:

Dr. Pau Montesinos Fernández

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Bienvenida e introducción

Dr. Pau Montesinos Fernández

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Importancia de la inducción con QTI en el tratamiento de la LMA de alto riesgo. ¿Qué aporta Vyxeos® liposomal?

Dr. Pau Montesinos Fernández

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Experiencia en la vida real: Vyxeos® liposomal

Dra. Ángela Figuera Álvarez

Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

How I treat... Un caso interactivo

Dra. Montserrat Arnán Sangermán

Instituto Catalán de Oncología, Badalona, Barcelona.

Preguntas y conclusiones





13:50-15:35 SALA 3

INHIBICIÓN DE LA SYK EN LA PTI: DEL ENSAYO A LA PRÁCTICA CLÍNICA

Moderador:

Dr. Tomás José González López

Hospital Universitario de Burgos.

Bienvenida e introducción

Dr. Tomás José González López

Hospital Universitario de Burgos.

Innovaciones terapéuticas en la PTI

Dr. Tomás José González López

Hospital Universitario de Burgos.

La inhibición de la SYK como diana terapéutica en la PTI. Práctica clínica real

Dra. M.º Eva Mingot Castellano

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Tratamiento individualizado del paciente con PTI: atención personalizada

Dra. Mariana Canaro Hirnyk

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

Preguntas y discusión

GRIFOLS



13:50-15:35 SALA 8

FACTORES DE ACCIÓN PROLONGADA EN HEMOFILIA A Y B; ¿QUÉ NOS DICE LA EXPERIENCIA CLÍNICA?

Moderadora:

Dra. M.ª Teresa Álvarez Román

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Introducción

Dra. M.ª Teresa Álvarez Román

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Calidad de vida y eficiencia con Idelvion: experiencia en el Hospital Universitario Cruces

Dra. Cristina Sierra Aisa

Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

Modelo farmacocinético para valorar Idelvion en vida real

Dra. Olga Benitez Hidalgo

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Dr. Juan Carlos Juárez Giménez

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Afstyla en vida real en España y Portugal: más allá de los ensayos clínicos

Dr. José Manuel Calvo Villas

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

Revisión de la experiencia de Afstyla e Idelvion en la práctica clínica real

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Discusión

CSL Behring

Biotherapies for Life™



13:50-15:20 SALA 4

BCMA, UNA REALIDAD CON MUCHO FUTURO PARA LOS PACIENTES DE MIELOMA MÚLTIPLE

Realidad: experiencia en la práctica clínica con los pacientes triple refractarios

Moderador:

Dr. Javier de la Rubia Comos

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Futuro: combinaciones de las terapias anti BCMA

Moderador:

Dr. Enrique M. Ocio San Miguel

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Panel de discusión

Dra. Mercedes Gironella Mesa

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Dra. Verónica González de la Calle

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Dra. Esther González García

Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón.





13:50-15:35 SALA 10

NUEVAS PERSPECTIVAS EN EL LINFOMA FOLICULAR Y LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE

Next en la caracterización genética y molecular de los linfomas

Dra. Izaskun Zeberio Etxetxipia

Hospital Universitario de Donostia, San Sebastián.

Nowadays en anticuerpos biespecíficos anti-CD20 x anti-CD3

Dr. Juan Manuel Sancho Cía

ICO/Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

Nowadays en anticuerpos conjugados con fármaco

Dr. Carlos Grande García

Clinica Universidad de Navarra, Madrid.

Next en la selección de pacientes para nuevos tratamientos

Dr. Miguel Ángel Canales Albendea

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Debate, preguntas y cierre





13:50-15:35 SALA 9

INHIBICIÓN DE BTK EN ENFERMEDADES LINFOPROLIFERATIVAS: UNA DIANA CLAVE EN EL TRATAMIENTO

Moderador:

Dr. Ramón García Sanz

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

¿Por qué se necesitan nuevos inhibidores de la BTK?

Dr. Gonzalo Calvo Rojas

Hospital Clínic, Barcelona.

Inhibidores BTK de nueva generación en el tratamiento de la MW

Dr. Carlos Fernández de Larrea Rodríguez

Hospital Clínic, Barcelona.

Inhibidores BTK de nueva generación en el tratamiento de la LLC

Dra. Eva González Barca

Instituto Catalán de Oncología, Barcelona.

¿Suponen los BTKi una alternativa para el tratamiento del linfoma de zona marginal?

Dr. Antonio Salar Silvestre

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

Discusión





13:50-15:35 SALAS 1 y 2

AMILOIDOSIS: ¿CÓMO ABORDAMOS AL PACIENTE?

Moderadora:

Dra. M.ª Teresa Ciberia López

Hospital Clínic, Barcelona.

Experto:

Dr. Fernando Escalante Barrigón

Complejo Asistencial Universitario de León.





13:50-15:35 SALA 7

TRATAMIENTO DE LA MF REFRACTARIA O EN RECAÍDA

Moderador:

Dr. Juan Carlos Hernández Boluda

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Welcome and introduction

Dr. Juan Carlos Hernández Boluda

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Experto:

Evolving SoC in RRMM

Dra. Claire Harrison

St Thomas' NHS Foundation Trust, London (UK).

Discussion. Q&A. What can we do more?



Celgene | A Bristol Myers Squibb Company



13:50-15:35 SALA 2PB

The potential of mRNA science in immunocompromised patients

Chair:

Dra. Deborah Dunn-Walters

University of Surrey, Guildford (UK).

Welcome and introduction

Dra. Deborah Dunn-Walters M.D.

University of Surrey, Guildford (UK).

mRNA platform technology

Dr. Paolo Martini

Moderna, Inc.

Prevention and management of infections in immunocompromised patients

Dr. Paul Moss

University of Birmingham, Birmingham (UK).

Live Q&A

All speakers moderated by chairperson

moderna[®]



16:55-18:25 SALA 6

UNA NUEVA REALIDAD EN LA LMA: ¿QUÉ NOS ESPERA?

Moderador:

Dr. Pau Montesinos Fernández

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Introducción

Dr. Pau Montesinos Fernández

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Recorrido por el paciente fit: ¿Hacia dónde vamos?

Dr. Ofir Wolach

Rabin Medical Center, Petah Tikva (Israel).

Navegando en los nuevos estándares de tratamiento del paciente 'unfit'

Dr. Jordi Esteve Reyner

Hospital Clínic, Barcelona.

Manejo práctico del paciente 'unfit'

Dr. Jordi Esteve Reyner y Dr. Ofir Wolach

Debate y Q&A

**Dr. Pau Montesinos Fernández, Dr. Jordi Esteve Reyner
y Dr. Ofir Wolach**

abbvie



16:55-18:25 SALA 5

PRESENTE Y FUTURO DE LOS ANTI-CD38 COMO 'BACKBONE' EN EL MM

Moderadora:

Dra. M.ª Victoria Mateos Manteca

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Introducción

Dra. M.ª Victoria Mateos Manteca

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

**El presente: Los anti-CD38 como 'backbone'
en combinación con Kd y Pd para los pacientes
refractarios a lenalidomida**

Dra. Mercedes Gironella Mesa

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

**El futuro: Nuevas combinaciones basadas en anticuerpos
monoclonales anti-CD38 en el mieloma múltiple
de nuevo diagnóstico**

Dr. Enrique M. Ocio San Miguel

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Discusión

Conclusiones

Dra. M.ª Victoria Mateos Manteca

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

sanofi



16:55-18:25 SALA VIP

UN NUEVO HORIZONTE PARA LOS PACIENTES CON HPN

Menos es más

Dra. Mónica Ballesteros Andrés

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Necesidades no cubiertas en el tratamiento de la HPN

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Experiencia en el paciente 'switch'

Dr. Emilio Ojeda Gutiérrez

Hospital Universitario Puerta del Hierro Majadahonda, Madrid.

Experiencia en el paciente 'naïve'

Dra. Anna Gayà Valls

Hospital Clínic, Barcelona.

Discusión y preguntas

Dra. Mónica Ballesteros Andrés

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

ALEXION®

AstraZeneca Rare Disease



16:55-18:25 SALA 3

CALQUENCE: INDIVIDUALIZANDO EL TRATAMIENTO DEL PACIENTE CON LLC

Moderador:

Dr. Javier de la Serna

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Bienvenida y objetivos

Dr. Javier de la Serna Torroba

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Toma de decisiones en el tratamiento del paciente de alto riesgo en LLC en 1.ª línea

Dr. Javier Loscertales Pueyo

Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

Experiencia clínica en el paciente de alto riesgo en LLC en 1.ª línea

Dr. Alberto López García

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Toma de decisiones en el tratamiento del paciente con comorbilidades en LLC en 1.ª línea

Dra. Ana Muntañola Prat

Hospital Universitari Mútua Terrassa, Barcelona.

Experiencia clínica en el paciente con comorbilidades en LLC en 1.ª línea

Dr. José Puerta Puerta

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

Debate

Conclusiones y cierre

Dr. Javier de la Serna Torroba

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.





16:55-18:25 SALA 8

ACTUALIZACIÓN DE CAR-T EN LINFOMAS NO HODGKIN (LNH) AGRESIVOS

CAR-T en LNH agresivos: presente y perspectivas futuras

Dr. Francesc Bosch Albareda

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Avanzando en el tratamiento del LBDCG

Dr. Jason Westin

MD Anderson Cancer Center, Houston, TX (USA).

Evidencias de la práctica clínica en LBDCG 3L

Dr. Alejandro Martín García Sancho

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

CAR-T como opción terapéutica en LCM

Dr. Yucai Wang

Mayo Clinic, Rochester, MN, (USA).

Debate y cierre





16:55-18:25 SALA 4

EXPANDIENDO EL USO DE BOSUTINIB HACIA NUEVOS HORIZONTES: MÁS DE 6 AÑOS DE EXPERIENCIA

Moderadores:

Dr. Felipe Casado Montero

Hospital Virgen de la Salud, Toledo.

Dr. Valentín García Gutiérrez

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Experto:

Dr. Jorge Cortés [virtual]

Georgia Cancer Center. Augusta University, Augusta, GA (USA).





16:55-18:25 SALA 10

ESTANDARIZACIÓN Y APLICACIÓN CLÍNICA DEL TEST DE GENERACIÓN DE TROMBINA

Resultados del Grupo de Trabajo de Generación de Trombina

Dr. Juan Carlos Reverter Calatayud

Hospital Clínic, IDIBAPS, Barcelona.

Revisión de Aplicaciones del Test de Generación de Trombina

Dr. Carlos Aguilar Franco

Hospital General Santa Bárbara, Soria.

Caso clínico 1

Dr. Diego Velasco Rodriguez

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Caso clínico 2

Dra. Noelia Vilalta Retweeted

Hospital de la Sant Creu i Sant Pau, Barcelona.





16:55-18:25 SALA 9

'SPOTLIGHT' EN LA MASTOCITOSIS SISTÉMICA AVANZADA

Bienvenida y presentación

¿Qué es la mastocitosis sistémica avanzada?

Nuevos criterios de la OMS

Cómo reconocer a un paciente en la práctica

Dr. Iván Álvarez-Twose

*Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla La Mancha (CLMast),
Hospital Virgen del Valle, Ciudad Real.*

Diagnóstico molecular de la mastocitosis sistémica avanzada

Recomendaciones prácticas en el diagnóstico molecular

Peculiaridades de tener una hemopatía asociada

Dr. Alberto Orfao

Centro de Investigación del Cáncer, Universidad de Salamanca.

Discusión y preguntas interactivas

Taller: El manejo de pacientes con mastocitosis sistémica avanzada, "presente y futuro"

Resolución de casos clínicos comentados por los expertos

Dr. Iván Álvarez-Twose

Dr. Alberto Orfao

Agradecimientos y despedida





16:55-18:25 SALA 7

RECORRIENDO EL LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO A TRAVÉS DE CASOS CLÍNICOS

Moderador:

Dr. Juan Manuel Sancho Cía

ICO/Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

Experto:

Dra. Ana Marín Niebla

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.





16:55-18:25 [VIRTUAL]

ABORDAJE ACTUAL DE LA ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND

Moderador:

Dr. Victor Jiménez Yuste

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Experto:

Casos prácticos del manejo integral del paciente con enfermedad de von Willebrand

Dra. M.ª Teresa Álvarez Román

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Preguntas y respuestas

GRIFOLS



www.hemato2022.com

 #Hemato2022

38th World Congress
of the International
Society of Hematology
(ISH)

BCN

- ➔ Agenda
- ➔ Wellcome
- ➔ Executive board
- ➔ Friday, October 7
- ➔ Saturday, October 8
- ➔ General information



08:00-10:00 h	Room 1 (Pavilion)
Symposium 1. PLATELETS 2022	
08:00-10:00 h	Room 2 (Pavilion)
Symposium 2. Advances in myeloproliferative neoplasms	
10:30-11:00 h Coffee-break	
11:00-12:30 h	Room 1 (Pavilion)
Symposium 3. Pediatric leukemia	
11:00-12:30 h	Room 2 (Pavilion)
Symposium 4. Myeloma	
13:50-15:35 h Lunch	
14:00-15:30 h	Room 1 (Pavilion)
ISH Board of Councillors and General Assembly Meeting	
15:45-16:45 h	
Free communications (+info, pag. xx)	



09:00-10:30 h	Room 1 (Pavilion)
Symposium 5. Acute myeloid leukemia	
09:00-10:30 h	Room 2 (Pavilion)
Symposium 6. Hemoglobinopathies and thalassemias	
10:30-11:00 h Coffee-break	
11:00-12:30 h	Room 1 (Pavilion)
Symposium 7. Inherited bleeding disorders hemophilia care and therapeutic factor products	
10:30-12:00 h	Room 2 (Pavilion)
Symposium 8. When and whom	
12:40-13:40 h	Room 1 (Pavilion)
ISH Presidential symposium: CAR T-cell	
13:40-15:25 h Lunch	
15:30-17:00 h	Room 1 (Pavilion)
Symposium 9. Hematology education and training	
15:30-17:00 h	Room 2 (Pavilion)
Symposium 10. Hematopoietic stem cell transplantation	
17:00-18:30 h	Room 6
ISH Closing session	
21:00 h	
ISH-SEHH-SETH Closing scientific act	



David Gómez-Almaguer M.D. FACP
ISH Chair of Council

The International Society of Hematology (ISH) will return to in-person meetings this year on October 6-8' 2022 along with the Spanish Society of Hematology.

After interruptions derived from the COVID-19 pandemic, we are back on our feet and will celebrate our 38th World ISH Congress. Our Spanish friends and colleagues have chosen the splendid city of Barcelona as the venue of the joint meeting and we are confident that this will be an unforgettable hematology world congress. A solid and state of the art academic content will be presented.

Please save the date and be ready for this outstanding combined meeting. It will be a pleasure seeing you in Barcelona in October.

iSave the date!

**Chair of Council**

David Gómez Almaguer, M.D.

Secretary General, ISH-EAD

Sabri Kemahli, M.D.

Secretary General, ISH-APD

Kinuko Mitani, M.D.

Secretary General, ISH-IAD

Miguel Herrera Rojas, M.D.

Past Chair of Council

Emin Kansu, M.D.

Chair, ISH Science and Education Committee

Rubén A. Mesa, M.D.

President, ISH 2016

Adrian Newland, M.D.

Past ISH Chair of Council

Saengsuree Jootar, M.D.

Past President, ISH

Guillermo J. Ruiz Argüelles, M.D.



SCIENTIFIC PROGRAM



Friday, October 7



08:00-10:00 SYMPOSIUM 1. ROOM 1 (Pavilion)

PLATELETS 2022

Chairs:

Gail Rock M.D.

University of Ottawa, Ottawa (Canada).

Eduardo Anguita M.D.

Hospital Clínico San Carlos, Madrid (Spain).

Current perspectives in TTP

Gail Rock M.D.

University of Ottawa, Ottawa (Canada).

ITP my personal view

Tomás José González M.D.

Hospital Universitario de Burgos (Spain).

Congenital thrombotic thrombocytopenic purpura

Johanna Kremer Hovinga M.D.

Bern University Hospital, Bern (Switzerland).

Hemolytic uremic syndrome

Marie Scully M.D.

University College London Hospitals NHS, London (UK).



08:00-10:00 SYMPOSIUM 2. ROOM 2 (Pavilion)

**ADVANCES IN MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS****Chairs:****Rubén Mesa M.D.***Mays Cancer Center UT Health San Antonio MD Anderson, San Antonio, TX (USA).***Alberto Álvarez-Larrán M.D.***Hospital Clínic, Barcelona (Spain).***Evidence based management of essential thrombocythemia****Alberto Álvarez-Larrán M.D.***Hospital Clínic, Barcelona (Spain).***New options in polycythemia Vera****Claire Harrison M.D.***Guy's and St Thomas', NHS Foundation Trust, London (UK).***JAK inhibition and beyond: new approaches for myelofibrosis****Rubén Mesa M.D.***Mays Cancer Center UT Health San Antonio MD Anderson, San Antonio, TX (USA).***Evolving role of allogeneic stem cell transplant for MPNs****Juan Carlos Hernández-Boluda M.D.***Hospital Clínic Universitario de Valencia (Spain).***Challenging Cases/Panel QA**

10:30-11:00 Coffee-break



11:00-12:30 SYMPOSIUM 3. ROOM 1 (Pavilion)



PEDIATRIC LEUKEMIA

Chairs:

Sule Ünal Cangül M.D.

Hacettepe University, Ankara (Turkey).

Mónica López-Duarte M.D.

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander (Spain).

Leukemia predisposition in patients with Fanconi anemia

Sule Ünal Cangül M.D.

Hacettepe University, Ankara (Turkey).

Significance of minimal residual disease before and after HSCT

Peter Bader M.D.

Goethe-Universität Frankfurt am Main, Frankfurt (Germany).

Use of monoclonal antibodies in ALL

José L. Fuster M.D.

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia (Spain).



11:00-12:30 SYMPOSIUM 4. ROOM 2 (Pavilion)

**MYELOMA**

Chairs:

Meral Beksac M.D.*Ankara University, Ankara (Turkey).***Carlos Fernández de Larrea M.D.***Hospital Clínic, Barcelona (Spain).***How to treat non-transplant eligible myeloma patients?****Enrique M. Ocio M.D.***Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander (Spain).***What is the best induction regimen for fit myeloma patients?****Niels van de Donk M.D.***Vrije Universiteit Amsterdam, Cancer Center Amsterdam, Amsterdam (The Netherlands).***Role of circulating plasma cells and MRD for myeloma monitoring.****Jesús F. San Miguel M.D.***Clinica Universidad de Navarra, Pamplona (Spain).***How do I approach patients with AL amyloidosis?****Meral Beksac M.D.***Ankara University, Ankara (Turkey).*

13:50-15:35 Lunch

14:00-15:30 ROOM 1 (Pavilion)

**ISH BOARD OF COUNCILLORS
AND GENERAL ASSEMBLY MEETING**



15:45-16:45 ROOM 1 (Pavilion)

Free communications:
Leukemia and lymphoma

Chair:

Elli Papaemmanueil M.D.

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

15:45-16:45 ROOM 2 (Pavilion)

Free communications:
Nutritional and aplastic/hypoplastic anemias

Chair:

Sule Ünal Cangül M.D.

Hacettepe University, Ankara (Turkey).



Saturday, October 8



09:00-10:30 SYMPOSIUM 5. ROOM 1 (Pavilion)

ACUTE MYELOID LEUKEMIA (AML)

Chairs:

Kinuko Mitani M.D.

Dokkyo Medical University, Tochigi (Japan).

Jordi Sierra M.D.

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Spain).

Introduction: Recent understanding of molecular pathogenesis in AML

Kinuko Mitani M.D.

Dokkyo Medical University, Tochigi (Japan).

Advances in acute promyelocytic leukemia

Miguel Ángel Sanz M.D.

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia (Spain).

The role of venetoclax in AML

Guillermo Montalbán-Bravo M.D.

The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston (USA).



09:00-10:30 SYMPOSIUM 6. ROOM 2 (Pavilion)



INHERITED BLEEDING DISORDERS HEMOPHILIA CARE AND THERAPEUTIC FACTOR PRODUCTS

Chair:

Sabri Kemahli M.D.

*Yeditepe University, Istanbul (Turkey) and Alfaisal University,
Riyadh (Saudi Arabia).*

Plasma derived products

Víctor Jiménez-Juste M.D.

Hospital Universitario La Paz/idiPAZ, Madrid (Spain).

Recombinant products

Kaan Kavaklı M.D.

Ege University, Izmir (Turkey).

10:30-11:00 Coffee-break



11:00-12:30 SYMPOSIUM 7. ROOM 1 (Pavilion)



HEMOGLOBINOPATHIES AND THALASSEMIAS

Chairs:

Joan Lluís Vives-Corrons M.D.

Hospital Clínic, Barcelona (Spain).

Yesim Aydinok M.D.

Ege University, Izmir (Turkey).

Novel therapeutic agents in beta-hemoglobinopathies: β -thalassemia & SCD (excluding gene therapies)

Maria Domenica Cappellini M.D.

Ca' Granda Foundation IRCCS Maggiore Policlinico Hospital, Milan (Italy).

Advances in hematopoietic stem cell transplantation and gene therapies in SCD & thalassemia

Miguel Abboud M.D.

American University of Beirut Medical Center, Beirut (Lebanon).

Clinical heterogeneity and management of non-transfusion dependent thalassemia

Vip Viprakasit M.D.

Siriraj Hospital, Bangkok (Thailand).



11:00-12:30 SYMPOSIUM 8. ROOM 2 (Pavilion)



WHEN AND WHOM

Chair:

Miguel Herrera M.D.

Hospital Lomas de San Luis. San Luis de Potosí (México).

Daratumumab

M.ª Victoria Mateos M.D.

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (Spain).

Ruxolitinib for GVHD

Francisco Javier Bolaños M.D.

*Sidney Kimmel Comprehensive Cancer Centre at Johns Hopkins,
Baltimore, MD (USA).*



12:40-13:40 ROOM1 (Pavilion)



ISH PRESIDENTIAL SYMPOSIUM

CAR T-CELL

Chairs:

David Gómez M.D.

Chair of Council International Society of Hematology (ISH).

Ramón García-Sanz M.D.

Presidente de la Sociedad Española de Hematología (SEHH).

CAR T-cells and T-cells engagers in RRMM: How to choose?

Paula Rodríguez-Otero M.D.

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona (Spain).

Flow cytometry in CAR T

Gunjan Shah M.D.

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

Novel target in CAR T (activated integrin b7)

Naoki Hosen M.D.

Osaka University Graduate School of Medicine, Osaka (Japan).

Point of care CAR T-cell production

Álvaro Urbano M.D.

Hospital Clínic, Barcelona (Spain).

Sponsor:





13:40-15:25 Lunch



15:30-17:00 SIMPOSIO 9. ROOM 1 (Pavilion)

HEMATOLOGY EDUCATION AND TRAINING

Chairs:

Rubén Mesa M.D.

*Mays Cancer Center at UT Health San Antonio
MD Anderson Cancer Center, San Antonio, TX (USA).*

Alberto Álvarez-Larrán M.D.

Hospital Clínic, Barcelona (Spain).

Lessons learned from training hematologists outside high income countries

David Gómez-Almaguer M.D.

Hospital Universitario Monterrey, Monterrey (México).

Undergraduate hematology education: place and efficacy of online methods

Sabri Kemahli M.D.

*Yeditepe University, Istanbul (Turkey) and Alfaisal University,
Riyadh (Saudi Arabia).*

Online education in hematology

Aaron Goodman M.D.

UC San Diego Health, California (USA)



15:30-17:00 SYMPOSIUM 10. ROOM 2 (Pavilion)



HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION

Chair:

Emin Kansu M.D.

Hacettepe University Cancer Institute, Ankara (Turkey).

José María Moraleda M.D.

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia (Spain).

Conducting hematopoietic stem cell transplantation in low and middle income countries

Guillermo J. Ruiz-Argüelles M.D.

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

Will immune therapy replace haematopoietic cell transplants

Robert P. Gale M.D.

Imperial College London, London (UK).

Chronic graft versus host disease

Emin Kansu M.D.

Hacettepe University Cancer Institute, Ankara (Turkey).

17:00-18:30 ROOM 6

ISH: CLOSING SCIENTIFIC ACT

Chairs:

David Gómez M.D.

Chair of Council International Society of Hematology (ISH).

Ramón García-Sanz M.D.

Presidente de la Sociedad Española de Hematología (SEHH).

Key take-home messages

Announcing the following meetings

21:00 **CLOSING SCIENTIFIC ACT**



Congress website

www.hemato2022.com

Congress venue

Palacio de Congresos, Barcelona

Avinguda de la Reina M.ª Cristina, s/n. 08004 Barcelona

Tel.: +34 932 332 000

<https://www.palacios-congresos-es.com/>

Technical secretary

SEHH-SETH Congress Department

C/ Aravaca, 12, 1.º B. 28040 Madrid

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

Email: congresos@sehhsseth.es

Secretary of SEHH

(The Spanish Society of Hematology and Hemotherapy)

C/ Aravaca, 12, 1.º B. 28040 Madrid

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

Email: sehh@sehh.es

Secretary of SETH

(The Spanish Society of Thrombosis and Hemostasis)

C/ Castelló 128, 1.º. 28001 Madrid

Tel.: + 34 91 782 0034

Email: secretariatecnica@seth.es

Travel agency

MT Global

C/ Dr. Fleming 3, 2.º. 28036 Madrid

Tel.: + 34 91 534 05 40

Email: congresos@mt-global.com

www.mt-global.com

IMPORTANT DATES

16 September 2022

New registration fee



RECEIPT OF DOCUMENTATION

- Wednesday, 5 October: 03:30 p.m. to 06:30 p.m.
- Thursday, 6 October: 07:30 a.m. to 06:30 p.m.
- Friday, 7 October: 07:45 a.m. to 06:00 p.m.
- Saturday, 8 October: 08:45 a.m. to 03:00 p.m.

SALES EXHIBITION TIMETABLE

- Thursday, 6 October: 09:00 a.m. to 01:30 p.m. and 04:00 p.m. to 06:30 p.m.
- Friday, 7 October: 09:00 a.m. to 01:30 p.m. and 04:00 p.m. to 06:30 p.m.
- Saturday, 8 October: 09:00 a.m. to 02:30 p.m. and 04:00 p.m. to 05:30 p.m.

REGISTRATION FEE (VAT EXEMPT)

Mixed registration fee (online + presential)

- | | |
|------------------------------------|-------|
| • Full member of the SEHH/SETH/ISH | € 675 |
| • Graduates and residents* | € 450 |
| • Not members | € 750 |
| • Retirees | € 10 |

*Certificate must be submitted by email.

Late registrations and registrations on the day of the congress:

Additional € 100 in every case except retirees.

Deadline: 16/09/2022.

Online registration fee

- | | |
|------------------------------------|-------|
| • Full member of the SEHH/SETH/ISH | € 425 |
| • Graduates and residents* | € 300 |
| • Not members | € 500 |
| • Retirees: | € 10 |

*Certificate must be submitted by email.

Late registrations and registrations on the day of the congress:

Additional € 100 in every case except retirees.

Deadline: 16/09/2022.

The mixed fee includes:

- Attendance at presential and online scientific events.
- Official document of the congress.
- Personalized accreditation.
- Attendance certificate.
- Catering for lunch and coffee breaks.
- Transfers from official hotels.

The online fee includes:

- Online assistance to scientific acts.
- Official document of the online congress.
- Online personalized accreditation.
- Online attendance certificate.

For more information:

e-mail: inscripciones@sehh.es

Tel.: 619 15 70 24



IDENTIFIERS

- Silver: delegates
- Gold: moderators, speakers, organizing committee and scientific committee
- Green: exhibitors
- Blue: press and media
- Red: organizers

COFFEE BREAK

Coffee will be served in the sales exhibition area.

WORKING LUNCH

Lunch will be served at the Palacio de Congresos de Barcelona.

CLOAKROOM

Cloakroom service is provided free of charge on the first floor of the Palacio de Congresos de Barcelona.

PUNCTUALITY

Your punctuality is kindly requested to ensure the smooth organisation of the different congress events and presentations.

NOTE

Accreditation must be provided in order to enter the Palacio de Congresos.

RENFE TRAIN DISCOUNT

A discount has been requested from RENFE for AVE high-speed train journeys, long distance, Avant and conventional mid-range journeys.

IMPORTANT NOTICE:

- Invitations for the closing dinner can be collected/redeemed at the documentation reception counter before 11:00 a.m. on Friday, 7 October.
- Identification must be visible at all times to ensure proper access control.



PLENARY SESSION

- Presentation of the six top presentations from the 64th National SEHH Congress and the 38th National SETH Congress.
- The Plenary Session will be held on Saturday, 8 October in the Auditorium, from 05:10-06:40 p.m.

ORAL PRESENTATIONS

Oral presentations will be given on all three days of the congress.

POSTERS

- All posters will be displayed starting on the first day of the congress, 6 October, on the ground and basement floors (level 0 and -1).
- Posters must be collected on Saturday, 8 October after 06:00 p.m. The Technical Secretary will not be held responsible for posters that have not been collected.

DELIVERY OF PRESENTATIONS

- Presentations will be delivered in the Lecture Room.
- Symposiums: Speakers must submit their presentations at least two hours before the beginning of the session.
- Oral presentations: Speakers must submit their slide presentations the day before the session.

CONTINUING EDUCATION CREDITS

- Accreditation will only be provided for the in-person portion of the congress.
- Accreditation for the entire congress has been requested from the Consell Català de Formació Mèdica Continuada de les Professions Sanitàries (Catalonian Council for Continuing Medical Education for Healthcare Professionals).
- Accreditation has been requested from the European Hematology Association (EHA).
- Continuing education credits. If you wish to receive a certificate with the credits assigned to the activities in which you participate, you must fulfil the following two requirements:
 - Attend 100% of the scientific sessions
 - Fill in the survey
- Accreditation is not awarded to residents.



FREE MEMBERSHIP FEE FOR RESIDENT DOCTORS/INTERNS WHO GIVE PRESENTATIONS

- SEHH and SETH have decided to award free registration to the Society for new members (or a free annual membership fee for current members) to all resident doctors/interns who are accredited authors of presentations.
- The deadline for submitting the request to the secretary of each organisation is 31 December 2022.
- If this is your case, kindly contact the secretaries of SEHH and SETH to formalise your request as follows:

SEHH

Ana Carolina Madrid. socios@sehh.es

Required documentation:

- Email with candidate's request
- Receipt and acceptance of presentation
- Medical residency certificate
- Online membership form (for non-members of SEHH)

SETH

M.º José García: secretariatecnica@seth.es

Required documentation:

- Email with candidate's request
- Receipt and acceptance of presentation
- Medical residency certificate
- Online membership form (for non-members of SETH)



abbvie

 agios

ALEXION[®]
AstraZeneca Rare Disease

AMGEN[®]

AstraZeneca 



 BeiGene

bionano[®]
GENOMICS

 blueprint[™]
MEDICINES

 Bristol Myers Squibb[™]
Celgene | A Bristol Myers Squibb Company

 Cepheid[®]
A better way.

CSL Behring
Biotherapies for Life[™]

 LONGWOOD
DIAGNOSTICA

 Stago

EVERMEDTV

 EUSA Pharma

 Gebro Pharma

 GENinCode

 GILEAD
Creating Possible

 Kite
A GILEAD Company

GRIFOLS

 GSK

 Incyte

janssen 
PHARMACEUTICAL COMPANIES
OF Johnson & Johnson

 Jazz Pharmaceuticals





Laboratorio/Empresa

- ABBVIE
- AEAL
- AGIOS PHARMACEUTICALS
- ALEXION
- AMGEN
- ASTRAZENECA
- BAYER
- BEIGENE
- BIONANOGENOMICS
- BLUE PRINT
- BRISTOL MYERS SQUIBB/CELGENE
- CEPHEID
- DIAGNÓSTICA LONWOOD
- FEDHEMO
- FUNDACIÓN CRIS
- GEBRO
- GENINCODE
- GILEAD
- GRIFOLS
- GSK
- INCYTE BIOSCIENCES IBERIA
- JANSSEN
- JAZZ PHARMA
- KERN PHARMA
- NOVARTIS
- NOVO NORDISK
- OCTAPHARMA
- PANAMERICANA
- PROQUINORTE
- ROCHE FARMA
- SANDOZ
- SANOFI
- SEHH
- SETH
- SYSMEX
- TELEFLEX
- WERFEN

Stand(s) presencial

- BUSINESS CENTER 3
- XX
- 71
- 62, 63
- 68, 69
- 44, 45, 46, 47
- 2
- 5, 6
- 60
- 61
- 15, 16 • 78, 79, 80, 81
- 25
- 9
- XX
- XX
- 77
- 73
- BUSINESS CENTER
- 22, 34
- 40, 41, 42, 43 • 64, 65, 66, 67
- 7, 8
- 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56
- 38, 39
- 70
- BUSINESS CENTER
- 20
- 17
- XX
- 75
- BUSINESS CENTER
- 18
- 58, 59
- XX
- XX
- 19
- 76
- 3, 4



Nivel 0





LXIV
Congreso
Nacional
SEHH

XXXVIII
Congreso
Nacional
SETH

38th World Congress
of the International
Society of Hematology
(ISH)



6 - 8 | OCT | 2022
BARCELONA

PALACIO DE CONGRESOS DE BARCELONA

Secretaría técnica/Technical secretary
**Departamento de Congresos SEHH-SETH/
SEHH-SETH Congress Department**

Aravaca, 12, 1.º B. 28040 Madrid

Tel.: 91 319 19 98 • 628 92 34 14

E-mail: congresos@sehhsseth.es