

Organiza:

 #Hemato2023



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

FEHH

Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia



SETH 50
Años
1973 - 2023

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
TROMBOSIS Y HEMOSTASIA



FETH

FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE
TROMBOSIS Y HEMOSTASIA

LXV Congreso
Nacional **SEHH**

XXXIX Congreso
Nacional **SETH**

III Congreso
Iberoamericano
de Hematología



26 - 28 | OCT | 2023

PALACIO DE CONGRESOS Y EXPOSICIONES DE SEVILLA (FIBES II)

www.hemato2023.com



Bienvenida	5
Presidencia de Honor	7
Comité Organizador	8
Comité Científico	9
Junta Directiva de la SEHH	10
Junta Directiva de la SETH	11
Comité de selección de comunicaciones	12
Información general	15
Información científica	21

Jueves, 26 de octubre

Programa educacional	24
--------------------------------	----

Simposios

• Leucemias agudas	26
• Coagulopatías congénitas y adquiridas: los nuevos y los viejos tratamientos tienen que coexistir, ¿o no?	27
• Síndromes mielodisplásicos	28
• Laboratorio de hemostasia y trombosis: la estandarización como base del diagnóstico y seguimiento de las enfermedades de la hemostasia	29
• Medicina transfusional segura. una cuestión de cuidado	30
• Síndromes mieloproliferativos	31
• Gestión, sistema de calidad, aspectos docentes	32

V Conferencia Ciril Rozman	33
--------------------------------------	----

Asamblea General de la SEHH	33
---------------------------------------	----

Simposios satélite/Encuentros con el experto	33
--	----

Sesiones paralelas de comunicaciones orales

• Gammopatías monoclonales (I) (CO-001 a CO-006)	34
• Plaquetas (I) (CO-199 a CO-204)	36
• Síndromes mielodisplásicos (I) (CO-022 a CO-027)	38
• Terapia celular (I) (CO-034 a CO-039)	40
• Coagulopatías congénitas (I) (CO-211 a CO-216)	42
• Leucemias agudas (I) (CO-049 a CO-054)	44
• Síndromes linfoproliferativos crónicos (I) (CO-070 a CO-075)	46



• Banco de sangre y trastornos hematológicos de origen inmune (I) (CO-082 a CO-087)	48
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (I) (CO-097 a CO-102)	50
• Conceptos básicos de Hemostasia (CO-232 a CO-237)	52
• Linfomas (I) (CO-124 a CO-129)	54
• Eritropatología e insuficiencia (I) (CO-145 a CO-150)	56
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (II) (CO-103 a CO-108)	58
Simposios satélite/Encuentros con el experto	60
Asamblea General de la SETH	60
Reunión de los grupos de trabajo	61

Viernes, 27 de octubre

Programa educacional	63
REDECAN	64
III Congreso Iberoamericano de Hematología	64

Simposios

• Cuestiones actuales en mieloma múltiple	65
• Enfermedad tromboembólica arterial y venosa: el valor de los sistemas de predicción de trombosis venosa y arterial	66
• La tecnología al servicio de los diagnósticos complejos	67
• Neoplasias mieloides con mutación de <i>NPM1</i>	69
• Retos actuales en la leucemia mieloides crónica	70
• Endotelio y plaqueta: puentes e intersecciones entre la ciencia básica y la clínica	71
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos: del laboratorio al domicilio del paciente	72

XXXV Lección Conmemorativa

Antonio Raichs	73
-----------------------	----

Simposios satélite/Encuentros con el experto	73
---	----

Sesiones paralelas de comunicaciones orales

• Gammopatías monoclonales (II) (CO-007 a CO-012)	74
• Plaquetas (II) (CO-205 a CO-210)	76
• Síndromes mielodisplásicos (II) (CO-028 a CO-033)	78
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (III) (CO-109 a CO-114)	80
• Coagulopatías congénitas (II) (CO-217 a CO-222)	82
• Leucemias agudas (II) (CO-055 a CO-060)	84



• Síndromes linfoproliferativos crónicos (II) (CO-076 a CO-081)	86
• Linfomas (II) (CO-130 a CO-135)	88
• Métodos de diagnóstico y marcadores (CO-238 a CO-243)	90
• Trombosis (I) (CO-244 a CO-249)	92
• Eritropatología e insuficiencia (II) (CO-151 a CO-156)	94
• Biología hematológica, laboratorio básico y automatización (CO-166 a CO-171)	96
Simposios satélite/Encuentros con el experto	98
Reunión de los grupos de trabajo	98

Sábado, 28 de octubre

Programa educacional	100
-----------------------------	-----

Simposios

• Club de Citología Hematológica-casos clínicos citológicos	102
• Tratamiento antitrombótico: las estrategias de tratamiento antitrombótico que vienen y las que se quedan	103
• Neoplasias mieloproliferativas crónicas Filadelfia negativas	105
• Avances en el linfoma de Hodgkin clásico	106
• Terapias génicas en anemias congénitas	107
• Inteligencia artificial en Hematología	109

XXI Lección Conmemorativa Ricardo

Castillo-Antonio López Borrasca	110
--	-----

Sesiones paralelas de comunicaciones orales

• Gammapatías monoclonales (III) (CO-013 a CO-021)	111
• Tratamientos antitrombóticos (CO-259 a CO-267)	113
• Síndromes mieloproliferativos crónicos (CO-172 a CO-180)	115
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (IV) (CO-115 a CO-123)	118
• Coagulopatías congénitas (III) (CO-223 a CO-231)	120
• Leucemias agudas (III) (CO-061 a CO-069)	122
• Terapia celular (II) (CO-040 a CO-048)	125
• Linfomas (III) (CO-136 a CO-144)	128
• Eritropatología (III) (CO-157 a CO-165)	130
• Trombosis (II) (CO-250 a CO-258)	133
• Miscelánea, gestión y organización (CO-181 a CO-189)	136
• Hematología y COVID-19 (CO-190 a CO-198)	138
• Banco de sangre y trastornos hematológicos de origen inmune (II) (CO-088 a CO-096)	140

Sesión plenaria	142
------------------------	-----

Simposios satélite	145
---------------------------	-----

Entidades patrocinadoras	188
---------------------------------	-----



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

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

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

Antonio Machado

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

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

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

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

Bienvenidos a Sevilla 2023

Dr. José Antonio Pérez Simón

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Presidentes del Comité Organizador



COMITÉS



Presidencia de Honor

Sus Majestades los Reyes de España

D. Felipe de Borbón y Grecia

D.ª Letizia Ortiz Rocasolano

Excmo. Sr. D. José Manuel Miñones Conde

Ministro de Sanidad

Excmo. Sr. D. Juan Manuel Moreno Bonilla

Presidente de la Junta de Andalucía

Excmo. Dra. D.ª Catalina García Carrasco

Consejera de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía

Excmo. Sr. D. José Luis Sanz Ruiz

Alcalde de Sevilla



Presidentes

Dr. José Antonio Pérez Simón

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Vocales de la SEHH

Dra. María José Aguado Romero

Dra. Teresa Caballero Velázquez

Dra. Carmen Couto Caro

Dr. José Falantes González

Dr. José González Campos

Dra. Margarita Jiménez Jambrina

Dra. Isabel Montero Cuadrado

Dra. M.^a Eva Mingot Castellano

Dra. Rosario Morales Camacho

Dr. Salvador Payán Pernía

Dra. Alicia Rodríguez Fernández

Vocales de la SETH

Dra. Cristina Calderón Cabrera

Dra. Begoña Pedrote Amador

Dr. Javier Rodríguez Martorell



Comité científico de la SEHH

Presidente

Dr. Jesús F. San Miguel Izquierdo

Vocales

Dr. Marcos González Díaz
(coordinador del programa educacional)

Dra. Leonor Arenillas Rocha

Dra. Virginia Callao Molina

Dr. Rafael Andrés del Orbe Barreto

Dra. Fátima de La Cruz Vicente

Dr. Jordi Esteve Reyner

Dr. José Valentín García Gutiérrez

Dra. Marta Morado Arias

Dr. Enrique M. Ocio San Miguel

Dra. Ana Margarita Redondo Izal

Dr. José Juan Rifón Roca

Dra. María Rozman Jurado

Dra. Anna Sureda Balari

Dra. Blanca Xicoy Cirici

Comité científico de la SETH

Presidente

Dr. Santiago Bonanad Boix

Vocales

Dra. Pilar Medina Badenes
(coordinadora del programa educacional)

Dra. Ana Cid Haro

Dr. Vicente Cortina Giner

Dra. Olga Gavín Sebastián

Dra. Laura Gutiérrez Gutiérrez

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud



Presidenta

Dra. M.^a Victoria Mateos Manteca

Vicepresidente 1.º

Dr. Armando López Guillermo

Vicepresidente 2.º

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Secretaria general

Dra. Marta Morado Arias

Secretario adjunto

Dra. Carlos Solano Vercet

Tesorero

Dr. Raúl Córdoba Mascuñano

Contadora

Dra. Mariana Bastos Oreiro

Vocales

Dra. M.^a Luz Amigo Lozano

Dra. Lucrecia Yáñez San Segundo

Dr. Ramón Lecumberri Villamediana

Dra. Elvira Mora Casterá

Dr. José Manuel Puerta Puerta

Dra. Leonor Arenillas Rocha

Dra. Marta Sonia González Pérez

Dr. José F. Nomdedeu Guinot

Expresidentes de la SEHH

Dr. Ramón García Sanz

Dr. Jorge Sierra Gil

Dr. José M.^a Moraleda Jiménez

Dra. Carmen Burgaleta Alonso de Ozalla

Dr. Evarist Feliu Frasnado

Dr. Luis Hernández Nieto

Dr. Vicente Vicente García

Dr. Eduardo Rocha Hernando

Dr. Juan M.^a Rodríguez Fernández

Dr. José M.^a Fernández Rañada

Dr. Manuel 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 Llamas Sillero

Vicepresidenta

Dr. Jorge Cuesta Tovar

Secretaria

Dra. Pilar Medina Badenes

Tesorera

Dra. M.^a Eva Mingot Castellano

Vocales

Dra. M.^a Teresa Álvarez Román

Dr. Santiago Bonanad Boix

Dr. José Manuel Calvo Villas

Dra. Cristina Pascual Izquierdo

Dr. José Rivera Pozo

Dr. Manuel Rodríguez López

Expresidentes de la SETH

Dr. José Antonio Páramo Fernández

Dr. Vicente Vicente García

Dr. Pascual Marco Vera

Dr. Justo Aznar Lucea

Dr. Franciso Javier Batlle Fonrodona

Dr. Antonio López Borrasca

Dr. Fernando Martínez Brotons

Dr. Carlos Villaverde Grote

Dr. Miquel Rutllant Bañeres



Aguilar Franco, Carlos
Albo López, Carmen
Alcoceba Sánchez, Miguel
Alegre Amor, Adrián
Alfonso Piérola, Ana
Alonso Escobar, Nieves
Álvarez Larrán, Alberto
Álvarez Román, M.^a Teresa
Amigo Lozano, M.^a Luz
Anguita Velasco, Javier
Arenillas Rocha, Leonor
Arrizabalaga Amuchástegui, Beatriz
Barragán González, Eva
Bastida Bermejo, José M.^a
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.^a Aránzazu
Bernal del Castillo, Teresa,
Bernardo Gutiérrez, Ángel
Blanchard Rodríguez,
M.^a Jesús
Blanquer Blanquer, Miguel
Bonanad Boix, Santiago
Bosch Llobet, Alba
Briones Meijide, Javier
Bueno Cabrera, José Luis,
Butta Coll, Nora
Caballero Velázquez, Teresa
Cabañas Perianes, Valentín
Callao Molina, Virginia
Calviño Suárez, Michael
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.^a 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 las Heras Rodríguez, Natalia
del Orbe Barreto, Rafael
Díez Campelo, María
Domínguez Rodríguez,
Juan Francisco
Duarte Palomino, Rafael
Encinas Rodríguez, Cristina
Espigado Tocino, Ildefonso
Espineta 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
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 Ruiz, Juan Carlos
Gavín Sebastián, Olga
Giné Soca, Eva
Gironella Mesa, Mercedes
Gómez Casares, M.^a 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
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 Castello, Isabel
Kwon, Mi
Lavilla Rubira, Esperanza
Lecumberri Villamediana, Ramón
Llamas Sillero, Pilar
López Cadenas, Félix
López Chuliá, Francisca
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 Badenes, Pilar
Millón Caño, Juan Antonio
Molero Labarta, Teresa
Montoro Gómez, M.^a 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
Núñez Vázquez, Ramiro
Ocio San Miguel, Enrique
Olave Rubio, M.^a Teresa
Ortí Pascual, Guillermo
Osorio Prendes, Santiago
Paiva, Bruno
Paloma Mora, M.^a José
Palomera Bernal, Luis
Páramo Fernández, José Antonio



Parra López, Rafael
Pascual Izquierdo, Cristina
Payán Pernía, Salvador
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.^a
Remacha Sevilla, Ángel F
Reverter Calatayud, Joan Carles
Ribera Santasusana, Josep M.^a
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.^a Dolores
Ulibarrena Redondo, Carlos
Urbano Ispizua, Álvaro
Vallejo Llamas, Juan Carlos
Vicente García, Vicente
Vidal Laso, Rosa
Vilariño López, M.^a Dolores
Villarrubia Espinosa, Jesús
Xicoy Cirici, Blanca
Yañez San Segundo, Lucrecia
Yeguas Bermejo, Ana



INFORMACIÓN GENERAL



Lugar de celebración

Palacio de Exposiciones y Congresos (FIBES II)

Avda. Alcalde Luis Uruñuela, 1. 41020 Sevilla

www.fibes.es • Tel.: +34 954 47 87 00

Página web del congreso

www.hemato23.com

Organización:

Susana Martín Guijarro

Tel.: +34 628 92 34 14

Carmen González Díaz

Tel.: +34 670 79 54 79

congresos@sehhsesh.es

Inscripciones:

Laura López de Ayala Panizo

Tel.: +34 619 15 70 24

Alba Caviedes Blázquez

Tel.: +34 626 29 72 52

inscripciones@sehhsesh.es

Reserva de espacios y patrocinios:

Elena Arnaudova

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

Agencia de viajes: MT Global

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

Secretaría de la SEHH:

María Aguayo Arjona

C/ Aravaca, 12, 1.º B. 28040 Madrid

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

Correo electrónico: sehhsesh@sehhsesh.es

Secretaría de la SETH:

M.ª José García

C/ Castelló 128, 1º A. 28001 Madrid

Tel.: + 34 91 782 0034 • 670 025 505

Correo electrónico: secretariatecnica@seth.es



Entrega de documentación

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

Horario de la exposición comercial

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

La exposición comercial está ubicada en el Módulo 2 (Terraza exterior 2)

Cuota de inscripción (exenta de IVA) presencial + virtual

Asociado numerario de la SEHH y SETH:	775 €
Socio SEHH-latinoamericano:	350 €
Posgraduado y residente*	550 €
No asociado	850 €
Jubilado socio SEHH y SETH	10 €

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

La cuota de inscripción incluye:

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

Más información: inscripciones@sehhsseth.es

Identificadores

- Para una mejor organización, es obligatorio el uso del identificador para acceder al Palacio de Congresos y Exposiciones.
- Se realiza un control de acceso a las salas de conferencias, por lo que es imprescindible llevar siempre la acreditación para obtener y descargar el certificado de asistencia al Congreso.
 - ▶ Banda plateada: congresistas
 - ▶ Banda dorada: moderadores, ponentes, comité organizador y comité científico
 - ▶ Banda verde: expositores
 - ▶ Banda roja: organización



Pausa-café

Los cafés se servirán en la zona de exposición comercial.

Almuerzo de trabajo

Tendrán lugar en el Palacio de Congresos y Exposiciones (FIBES II).

Consigna/guardarropa

Se dispone de un servicio de consigna/guardarropa gratuito.

Está situado en el Módulo A, terraza exterior 3.

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 poder acceder al Palacio de Congresos.

NOTA IMPORTANTE

ACTO CIENTÍFICO DE CLAUSURA: para una mejor organización, **es imprescindible reservar mesa para la cena de clausura en la zona de autoacreditación**, antes de las 16:00 h del viernes, 27 de octubre.



HOTELES OFICIALES

M.A. SEVILLA CONGRESOS [4*]

Avda. Alcalde Luis Uruñuela, 2 • Tel.: 954 259000

AC HOTEL SEVILLA FORUM [4*]

Luis Fuentes Bejarano, 45 • Tel.: 954 26 06 90

VÉRTICE SEVILLA [4*]

Av. la Aeronáutica, 5 • Tel.: 854 77 24 67

MELIA LEBREROS [4*]

Luis de Morales, 2 • Tel.: 954 57 94 00

NOVOTEL SEVILLA [4*]

Avenida Eduardo Dato, 71 • Tel.: 954 55 82 00

CATALONIA SANTA JUSTA [4*]

Av. José Laguillo, 8 • Tel.: 954 41 11 11

CATALONIA GIRALDA [4*]

Cjón. Sierra Nevada, 3 • Tel.: 954 41 66 61

SEVILLA CENTER [4*]

Av. de la Buhaira, 24 • Tel.: 954 54 95 00

HESPERIA SEVILLA [4*]

Av. Eduardo Dato, 49 • Tel.: 954 54 83 00

NH COLLECTION SEVILLA [4*]

Av. de Diego Martínez Barrio, 8 • Tel.: 954 54 85 00

GIRALDA CENTER [4*]

Juan de Mata Carriazo, 7 • Tel.: 954 56 14 14

OCCIDENTAL SEVILLA VIAPOL [4*]

Balbino Marrón, 9 • Tel.: 954 64 52 54

MELIÁ SEVILLA [4*]

Dr. Pedro de Castro, 1 • Tel.: 954 42 15 11

NH SEVILLA PLAZA DE ARMAS [4*]

Marqués de Paradas, 13 • Tel.: 954 90 19 92

AC HOTEL CIUDAD DE SEVILLA [4*]

Avda. Manuel Siurot, 25 • Tel.: 954 23 05 05

IBIS STYLE SANTA JUSTA [3*]

Avda. de la Buhaira, 2 • Tel.: 955 94 41 55

Distancia a la sede

5 min a pie • 3 min. en coche

21 min a pie • 7 min. en coche

26 min a pie • 6 min. en coche

13 min. en coche

12 min. en coche

12 min. en coche

15 min. en coche

17 min. en coche

15 min. en coche

19 min. en coche

19 min. en coche

16 min. en coche

18 min. en coche

17 min. en coche

15 min. en coche

15 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 LXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) y III Congreso Iberoamericano de Hematología.

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.hemato2023.com



Sesión plenaria

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

Comunicaciones orales

Se presentarán:

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

Viernes, 27 de octubre, de 15:30-16:30 h.

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

Pósteres

- Los pósteres se colocarán el jueves 26 de octubre a partir de las 08:00 h y se retirarán el sábado 28 de octubre a partir de las 17:00 h.
- Los pósteres se ubicarán en la planta -1 de FIBES.
- 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 hayan sido retirados.

Entrega y comprobación de presentaciones

Horario:

- Miércoles 25 de octubre: de 15:30 a 18:30 h
 - Jueves 26 de octubre: de 07:30 a 18:30 h
 - Viernes 27 de octubre: de 07:30 a 18:30 h
 - Sábado 28 de octubre: de 08:00 a 16:00 h
-
- 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.
 - Todos aquellos ponentes que utilicen su propio ordenador, deberán comunicarlo en la sala de PONENTES, al menos, dos horas antes del inicio de su sesión.



Solicitud de créditos de formación continuada

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

Diplomas-certificados

- El diploma de asistencia lo recibirá por correo electrónico durante los días del congreso, junto con las encuestas.
- Los certificados de comunicaciones, pósteres, etc., se remitirán por correo electrónico a partir del 6 de noviembre.
- **Créditos de formación continuada:** solicitados a la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

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

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

SEHH

Ana Carolina Madrid. e-mail: socios@sehh.es

SETH

M.^a José García. e-mail: secretariatecnica@seth.es



**JUEVES,
26 DE OCTUBRE**



JUEVES, 26 DE OCTUBRE

08:15-09:55 | AUDITORIO 1

PROGRAMA EDUCACIONAL



Coordinadores:

Dr. Marcos González Díaz

Hospital Universitario de Salamanca.

Dra. Pilar Medina Badenes

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

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

Dr. Bruno Paiva

CIMA, Universidad de Navarra, Pamplona.

Objetivos docentes:

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

Manejo clínico del anciano con síndrome mielodisplásico

Dr. Fernando Ramos Ortega

Complejo Asistencial Universitario de León.

Objetivos docentes:

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



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

Dr. Antonio Moscardó Martínez

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Anemias hemolíticas congénitas: de la morfología al gen

Dra. Tabita Magalhães Maia

Hospital Universitario de Coimbra (Portugal).

Objetivos docentes:

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



10:00-11:30 | AUDITORIO 1

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

LEUCEMIAS AGUDAS

Coordinadores:

Dr. Jordi Esteve Reyner

Hospital Clínic, Barcelona.

Dra. Mi Kwon

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Clasificaciones 2022 de la LMA: similitudes, diferencias e impacto en la práctica clínica

Dra. María Rozman Jurado

Hospital Clínic, Barcelona.

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

Dr. Jorge Sierra Gil

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Measurable residual disease-guided therapy

Dr. Richard Dillon

King's College, London (United Kingdom).

CS-01

ESTRATIFICACIÓN EN GRUPOS DE RIESGO EN FUNCIÓN DE LA EXPRESIÓN DE CD123, CD90 Y CD45 EN LAS 'STEM CELLS' AL DIAGNÓSTICO EN PACIENTES CON LMA

TERESA CABALLERO VELÁZQUEZ⁽¹⁾; OLGA PÉREZ LÓPEZ⁽²⁾; MARTA REINOSO SEGURA⁽¹⁾; BEATRIZ MARTÍN HERREROS⁽³⁾; REYES JIMÉNEZ LEÓN⁽¹⁾; EDUARDO RODRÍGUEZ ARBOL⁽¹⁾; MARÍA SOLÉ RODRÍGUEZ⁽⁴⁾; CONCEPCIÓN PRATS MARTÍN⁽¹⁾; JOSÉ GONZÁLEZ CAMPOS⁽¹⁾; NOELIA GONZÁLEZ CARRASCO⁽⁵⁾; CLARA GARCÍA CALDERÓN⁽¹⁾; ROSARIO MARÍA MORALES-CAMACHO⁽¹⁾; MARÍA TERESA VARGAS MONTERO⁽¹⁾; AMPARO SEMPERE TALENS⁽⁶⁾; JOSÉ ANTONIO PÉREZ SIMÓN⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Hospital Universitario Virgen del Rocío, CSIC, Sevilla.

⁽²⁾Hospital Universitario de Jerez, Cádiz; ⁽³⁾Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.

Grupo de Investigación en Hematología, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva;

⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla; ⁽⁶⁾Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

CON LA COLABORACIÓN DE





10:00-11:30 | AUDITORIO 2



SIMPOSIO

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

Coordinadores:

Dra. Ana Cid Haro

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

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

Dr. Javier Rodríguez Martorell

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Nuevas terapias vs. viejas terapias en hemofilia

Dra. Mónica Martín Salces

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Innovación terapéutica en los trastornos plaquetarios congénitos

Dr. José Ramón González Porras

Hospital Universitario de Salamanca.

CS-02

DESVELANDO LA BASE GENÉTICA DE LAS DEFICIENCIAS CONGÉNITAS DE FIBRINÓGENO: INTEGRACIÓN DE NGS Y MLPA PARA POTENCIAR EL DIAGNÓSTICO

**C. SILVA PINTO⁽¹⁾; P. MARTINHO⁽¹⁾; A.S. LEAL⁽¹⁾; M.F. RODRIGUES⁽²⁾; C. OLIVEIRA⁽²⁾; R. SALVADO⁽²⁾;
T. SEVIVAS; M. COSTA⁽¹⁾; L. GONÇALVES; C. GERALDES⁽¹⁾; T. FIDALGO⁽⁴⁾**

⁽¹⁾Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; ⁽²⁾Hospital Santa Maria, Lisboa; ⁽³⁾Hospital de São Teotónio, Viseu;

⁽⁴⁾Hospital de São João, Porto (Portugal).



10:00-11:30 | AUDITORIO 3



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

SIMPOSIO

SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

Coordinadoras:

Dra. Leonor Arenillas Rocha

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

Dra. Ana Batlle López

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

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

Dra. Ana Río Machín

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

Leucemia mielomonocítica crónica leucomonocítica

Dr. Xavier Calvo González

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

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

Dr. David Valcárcel Ferreira

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

CS-03

SÍNDROME MIELODISPLÁSICO Y SIDEROBLASTOS EN ANILLO SIN MUTACIÓN EN SF3B1 EN ADULTOS JÓVENES: ASOCIACIÓN CON VARIANTES GERMINALES EN GENES CAUSANTES DE ANEMIAS SIDEROBLÁSTICAS CONGÉNITAS

SANDRA NOVOA JAUREGUI⁽¹⁾; TZU HUA CHEN-LIANG⁽²⁾; SARA TORRES ESQUIUS⁽¹⁾; SALVADOR CARRILLO TORNEL⁽²⁾; MARTA SANTIAGO⁽³⁾; TERESA BERNAL⁽⁴⁾; FRANCISCA HERNÁNDEZ MOHEDO⁽⁵⁾; ALESSANDRO LIQUORI⁽⁵⁾; IVÁN MARTÍN⁽⁶⁾; BÁRBARA TAZÓN VEGA⁽¹⁾; MAR TORMO⁽⁶⁾; MÓNICA DEL REY⁽⁷⁾; LAURA PALOMO⁽¹⁾; JOSÉ CERVERA⁽³⁾; DAVID VALCÁRCEL⁽¹⁾; MARÍA DÍEZ CAMPELO⁽⁷⁾; FRANCESC BOSCH⁽¹⁾; MARÍA JULIA MONTORO⁽¹⁾; ANDRÉS JEREZ⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Instituto de Oncología Vall d'Hebron (VHIO), Barcelona;

⁽²⁾Hospital Clínico Universitario Morales Meseguer CRH-IMIB, Murcia; ⁽³⁾Hospital Universitario

y Politécnico La Fe, CIBERONC, Valencia; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo;

⁽⁵⁾Hospital Virgen de las Nieves, Granada; ⁽⁶⁾Hospital Clínico Universitario-INCLIVA, Valencia;

⁽⁷⁾Hospital Universitario de Salamanca.



10:00-11:30 | SALA MADRID



SIMPOSIO

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

Coordinadores:

Dr. Vicente Cortina Giner

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Dra. Irene Corrales Insa

Banc de Sang i Teixits, Barcelona.

La norma ISO 15189. Realidad en España y en Europa

Dra. Ana Belén Aguado Sevilla

Entidad Nacional de Acreditación (ENAC).

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

Dr. Ángel Bernardo Gutiérrez

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Repercusión económica de la implantación de la acreditación

Dr. Xavier Cañas Perea

Vall d'Hebron Institut de Recerca, Barcelona.

Objetivos docentes:

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

CS-04

VALIDACIÓN DE LA VIABILIDAD DE REALIZACIÓN DEL TEST DE GENERACIÓN DE TROMBINA AUTOMATIZADO DE FORMA MULTICÉNTRICA Y DESCENTRALIZADA

INÉS MARTÍNEZ-ALFONZO⁽¹⁾; MARÍA MARCOS-JUBILAR⁽²⁾; DIEGO VELASCO-RODRÍGUEZ⁽¹⁾; CARLOS AGUILAR⁽³⁾; ISABEL GUTIÉRREZ⁽⁴⁾; NOELIA VILALTA⁽⁵⁾; DOLORS LLOBET⁽⁵⁾; ANA MARCO⁽⁶⁾; DAVID ARAGONES⁽⁷⁾; LUCIANA RICCA⁽⁷⁾; DAVID FERREIRA⁽⁸⁾; SARA LOPES⁽⁸⁾; JOÃO MARIANO-PEGO⁽⁸⁾; ÁNGEL BERNARDO⁽¹⁰⁾; ANTONIO MOSCARDÓ⁽¹¹⁾; SANTIAGO BONANAD⁽¹¹⁾; SUSANA GASSIOT⁽¹²⁾; PILAR LLAMAS⁽¹⁾; JOSÉ ANTONIO PÁRAMO⁽²⁾; JOAN CARLES REVERTER⁽¹³⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽²⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽³⁾Hospital Santa Bárbara, Soria; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau; ⁽⁶⁾Hospital General Universitario de Alicante; ⁽⁷⁾Centro Hospitalar Universitário de São João ⁽⁸⁾Portugal; ⁽⁸⁾Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/Espinho; ⁽⁹⁾Centro Hospitalar Universitário de Coimbra (Portugal); ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽¹²⁾Hospital Sant Joan de Deu, Barcelona; ⁽¹³⁾Hospital Clínic, Barcelona.



10:00-11:30 | SALA BRUSELAS

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

MEDICINA TRANSFUSIONAL SEGURA. UNA CUESTIÓN DE CUIDADO

Coordinadoras:

Dra. Virginia Callao Molina

Centro de Transfusión de Valencia.

Dra. Almudena García Ruiz

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

¿Realmente cuidamos al donante?

Dr. Ángel Giménez Richarte

Centro de Transfusión de Alicante.

¿Cómo conseguir el mejor componente sanguíneo?

Dr. Jorge Curbelo

Hemocentro de Maldonado (Uruguay).

Estrategias para defender al receptor del posible error transfusional

D. Alfred Mingo i Sánchez

Banc de Sang i Teixits, Girona.

CS-05

VALORACIÓN HEMOSTÁTICA DE PACIENTES TROMBOCITOPÉNICOS, QUE RECIBEN TRANSFUSIÓN DE PLAQUETAS CON EL NUEVO ANALIZADOR DE LA FORMACIÓN DE TROMBOS EN CONDICIONES DE FLUJO, T-TAS

**ANA MONREAL BERNAL⁽¹⁾; REBECA CELDRÁN⁽²⁾; PEDRO LUIS GÓMEZ GONZÁLEZ⁽¹⁾; MARÍA LUZ AMIGO LOZANO⁽¹⁾;
TZU CHEN⁽¹⁾; CARMEN MARÍA LÓPEZ LÓPEZ⁽²⁾; LUCÍA GARCÍA TOMÁS⁽¹⁾;
SARA CARACENA LÓPEZ⁽¹⁾; ANA ZAMORA CÁNOVAS⁽¹⁾; ANA MARÍN-QUÍLEZ⁽¹⁾; HORACIO CANO⁽¹⁾;
ISABEL ZUAZU-JAUSORO⁽¹⁾; MARÍA JOSÉ CANDELA GARCÍA⁽¹⁾; JORGE PAGÁN⁽¹⁾;
EVA MARÍA PLAZA LÓPEZ⁽¹⁾; ANA SÁNCHEZ FUENTES⁽¹⁾; JOSÉ MIGUEL RIVERA CARAVACA⁽³⁾;
MARÍA LUISA LOZANO ALMELA⁽⁴⁾; JOSÉ RIVERA⁽¹⁾**

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia;

⁽²⁾Servicio de Anestesia, Hospital Universitario Reina Sofía, Murcia; ⁽³⁾Faculty of Nursing, Universidad de Murcia;

⁽⁴⁾Departamento de Cardiología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, IMIB-Pascual Parrilla, CIBERCV, Murcia.



10:00-11:30 | SALA PARÍS 1



Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia

SIMPOSIO

SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS

Coordinadores:

Dra. Fátima de la Cruz Vicente

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Dr. Raúl Córdoba Mascuñano

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

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

Dra. Blanca Navarro Cubells

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

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

Dra. Lidiane K. Andino

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

Presidenta de la Sociedad Paraguaya de Hematología y Medicina Transfusional.

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

Dr. Juan Manuel Sancho Cía

Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona.

Objetivos docentes:

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

CS-06

LA PRESENCIA DE MUTACIÓN Y DELECIÓN DE *TRAF3* INDUCE LA REPROGRAMACIÓN METABÓLICA DE LAS CÉLULAS DE LLC Y SE ASOCIA CON UNA RÁPIDA PROGRESIÓN DE LA ENFERMEDAD

CLAUDIA PÉREZ CARRETERO⁽¹⁾; MIGUEL QUIJADA ÁLAMO⁽¹⁾; ALBERTO RODRÍGUEZ SÁNCHEZ⁽¹⁾; MARIANA TANNOURY⁽²⁾; LÉA DEHGANE⁽²⁾; CRISTINA MIGUEL GARCÍA⁽¹⁾; SANDRA SANTOS MINGUEZ⁽¹⁾; SARA GONZÁLEZ BRIONES⁽¹⁾; IRENE RODRÍGUEZ IGLESIAS⁽¹⁾; TERESA GONZÁLEZ⁽¹⁾; ROCÍO BENITO⁽¹⁾; JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ RIVAS⁽³⁾; ISABEL GONZÁLEZ GASCÓN Y MARÍN⁽³⁾; JULIO DÁVILA VALLS⁽⁴⁾; ARACELI RUBIO MARTÍNEZ⁽⁵⁾; ÉLISE CHAPIRO⁽²⁾; FLORENCE NGUYEN-KHAC⁽⁶⁾; ANA EUGENIA RODRÍGUEZ VICENTE⁽²⁾; SANTOS A. SUSIN⁽⁶⁾; JESÚS MARÍA HERNÁNDEZ RIVAS⁽¹⁾

⁽¹⁾University of Salamanca, IBSAL, IBMCC, CSIC, Cancer Research Center, Salamanca. University Hospital of Salamanca;

⁽²⁾Centre de Recherche des Cordeliers, INSERM, Sorbonne Université, Université Paris (France); ⁽³⁾Hospital Universitario Infanta

Leonor. Universidad Complutense de Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila; ⁽⁵⁾Hospital Clínico Universitario

Miguel Servet, Zaragoza; ⁽⁶⁾Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris (France).



10:00-11:30 | SALA PARÍS 2



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

SIMPOSIO

GESTIÓN, SISTEMA DE CALIDAD, ASPECTOS DOCENTES

Coordinadoras:

Dra. Ana Margarita Redondo Izal

Hospital Universitario de Navarra, Pamplona.

Dra. Graciela León

Banco Municipal de Sangre, Caracas (Venezuela).

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

Dra. Pilar Llamas Sillero

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Coste-beneficio de la acreditación de los servicios de Hematología

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

Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

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

Dra. Lourdes Vázquez López

Hospital Universitario de Salamanca.

Objetivos docentes:

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

CS-07

MÁS ALLÁ DE LOS PREMIOS INNOVA-H: ATENCIÓN DOMICILIARIA EN PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS NO CANDIDATOS A QUIMIOTERAPIA INTENSIVA DESDE EL TRATAMIENTO ACTIVO HASTA EL FINAL DE LA VIDA. EXPERIENCIA PIONERA DE UNA UNIDAD DE HEMATOPALIAIVOS RURAL.

BOLÍVAR LUIS DÍAZ JORDÁN; MARTA TORCAL BAZ; ROCÍO MELERO CAÑADAS; SAGRARIO VENTOSO MORA; ALMUDENA VALVERDE TEMPLADO; ESTHER MARÍN DOMÍNGUEZ; TERESA ALCAIDE LÓPEZ DE LERMA; JUANA HUESO ESPINOSA; TERESA CAÑIZARES FERNÁNDEZ; CLAUDIA CORONA LÓPEZ

Hospital General de Valdepeñas, Ciudad Real.



11:30-12:00 | PAUSA-CAFÉ

12:00-13:00 | AUDITORIO 1

V CONFERENCIA CIRIL ROZMAN

Moderadores:

Dra. M.ª Victoria Mateos Manteca

*Presidenta de la SEHH.
Hospital Universitario de Salamanca.*

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud

*Presidente de la SETH.
Hospital Clínic, Barcelona.*

Dr. Jesús F. San-Miguel Izquierdo

*Presidente del Comité Científico de la SEHH.
Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.*

Dr. Santiago Bonanad Boix

*Presidente del Comité Científico de la SETH.
Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.*

Tratamiento del mieloma en forma personalizada: el historial de la t(11;14)

Dr. Rafael Fonseca

Mayo Clinic, Phoenix, Arizona (USA)



13:00-13:45 | AUDITORIO 1

ASAMBLEA DE LA SEHH

13:45-15:30 | ALMUERZO DE TRABAJO

| SIMPOSIOS SATÉLITE (ver pág. 145)



COMUNICACIONES ORALES

15:30-16:30 | AUDITORIO 1

GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (I)

[CO-001 A CO-006]

Coordinadoras:

Dra. María Jesús Blanchard Rodríguez

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Dra. Noemí Puig Morón

Hospital Universitario de Salamanca.

CO-001 IRF2 COMO FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN CLAVE EN EL DESARROLLO DEL MIELOMA MÚLTIPLE

NAHIA GÓMEZ-ECHARTE⁽¹⁾; ARANTXA CARRASCO-LEÓN⁽¹⁾; ALBA MAIQUÉS-DÍAZ⁽²⁾; ESTIBALIZ MIRANDA⁽¹⁾; C. GÁRATE⁽³⁾; PATXI SAN MARTÍN URIZ⁽¹⁾; S. CHARALAMPOPOULOU⁽²⁾; LUIS VITORES VALCÁRCEL⁽⁴⁾; JOSÉ IGNACIO MARTÍN-SUBERO⁽²⁾; EDURNE SAN JOSÉ-ENÉRIZ⁽¹⁾; A. AGUIRRE⁽¹⁾; FELIPE PRÓSPER⁽³⁾

⁽¹⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona;

⁽²⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona; ⁽³⁾Cancer Centre,

Clinica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽⁴⁾Universidad de Navarra, Tecnun Escuela de Ingeniería, San Sebastián.

CO-002 INMUNOFENOTIPO DE LA CÉLULA PLASMÁTICA TUMORAL EN EL MIELOMA MÚLTIPLE CON PERFIL OSTEOLÍTICO

LUZALBA SANOJA-FLORES⁽¹⁾; MARTA REINOSO-SEGURA⁽¹⁾; JUAN LUIS REGUERA-ORTEGA⁽¹⁾; ESTRELLA CARRILLO-CRUZ⁽¹⁾; EUSEBIO MARTÍN-CHACÓN⁽¹⁾; MARÍA REYES JIMÉNEZ-LEÓN⁽¹⁾; VICTORIA RUIZ-MALDONADO⁽¹⁾; SEBASTIÁN GARZÓN-LÓPEZ⁽²⁾; CARMEN COUTO-CARO⁽³⁾; RUTH MOYA-RODRÍGUEZ⁽⁴⁾; JOSÉ ANTONIO PÉREZ-SIMÓN⁽¹⁾; TERESA CABALLERO-VELÁZQUEZ⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Hospital Universitario Virgen del Rocío, Consejo Superior de Investigaciones

Científicas (CSIC), Universidad de Sevilla; ⁽²⁾Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz; ⁽³⁾IBIS, Hospital Universitario

Virgen de Valme, CSIC, Universidad de Sevilla; ⁽⁴⁾IBIS, Hospital Universitario Virgen Macarena, CSIC, Universidad de Sevilla.

CO-003 CARACTERIZACIÓN DE LOS CAMBIOS DEL TRANSCRIPTOMA DEL NICHOS MEDULAR ASOCIADOS AL DESARROLLO DE GAMMAPATÍAS MONOCLONALES

MIGUEL CÓCERA FERNÁNDEZ⁽¹⁾; ITZIAR CENZANO⁽¹⁾; MARTA LARRAYOZ⁽¹⁾; PATXI SAN MARTÍN⁽¹⁾; PAULA AGUIRRE⁽¹⁾; AMAIA VILAS⁽²⁾; DIEGO ALIGNANI⁽¹⁾; AITZIBER LÓPEZ⁽¹⁾; BRUNO PAIVA⁽¹⁾; BEÑAT ARICETA⁽¹⁾; AZARI BANTAN⁽³⁾; MARTA MIÑANA BARRIOS⁽⁴⁾; JAVIER RUIZ⁽⁵⁾; IGNACIO SANCHO GONZÁLEZ⁽⁵⁾; DELIA QUILEZ ÁGREDA⁽⁴⁾; BORJA SÁEZ⁽¹⁾; JESÚS SAN-MIGUEL⁽⁶⁾; JOSÉ ÁNGEL MARTÍNEZ-CLIMENT⁽¹⁾; DAVID GÓMEZ CLAVERO⁽³⁾; ISABEL A. CALVO⁽¹⁾; FELIPE PRÓSPER⁽¹⁾

⁽¹⁾Hematology and Oncology Program, Centre for Applied Medical Research (CIMA), Instituto de Investigaciones Sanitarias

de Navarra (IdiSNA); ⁽²⁾Relation Therapeutics, London, United Kingdom; ⁽³⁾Bioscience Program, Biological and Environmental

Sciences and Engineering Division (BESE), King Abdullah University of Science and Technology, Arabia Saudí; ⁽⁴⁾Hospital Reina

Sofía, Tudela, Navarra; ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Navarra, Pamplona; ⁽⁶⁾Hematology and Cell Therapy Department, Clinica

Universidad de Navarra, IdiSNA, Pamplona.



CO-004 EVENTOS DE TP53 EN MIELOMA MÚLTIPLE: ¿DELECCIÓN, MUTACIÓN O AMBOS?

MIREIA ATANCE⁽¹⁾; SARA PERLADO⁽¹⁾; JAVIER SÁNCHEZ⁽¹⁾; CARMEN CARRALERO⁽¹⁾; MILAGROS SÁNCHEZ⁽¹⁾; SELENE LEDESMA⁽¹⁾; CARLOS SOTO⁽¹⁾; ÁLVARO ARRIERO⁽¹⁾; JOSÉ GONZÁLEZ⁽¹⁾; CRISTINA SERRANO⁽¹⁾; RAQUEL MATA⁽¹⁾; TAMARA CASTAÑO⁽¹⁾; MARÍA SÁNCHEZ⁽¹⁾; ELENA PRIETO⁽¹⁾; AMALIA DOMINGO⁽¹⁾; ELHAM ÁSKARI⁽¹⁾; ALBERTO VELASCO⁽²⁾; ARIANA ORTUZAR⁽²⁾; DANIEL NAYA⁽³⁾; RAFAEL MARTOS⁽⁴⁾; PILAR LLAMAS⁽¹⁾; ROCÍO N. SALGADO⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid;

⁽³⁾Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Universitario General de Villalba, Madrid.

CO-005 EL EFECTO DE LA PRODUCCIÓN DE UROLITINA POR LA MICROBIOTA INTESTINAL EN EL MIELOMA MÚLTIPLE

ALBA RODRÍGUEZ-GARCÍA⁽¹⁾; ROBERTO GARCÍA-VICENTE⁽¹⁾; RAQUEL ÁNCOS⁽¹⁾; ALEJANDRA ORTIZ-RUIZ⁽¹⁾; ANDRÉS ARROYO⁽¹⁾; MARÍA LUZ MORALES⁽¹⁾; MIGUEL ÁNGEL NAVARRO-AGUADERO⁽¹⁾; PATRICIA GUEVARA-RAMÍREZ⁽¹⁾; PABLO JUSTO⁽¹⁾; VICTORIA SELMA⁽²⁾; FRANCISCO A. TOMÁS-BARBERÁN⁽²⁾; ROSA AYALA⁽¹⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ-LÓPEZ⁽¹⁾; MARÍA LINARES⁽³⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos H120-Centro Nacional

de Investigaciones Oncológicas (CNO), Madrid; ⁽²⁾Laboratorio de Alimentación y Salud, Grupo de Investigación en Calidad,

Seguridad y Bioactividad de Alimentos Vegetales; ⁽³⁾Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid.

CO-006 EXPRESIÓN DE PROTEÍNAS IMPLICADAS EN LA APOPTOSIS (FAMILIA DE BCL2) EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO

CRISTINA DE RAMÓN⁽¹⁾; ELIZABETA A. ROJAS⁽¹⁾; IRENA MISIEWICZ KRZEMINSKA⁽²⁾; IGNACIO J. CARDONA BENAVIDES⁽¹⁾; MYRIAM CUADRADO⁽¹⁾; MARÍA JOSÉ CALASANZ⁽³⁾; RAMÓN GARCÍA SANZ⁽¹⁾; LAURA ROSIÑOL⁽⁴⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ LÓPEZ⁽⁵⁾; JOAN BLADÉ⁽⁴⁾; JUAN J. LAHUERTA⁽⁶⁾; JESÚS F. SAN-MIGUEL⁽³⁾; M.^a VICTORIA MATEOS⁽¹⁾; LUIS A. CORCHETE⁽¹⁾; NORMA C. GUTIÉRREZ⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación del

Cáncer (Consejo Superior de Investigaciones Científicas-Universidad de Salamanca); ⁽²⁾Experimental Hematology Department,

Institute of Hematology and Transfusion Medicine, Varsovia, Polonia; ⁽³⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) LAB

Diagnosics, Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽⁴⁾Hospital Clínic, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer

(IDIBAPS), Barcelona; ⁽⁵⁾Departamento de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Centro Nacional de Investigaciones

Oncológicas (CNO); ⁽⁶⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.



15:30-16:30 | AUDITORIO 2

PLAQUETAS (I)

[CO-199 A CO-204]

Coordinadores:

Dr. José María Bastida Bermejo

Hospital Universitario de Salamanca.

Dra. Nora V. Butta Coll

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

CO-199 ESTUDIO DE CINÉTICA PLAQUETARIA EN LA ERA DE LOS AGONISTAS DE TPO

ANA MENDOZA MARTÍNEZ⁽¹⁾; MARÍA TERESA ÁLVAREZ ROMÁN⁽¹⁾; MARÍA ISABEL RIVAS POLLMAR⁽¹⁾; ELENA GARCÍA ARIAS-SALGADO⁽¹⁾; PAULA ACUÑA BUTTA⁽¹⁾; ELENA MONZÓN MANZANO⁽¹⁾; MÓNICA MARTÍN SALCÉS⁽¹⁾; LETICIA GÓMEZ SERRANO⁽¹⁾; JOSÉ MANUEL BUSTAMANTE GONZÁLEZ-IGLESIAS⁽¹⁾; BÁRBARA MARTÍNEZ DE MIGUEL⁽²⁾; ELENA MARTÍNEZ MONTALBÁN⁽²⁾; VÍCTOR JIMÉNEZ YUSTE⁽¹⁾; NORA BUTTA COLL⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario La Paz, Madrid;

⁽²⁾Servicio de Radiofarmacia, Hospital Universitario La Paz, Madrid.

CO-200 IMPLICACIÓN FISIOPATOLÓGICA DE MIR-146A EN EL METABOLISMO PLAQUETARIO Y SU POTENCIAL USO COMO TERAPIA ANTITROMBÓTICA

SONIA ÁGUILA⁽¹⁾; JUAN CARLOS GARCÍA-CAÑAVÉRAS⁽²⁾; ANA BELÉN ARROYO⁽¹⁾; LAURA ZAPATA-MARTÍNEZ⁽¹⁾; NURIA GARCÍA-BARBERÁ⁽¹⁾; ASCENSIÓN M. DE LOS REYES-GARCÍA⁽¹⁾; PEDRO J. GUJARRO⁽¹⁾; MARÍA L. LOZANO⁽¹⁾; BERNARD PAYRASTRE⁽³⁾; JOSÉ RIVERA⁽¹⁾; MARIE-PIERRE GRATACAP⁽³⁾; AGUSTÍN LAHOZ⁽²⁾; MARCIN KORTYLEWSKI⁽⁴⁾; ROCÍO GONZÁLEZ-CONEJERO⁽¹⁾; CONSTANTINO MARTÍNEZ⁽¹⁾

⁽¹⁾Centro Regional de Hemodonación, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla, Murcia; ⁽²⁾Unidad de Biomarcadores y Medicina Personalizada, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽³⁾Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), University of Toulouse III, Institute of Cardiovascular and Metabolic Diseases (I2MC), CHU-Rangueil, Toulouse (Francia); ⁽⁴⁾Center for Gene Therapy and Department of Immuno-Oncology, Beckman Research Institute at City of Hope Comprehensive Cancer Center, Duarte, CA (USA).

CO-201 IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS INHIBIDORES DEL RECEPTOR PLAQUETARIO DE COLÁGENO GPVI MEDIANTE ENSAYOS FARMACOLÓGICOS Y FENOTÍPICOS

SARA TROITÍÑO⁽¹⁾; SOFÍA PÉREZ⁽¹⁾; FRANCISCO J. RODRÍGUEZ DEL RÍO⁽¹⁾; GEMA PRIETO DA CUÑA⁽¹⁾; EDUARDO DOMÍNGUEZ⁽²⁾; MARÍA I. LOZA⁽²⁾; ÁNGEL GARCÍA⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Proteómica de Plaquetas, Centro Singular en Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS), Universidade de Santiago de Compostela, Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS), Santiago de Compostela; ⁽²⁾Innopharma Screening Platform, Grupo BioFarma, CIMUS, Universidade de Santiago de Compostela.

CO-202 EVALUACIÓN *IN VITRO* DE LA EFICACIA HEMOSTÁTICA DE PLAQUETAS CONVENCIONALES, ATEMPERADAS Y CONGELADAS. POSIBLE EMPLEO EN EL MEDIO MILITAR

JOSÉ R. DÍAZ VALDÉS; RICARDO NAVARRO SUAY

Hospital Central de La Defensa Gómez Ulla, Madrid.



CO-203 ¿CÓMO SOSPECHAR TRASTORNO PLAQUETARIO FAMILIAR CON PREDISPOSICIÓN A MALIGNIDAD HEMATOLÓGICA?

TIAGO MONTEIRO-BRÁS⁽¹⁾; FILIPA FONSECA-DIAS⁽¹⁾; INÈS RAMOS⁽¹⁾; CATARINA LAU⁽²⁾; ANA GONÇALVES⁽³⁾; CATARINA MONTEIRO⁽⁴⁾; MÓNICA PEREIRA⁽⁵⁾; MARTA GONÇALVES⁽¹⁾; ROSÁRIO SANTOS⁽⁴⁾; EUGÉNIA CRUZ⁽¹⁾; SARA MORAIS⁽³⁾

⁽¹⁾Unidade de Trombose e Hemostase, Centro de Coagulopatias Congénitas, Serviço de Hematologia Clínica, Centro Hospitalar Universitário de Santo António (CHUdSA);

⁽²⁾Serviço de Hemato-Oncologia, Instituto Português de Oncologia do Porto; ⁽³⁾Laboratório de Citometria, Unidade de Diagnóstico Hematológico Margarida Lima, Serviço de Hematologia Clínica, CHUdSA; ⁽⁴⁾Unidade de Genética Molecular, Centro de Genética Médica Doutor Jacinto Magalhães (CGMJM), CHUdSA; ⁽⁵⁾Unidade de Investigação Biomédica Multidisciplinar, Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Porto (Portugal).

CO-204 TROMBOCITOPENIAS CONGÉNITAS ASOCIADAS A ALTO RIESGO DE DESARROLLAR NEOPLASIA HEMATOLÓGICA: EXPERIENCIA DEL GEAPC

A. MARÍN QUÍLEZ⁽¹⁾; R. BENITO⁽²⁾; A. ZAMORA-CÁNOVAS⁽¹⁾; A. RODRÍGUEZ-ALÉN⁽³⁾; T. SEVIVAS⁽⁴⁾; P.L. GÓMEZ-GONZÁLEZ⁽¹⁾; L. DÍAZ-AJENJO⁽²⁾; N. BUTTA⁽⁵⁾; R. CAMPOS⁽⁶⁾; P. ESCRIBANO⁽⁷⁾; J. HUERTAS-ARAGONESES⁽⁸⁾; A. LEÓN⁽⁹⁾; M. LÓPEZ-DUARTE⁽¹⁰⁾; A. MOMPÉL⁽¹¹⁾; R. OÑA⁽¹²⁾; I. PELÁEZ-PLEGUEZUELOS⁽¹³⁾; F. RAMOS⁽¹⁴⁾; E. SEBASTIÁN⁽¹⁵⁾; C. SERRANO⁽¹⁶⁾; C. SIERRA-AISA⁽¹⁷⁾; P. VELASCO⁽¹⁸⁾; R. VIDAL-LASO⁽¹⁹⁾; M.L. LOZANO⁽¹⁾; J.M. BASTIDA⁽²⁾; J. RIVERA⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB) Pascual Parrilla, CIBERER; ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Universidad de Salamanca; ⁽³⁾Hospital Universitario de Toledo;

⁽⁴⁾Complejo Hospitalario de Coimbra (Portugal); ⁽⁵⁾Hospital Universitario La Paz, IdiPAZ, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz; ⁽⁷⁾Hospital General Río Carrión, Palencia; ⁽⁸⁾Hospital Materno-Infantil Gregorio Marañón, Madrid;

⁽⁹⁾Hospital General de La Gomera; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽¹¹⁾Hospital General Universitario de Elche, Alicante; ⁽¹²⁾Hospital MD Anderson Cancer Center, Madrid; ⁽¹³⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada;

⁽¹⁴⁾Hospital Universitario de León; ⁽¹⁵⁾Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid; ⁽¹⁶⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽¹⁸⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona;

⁽¹⁹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.



15:30-16:30 | AUDITORIO 3

SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS (I)

[CO-022 A CO-027]

Coordinadores:

Dra. Blanca Xicoy Cirici

ICO/Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona.

Dr. José Francisco Falantes González

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

CO-022 PREVALENCIA, DINÁMICA E IMPACTO CLÍNICO DE LA HEMATOPOYESIS CLONAL DE POTENCIAL INDETERMINADO (CHIP) EN PACIENTES CON CÁNCER

ANA PÉREZ-GONZÁLEZ⁽¹⁾; CLAUDIA PELLÍN⁽¹⁾; LAURA PALOMO⁽¹⁾; ANDRÉS JEREZ⁽¹⁾; ANTONIETA MOLERO⁽¹⁾; ORIOL CALVETE⁽²⁾; FRANCESC SOLE⁽²⁾; OLGA SALAMERO⁽¹⁾; SILVIA SAUMELL⁽¹⁾; LAURA GALLUR⁽¹⁾; EUGENIA RIVERO⁽³⁾; SANDRA NOVOA⁽¹⁾; FRANCISCO BEAS⁽¹⁾; SARA GARRIDO⁽¹⁾; MARÍA SOLA⁽¹⁾; MARÍA DIEZ-CAMPELO⁽⁴⁾; ANA ALFONSO⁽⁵⁾; JULIA MONTORO⁽¹⁾; DAVID VALCÁRCEL⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO), Barcelona;

⁽²⁾MDS Group, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Badalona, Barcelona; ⁽³⁾Hospital Arnau de Vilanova;

⁽⁴⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽⁵⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Navarra University-Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona, CIBERONC, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

CO-023 REMODELACIÓN TRANSCRIPCIONAL DE LAS CÉLULAS DEL MICROAMBIENTE DE LA MÉDULA ÓSEA DE PACIENTES CON MIELODISPLASIAS Y MUTACIONES EN SF3B1

ITZIAR CENZANO⁽¹⁾; MIGUEL COCERA⁽¹⁾; AMAIA VILAS⁽²⁾; DIEGO ALIGNANI⁽¹⁾; BRUNO PAIVA⁽¹⁾; PATXI SAN MARTÍN⁽¹⁾; PAULA AGUIRRE⁽¹⁾; DELIA QUÍLEZ⁽³⁾; MARTA MIÑANA⁽³⁾; IGNACIO SANCHO⁽³⁾; JAVIER RUIZ⁽⁴⁾; GABRIELE TODISCO⁽⁵⁾; LUCA MALCOVATI⁽⁶⁾; DAVID GÓMEZ-CABRERO⁽⁵⁾; BORJA SÁEZ⁽⁶⁾; ISABEL CALVO⁽⁷⁾; FELIPE PRÓSPER⁽¹⁾

⁽¹⁾Universidad de Navarra, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Programa de Hemato-Oncología, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA); ⁽²⁾Relation Therapeutics, London (United Kingdom);

⁽³⁾Hospital Reina Sofía de Tudela, Navarra; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Navarra; ⁽⁵⁾Department of Molecular Medicine, University of Pavia (Italia); ⁽⁶⁾Unit of Precision Hematology Oncology, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), S. Matteo Hospital Foundation, Pavia (Italia); ⁽⁷⁾Biological and Environmental Sciences and Engineering Division (BESE), King Abdullah University of Science and Technology (Saudi Arabia).

CO-024 ¿TIENE IMPORTANCIA EL PORCENTAJE DE BLASTOS EN LAS NEOPLASIAS MIELOIDES CON MUTACIÓN EN TP53 (NM-TP53)?

F. BEAS; L. PALOMO; S. NOVOA; S. MUZIO; C. PELLÍN; O. SALAMERO; A. PÉREZ; S. SAUMELL; B. TAZÓN-VEGA; L. GALLUR; A. BLANCO; M. SOLA; S. GARRIDO; M. BOSCH; G. HIDALGO-GÓMEZ; S. TORRES-ESQUIUS; F. BOSCH; A. JEREZ; J. MONTORO; D. VALCÁRCEL

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-025 IMPACTO PRONÓSTICO DEL PORCENTAJE DE RETICULOCITOS EN LA LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA: DESARROLLO DE UN NUEVO MODELO DE PREDICCIÓN DE RIESGO

SEBASTIÁN ORTIZ ZULUAGA; MARIAM IBÁÑEZ COMPANY; ROSA COLLADO NIETO; MARÍA TERESA ORERO CASTELLÓ; OLGA MOMPÉL PORRAS; CRISTINA JÁTIMA SÁEZ; ASUNCIÓN CÁMARA RÓDENAS; MARGARITA MONZÓN TORRES; ROCÍO GARCÍA-SERRA; MARÍA LÓPEZ-PAVIA; MARIANO LINARES GARCÍA

Hospital General Universitario de Valencia.



CO-026 CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-BIOLÓGICAS Y PRONÓSTICO DE LA LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA ASOCIADA A MASTOCITOSIS SISTÉMICA

C. BLANCO-MONTES⁽¹⁾; H. POMARES⁽²⁾; E. BLANCO⁽³⁾; M. PIRIS-VILLAESPEA⁽³⁾; M. MORGADÉS⁽¹⁾; A. SENIN⁽²⁾; E. ALONSO⁽⁴⁾; I. ÁLVAREZ-TWOSÉ⁽⁵⁾; A. AVENDAÑO⁽⁶⁾; A. ABUIN⁽⁷⁾; M. DÍAZ-BEYÁ⁽⁸⁾; G. ULRICH⁽⁹⁾; E. CABEZUDO⁽¹⁰⁾; L. ZAMORA⁽¹⁾; V. BOTAFOGO⁽¹⁾; M. IZQUIERDO⁽¹⁾; M. JULIÁ⁽¹⁾; T. NAVARRO⁽¹⁾; J.M. SANCHO-CIA⁽¹⁾; B. XICOY⁽¹⁾

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia, Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona; ⁽²⁾Institut Català d'Oncologia, Hospital Duran i Reynals, Barcelona; ⁽³⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽⁴⁾Laboratorio de Citología Hematológica, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari de Bellvitge, Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL); ⁽⁵⁾Complejo Hospitalario de Toledo, Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla-La Mancha; ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo; ⁽⁸⁾Hospital Clinic de Barcelona; ⁽⁹⁾Hospital Universitario de Dusseldorf (Alemania); ⁽¹⁰⁾Institut Català d'Oncologia, Hospital de Sant Joan Despi Moisès Broggi, Barcelona.

CO-027 CARACTERIZACIÓN DE ALTERACIONES TRANSCRIPCIONALES EN PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO CON DELECIÓN 5Q

NEREA BERASTEGUI⁽¹⁾; GUILLERMO SERRANO⁽¹⁾; AINTZANE DÍAZ-MAZKIRAN⁽¹⁾; PAULA GARCÍA-OLLOQUI⁽¹⁾; SOFÍA HUERGA⁽²⁾; ANA ALFONSO-PIÉROLA⁽²⁾; ASIER ULLATE-AGOTE⁽¹⁾; BEÑAT ARICETA⁽¹⁾; MARINA AINCIBURU⁽¹⁾; AMAIA VILAS-ZORNOZA⁽¹⁾; PATXI SAN MARTÍN⁽¹⁾; PAULA AGUIRRE-RUIZ⁽¹⁾; JOSÉ MARÍA LAMO DE ESPINOSA⁽²⁾; PAMELA ACHA⁽³⁾; ORIOL CALVETE⁽³⁾; TAMARA JIMÉNEZ⁽⁴⁾; ANTONIETA MOLERO⁽⁵⁾; MARÍA JULIA MONTORO⁽⁵⁾; MARÍA DIEZ-CAMPELO⁽⁴⁾; DAVID VALCÁRCEL⁽⁵⁾; FRANCESC SOLÉ⁽³⁾; IDOIA OCHOA⁽⁶⁾; TERESA EZPONDA⁽¹⁾; FELIPE PRÓSPER⁽²⁾; MIKEL HERNÁEZ⁽¹⁾

⁽¹⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra; ⁽²⁾Clinica Universidad de Navarra; ⁽³⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽⁵⁾Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO); ⁽⁶⁾Department of Electrical and Electronics Engineering, School of Engineering (Tecnun), University of Navarra.



15:30-16:30 | SALA MADRID

TERAPIA CELULAR (I)

[CO-034 A CO-039]

Coordinadores:

Dr. Fermín Sánchez-Guijo Martín

Hospital Universitario de Salamanca.

Dr. José María Moraleda Jiménez

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

CO-034 IDENTIFICACIÓN DE GENES DIFERENCIALMENTE EXPRESADOS PARA LA PREDICCIÓN DE EFICACIA EN PACIENTES TRATADOS CON CÉLULAS CAR-T

I. DE LA IGLESIA SAN SEBASTIÁN⁽¹⁾; S. FERNÁNDEZ DE CÓRDOBA OÑATE⁽²⁾; M. MARTÍNEZ GARCÍA⁽¹⁾; M. BASTOS OREIRO⁽²⁾; R. BAILÉN⁽¹⁾; M. CHICANO⁽²⁾; J. ANGUIA⁽³⁾; P. MARTÍNEZ OLMO⁽¹⁾; M. KWON⁽²⁾; D. GALLARDO⁽¹⁾; C. MARTÍNEZ LAPERCHE⁽²⁾; I. BUÑO⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid;

⁽³⁾Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, Universidad Carlos III de Madrid.

CO-035 IDENTIFICACIÓN DE POLIMORFISMOS EN GENES DEL SISTEMA INMUNE ASOCIADOS A LA PROGRESIÓN TEMPRANA EN PACIENTES TRATADOS CON CAR-T

S. FERNÁNDEZ DE CÓRDOBA OÑATE⁽¹⁾; I. DE LA IGLESIA SAN SEBASTIÁN⁽²⁾; M. MARTÍNEZ GARCÍA⁽¹⁾; M. ALCOCEBA⁽²⁾; M. GARCÍA ÁLVAREZ⁽³⁾; R. BAILÉN⁽²⁾; M. CHICANO⁽⁴⁾; A. ÁFRICA MARTÍN⁽⁵⁾; M. KWON⁽⁴⁾; M. BASTOS OREIRO⁽⁵⁾; J. ANGUIA⁽¹⁾; P. MARTÍNEZ OLMO⁽²⁾; D. GALLARDO⁽¹⁾; C. MARTÍNEZ LAPERCHE⁽²⁾; I. BUÑO BORDE⁽⁴⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón,

Madrid; ⁽³⁾Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, Universidad Carlos III de Madrid; ⁽⁴⁾Biología Molecular e Histocompatibilidad, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL)-Hospital Universitario de Salamanca, Centro de Investigación del Cáncer-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Salamanca; ⁽⁵⁾Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Madrid.

CO-036 AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE VECTORES LENTIVIRALES PARA TERAPIA CAR-T EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCÍO-IBIS

MARIBEL LARA CHICA⁽¹⁾; MARÍA DOLORES DE LA ROSA GARRIDO⁽¹⁾; BELÉN SIERRO MARTÍNEZ⁽¹⁾; XÈNIA MASSANA MUÑOZ⁽²⁾; SARA KREKELS⁽²⁾; PAOLA HERNÁNDEZ DÍAZ⁽¹⁾; BEATRIZ GUIJARRO ALBALADEJO⁽¹⁾; VIRGINIA ESCAMILLA GÓMEZ⁽¹⁾; INMACULADA CARRASCO BROCAL⁽¹⁾; JOSÉ ANTONIO PÉREZ SIMÓN⁽¹⁾; ESTEFANÍA GARCÍA GUERRERO⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío-Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS);

⁽²⁾PALL Corporation Biotech-Cytiva.

CO-037 VALOR PRONÓSTICO DE LA CARGA TUMORAL Y EXPANSIÓN DEL CAR-T EN PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES (LDCGB) QUE RECIBEN ESTA TERAPIA

TERESA CABALLERO VELÁZQUEZ⁽¹⁾; MARÍA VICTORIA RUIZ MALDONADO⁽¹⁾; JUAN IGNACIO CUENCA CUENCA⁽²⁾; LUZALBA SANOJA FLORES⁽¹⁾; CLARA GARCÍA CALDERÓN⁽¹⁾; JAVIER DELGADO SERRANO⁽¹⁾; ROSA MARÍA ÁLVAREZ PÉREZ⁽²⁾; FÁTIMA DE LA CRUZ VICENTE⁽¹⁾; CRISTINA BLÁZQUEZ GOÑI⁽¹⁾; FRANCISCO MANUEL MARTÍN DOMÍNGUEZ⁽¹⁾; JUAN LUIS REGUERA ORTEGA⁽¹⁾; REYES JIMÉNEZ LEÓN⁽¹⁾; MARTA REINOSO SEGURA⁽¹⁾; BELÉN SIERRO MARTÍNEZ⁽¹⁾; ESTEFANÍA GARCÍA GUERRERO⁽¹⁾; JOSÉ MANUEL JIMÉNEZ-HOYUELA GARCÍA⁽²⁾; JOSÉ ANTONIO PÉREZ SIMÓN⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Sevilla; ⁽²⁾Departamento de Medicina Nuclear, IBiS, Hospital Universitario Virgen del Rocío, CSIC, Universidad de Sevilla.



CO-038 RESULTADOS DE SEGUNDAS ADMINISTRACIONES DE CAR-T19 EN PACIENTES ADULTOS CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA B RECAÍDA O REFRACTARIA

VALENTÍN ORTIZ MALDONADO; NURIA MARTÍNEZ CIBRIÁN; HELENA BRILLEMBOURG; MARTA ESPAÑOL REGO; GUILLERMO MUÑOZ SÁNCHEZ; SERGIO NAVARRO VELÁZQUEZ; LETICIA ALSERAWAN; MARÍA CASTELLA; DANIEL BENÍTEZ RIBAS; JUAN GONZALO CORREA; LAURA MAGNANO; EVA GINÉ; LUIS GERARDO RODRÍGUEZ LOBATO; ALEXANDRA MARTÍNEZ ROCA; MERCEDES MONTORO LORITE; PILAR AYORA; CARLOS FERNÁNDEZ DE LARREA; MARIONA PASCAL; JORDI ESTEVE; ÁLVARO URBANO-ISPIZUA; MANEL JUAN; JULIO DELGADO

Hospital Clínic, Barcelona.

CO-039 APLICACIÓN DE MACHINE LEARNING PARA IDENTIFICAR BIOMARCADORES Y FACTORES DE RIESGO DE LA NEUROTOXICIDAD ASOCIADA A CÉLULAS EFECTORAS INMUNITARIAS EN TERAPIA CAR-T ANTI-CD19

MARINA GÓMEZ LLOBELL⁽¹⁾; MARÍA MARTÍNEZ GARCÍA⁽²⁾; CARLOS SERRA SMITH⁽³⁾; DANIEL GÓMEZ COSTAS⁽²⁾; IGNACIO GÓMEZ CENTURIÓN⁽⁴⁾; MARIANA BASTOS⁽⁵⁾; DIEGO CARBONELL⁽¹⁾; MARJORIE PION⁽²⁾; REBECA BAILÉN⁽²⁾; PAULA FERNÁNDEZ-CALDAS⁽¹⁾; YOLANDA FERNÁNDEZ⁽²⁾; JOSÉ GARCÍA DOMÍNGUEZ⁽¹⁾; PABLO OLMO⁽²⁾; CAROLINA MARTÍNEZ LAPERCHE⁽⁶⁾; JAVIER ANGUITA⁽¹⁾; MI KWON⁽²⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM); ⁽³⁾Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, Universidad Carlos III; ⁽⁴⁾Servicio de Neurología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽⁵⁾Servicio de Farmacia, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽⁶⁾Servicio de Inmunología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.



15:30-16:30 | SALA BRUSELAS

COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS (I)

[CO-211 A CO-216]

Coordinadoras:

Dra. M.ª Nieves Alonso Escobar

Hospital Universitario de Badajoz.

Dra. M.ª Teresa Álvarez Román

Hospital Universitario La Paz, IdiPAZ, Madrid

- CO-211 EMICIZUMAB EN HEMOFILIA A GRAVE. ANÁLISIS CLÍNICO Y ECONÓMICO. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
MARINA CARRASCO EXPÓSITO; NEUS PAGES PUIGDEMONT; NOELIA VILALTA SETO; PAU RIERA ARMENGOL; MERCE TRIQUELL GARRELL; MONTSERRAT MASIP TORNE; JOSÉ MATEO ARRANZ
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
- CO-212 EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL DE LA PROFILAXIS CON EMICIZUMAB EN PACIENTES CON HEMOFILIA A CONGÉNITA CON Y SIN INHIBIDORES DE FVIII EN EL HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA ARRIXACA DE MURCIA**
ÁNGELA HEREDIA CANO; FAUSTINO GARCÍA CANDEL; MARÍA SÁNCHEZ VILLOBOS; ANDREA POVEDA GARCÍA; MARCOS TORCHIA ESTEBAN; JOSÉ ANTONIO SÁNCHEZ SALAS; ESTELA RUIZ RUIZ; CLAUDIA SERRANO JARA; BEGOÑA NAVARRO ALMENZAR; JOSÉ MARÍA MORALEDA JIMÉNEZ
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.
- CO-213 ESTUDIO EN CONDICIONES DE LA VIDA REAL DE LOS NIVELES DE EMICIZUMAB Y SU RELACIÓN CON EL POTENCIAL HEMOSTÁTICO Y EL SANGRADO ARTICULAR ESPONTÁNEO EN PACIENTES EN PROFILAXIS CON EMICIZUMAB**
FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JAIME⁽¹⁾; ANA MARCO RICO⁽²⁾; ÁNGELES PALOMO BRAVO⁽¹⁾; NURIA FERNÁNDEZ MOSTERIN⁽³⁾; MARÍA DEL MAR NIETO HERNÁNDEZ⁽⁴⁾; DIANA LAVILLA PÉREZ⁽²⁾; PASCUAL MARCO VERA⁽²⁾; IHOSVANY FERNÁNDEZ BELLO⁽⁵⁾
⁽¹⁾Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁽²⁾Hospital General Universitario Dr. Balmis, Alicante;
⁽³⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽⁴⁾Complejo Hospitalario de Jaén;
⁽⁵⁾Hospital Regional Universitario de Málaga, Hospital General Universitario Dr. Balmis, Alicante.
- CO-214 ESTUDIO DESCRIPTIVO Y EPIDEMIOLÓGICO DEL DAÑO ARTICULAR EN LA HEMOFILIA NO GRAVE: ACTUALIZACIÓN DEL ESTUDIO DAMAGE DEL GRUPO MEDITERRÁNEO**
ANA MARCO RICO⁽¹⁾; JOSÉ MANUEL CALVO VILLAS⁽²⁾; FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JAIME⁽³⁾; MARIANA CANARO HIRNYK⁽⁴⁾; SONIA HERRERO MARTÍN⁽⁵⁾; LAURA ENTRENA UREÑA⁽⁶⁾; SHALLY MARCELLINI ANTONIO⁽⁷⁾; MARÍA DEL MAR NIETO⁽⁸⁾; BOLÍVAR DÍAZ JORDÁN⁽⁹⁾; COVADONGA GARCÍA DÍAZ⁽¹⁰⁾; SERGIO JURADO HERRERA⁽¹¹⁾; FAUSTINO GARCÍA CANDEL⁽¹²⁾; PASCUAL MARCO VERA⁽¹⁾; IHOSVANY FERNÁNDEZ BELLO⁽³⁾
⁽¹⁾Hospital General Universitario Dr. Balmis, Alicante; ⁽²⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽³⁾Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca; ⁽⁵⁾Hospital de Guadalajara;
⁽⁶⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ⁽⁷⁾Hospital General de Segovia; ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Jaén;
⁽⁹⁾Hospital General de Valdepeñas, Ciudad Real; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería; ⁽¹²⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.



CO-215 ABORDAJE TERAPÉUTICO DE LA POBLACIÓN PEDIÁTRICA CON EMICIZUMAB
PATRICIA GEMMA GONZÁLEZ MARUGÁN; MARÍA TERESA ÁLVAREZ ROMÁN; ISABEL RIVAS POLLMAR; MIKEL FERNÁNDEZ ARTAZCOZ; MATÍAS GABRIEL FACAL GIULIANI; MÓNICA MARTÍN SALCES; MAR GUTIÉRREZ ALVARINO; EDUARDO GARCÍA; VÍCTOR JIMÉNEZ YUSTE

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

CO-216 MONITORIZACIÓN CLÍNICA Y ECOGRÁFICA PARA LA DETECCIÓN PRECOZ DEL DAÑO ARTICULAR EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON HEMOFILIA

RUBÉN BERRUECO MORENO; NATALIA RODRÍGUEZ NIEVA; CRISTINA BENEDICTO MORENO; NURIA CABALLERO MENCIA

Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.



15:30-16:30 | SALA PARÍS 1

LEUCEMIAS AGUDAS (I)

[CO-049 A CO-054]

Coordinadores:

Dra. Josefina Serrano López

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

Dr. Jorge Sierra Gil

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-049 CLASIFICACIÓN PRONÓSTICA DE LAS LEUCEMIAS MIELOIDES AGUDAS SEGÚN LA CLASIFICACIÓN DE LA EUROPEAN LEUKEMIANET (ELN) DE 2022 Y COMPARACIÓN DE SUPERVIVENCIA GLOBAL POR GRUPOS DE RIESGO

PABLO GALINDO NAVARRO; LAURA CURRÁS SÁNCHEZ; PEDRO ANTONIO GONZÁLEZ SIERRA; LUCÍA MORATALLA LÓPEZ; JOSÉ MANUEL PUERTA PUERTA

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

CO-051 IMPACTO DEL GENOTIPO DE LAG3 EN LOS RESULTADOS DE PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA

DAVID CRUZ⁽¹⁾; ROCÍO RODRÍGUEZ-ROMANOS⁽¹⁾; MARTA GONZÁLEZ-BÁRTULOS⁽¹⁾; MARTA PRATCORONA⁽²⁾; ANA GARRIDO⁽²⁾; ROSA COLL⁽¹⁾; MONTSERRAT ARNÁN⁽³⁾; MAR TORMO⁽⁴⁾; ISABEL DIEZ⁽¹⁾; JOHANA DÍAZ⁽¹⁾; SUSANNA VIVES⁽⁵⁾; ANTONIA SAMPOL⁽⁶⁾; CARMÉ TALARN⁽⁷⁾; ANTONI GARCÍA-GUINÓN⁽⁸⁾; OLGA SALAMERO⁽⁹⁾; ESPERANZA TUSET⁽¹⁾; NATÀLIA LLOVERAS⁽¹⁾; PILAR VELARDE⁽¹⁾; JOAN BARGAY⁽¹⁰⁾; JORGE SIERRA⁽²⁾; JORDI ESTEVE⁽¹¹⁾; DAVID GALLARDO⁽¹⁾

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Institut d'Investigació Biomèdica de Girona (IDIBGI),

Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Girona; ⁽²⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona;

⁽³⁾ICO L'Hospitalet, Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽⁵⁾ICO, Hospital Germans Trias i Pujol, Instituto de

Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Badalona, Barcelona; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca;

⁽⁷⁾ICO, Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona; ⁽⁸⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; ⁽⁹⁾Hospital Universitari Vall

d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma de Mallorca; ⁽¹¹⁾Hospital Clínic, Barcelona.

CO-052 ACTIVACIÓN DE LA VÍA DE HEDGEHOG DE FORMA NO CANÓNICA MEDIADA POR LA INTERACCIÓN CON LA VÍA TGFBR-SMAD EN LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA DE RIESGO INTERMEDIO. IMPACTO EN RESULTADOS CLÍNICOS TRAS QUIMIOTERAPIA INTENSIVA SEGÚN PROTOCOLOS CETLAM

ROSA COLL-JORDÀ⁽¹⁾; ROCÍO RODRÍGUEZ-ROMANOS⁽¹⁾; MARTA GONZÁLEZ-BÁRTULOS⁽¹⁾; MARTA PRATCORONA⁽²⁾; ANA GARRIDO⁽²⁾; MONTSERRAT ARNÁN⁽³⁾; MAR TORMO⁽⁴⁾; ISABEL DIEZ-CAMPOS⁽¹⁾; MARTA SITGES⁽¹⁾; JORDI VILA⁽¹⁾; NIL ALBIOL⁽¹⁾; SUSANNA VIVES⁽⁵⁾; ANTONIA SAMPOL⁽⁶⁾; CARMÉ TALARN⁽⁷⁾; ANTONI GARCÍA-GUINÓN⁽⁸⁾; OLGA SALAMERO⁽⁹⁾; ESPERANZA TUSET⁽¹⁾; NATÀLIA LLOVERAS⁽¹⁾; DAVID CRUZ⁽¹⁾; PILAR VELARDE⁽¹⁾; JOAN BARGAY⁽¹⁰⁾; JORGE SIERRA⁽²⁾; JORDI ESTEVE⁽¹¹⁾; DAVID GALLARDO⁽¹⁾

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Institut d'Investigació Biomèdica de Girona (IDIBGI),

Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Girona; ⁽²⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona;

⁽³⁾ICO L'Hospitalet, Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽⁵⁾ICO, Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona;

⁽⁶⁾Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; ⁽⁷⁾ICO, Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona; ⁽⁸⁾Hospital Universitari

Arnau de Vilanova, Lleida; ⁽⁹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma de

Mallorca; ⁽¹¹⁾Hospital Clínic, Barcelona.



CO-053 INCIDENCIA E IMPACTO PRONÓSTICO DEL GEN *NUP98* EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA. EXPERIENCIA EN UN ÚNICO CENTRO

PAULA TROQUET⁽¹⁾; GLORIA HIDALGO⁽²⁾; BÁRBARA TAZÓN⁽¹⁾; ADORACIÓN BLANCO⁽²⁾; LAURA GALLUR⁽¹⁾; SILVIA SAUMELL⁽²⁾; ANDRÉS JEREZ⁽¹⁾; LAURA PALOMO⁽²⁾; MARÍA SOLA⁽¹⁾; ANA PÉREZ⁽²⁾; SARA GARRIDO⁽¹⁾; ANTONIETA MOLERO⁽²⁾; JULIA MONTORO⁽¹⁾; DAVID VALCÁRCEL⁽²⁾; OLGA SALAMERO⁽¹⁾; MARGARITA ORTEGA⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽²⁾Experimental Hematology, Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO), Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus, Barcelona.

CO-054 NUEVOS ENFOQUES TERAPÉUTICOS PARA EL ESQUEMA 7 + 3. AUMENTO DE LA QUIMIOSENSIBILIDAD AL DISMINUIR LA QUIESCENCIA CELULAR EN LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

DANIEL LAÍNEZ GONZÁLEZ; MIGUEL ÁNGEL HIDALGO LEÓN; JUANA SERRANO LÓPEZ; PILAR LLAMAS SILLERO; JUAN MANUEL ALONSO DOMÍNGUEZ

Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

CO-050 CARACTERIZACIÓN CLÍNICA Y MOLECULAR DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA CON CAMBIOS RELACIONADOS CON MIELODISPLASIA (LMA-MRC): IMPACTO DE LA CLASIFICACIÓN ICC DE 2022

ANA PÉREZ-GONZÁLEZ⁽¹⁾; JULIA MONTORO⁽¹⁾; LAURA PALOMO⁽¹⁾; VÍCTOR NAVARRO⁽²⁾; HELENA POMARES⁽³⁾; ALBA MESA⁽⁴⁾; REBECA JURADO⁽⁴⁾; MARIE SOLANGE FLORES⁽⁵⁾; IZARBE DELGADO⁽⁶⁾; ANTONIETA MOLERO⁽¹⁾; BÁRBARA TAZÓN-VEGA⁽¹⁾; LURDES ZAMORA⁽⁴⁾; MARGARITA ORTEGA⁽¹⁾; MAYDA NAVARRETE⁽¹⁾; SILVIA SAUMELL⁽¹⁾; SARA GARRIDO⁽¹⁾; SANDRA NOVOA⁽¹⁾; FRANCISCO BEAS⁽¹⁾; MONTSE ARNÁN⁽³⁾; LEONOR ARENILLAS⁽⁵⁾; DAVID VALCÁRCEL⁽¹⁾; OLGA SALAMERO⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institute of oncology (VHIO), Barcelona; ⁽²⁾Oncology Data Science (ODysSeY) Group, VHIO, Barcelona; ⁽³⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Duran i Reynals, Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), Universitat de Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Germans Trias i Pujol, ICO Badalona; ⁽⁵⁾Hospital del Mar, Barcelona; ⁽⁶⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida.



15:30-16:30 | SALA PARÍS 2

SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (I) [CO-070 A CO-075]

Coordinadores:

Dr. Francesc Bosch Albareda

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Dr. Javier Loscertales Pueyo

Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

CO-070 EL MAPEO ÓPTICO DEL GENOMA Y LA HIBRIDACIÓN *IN SITU* FLUORESCENTE SON LA MEJOR COMBINACIÓN PARA IDENTIFICAR LA COMPLEJIDAD GENÓMICA Y LAS DELECCIONES DE *TP53* EN PACIENTES CON LLC

JOANNA KAMASO NAVARRO⁽¹⁾; ROCÍO GARCÍA-SERRA⁽²⁾; ANNA PUIGGROS⁽¹⁾; MARINA MUNNÉ⁽¹⁾; MARÍA RODRÍGUEZ-RIVERA⁽¹⁾; CARMEL MELERO⁽¹⁾; SILVIA RAMOS-CAMPOY⁽¹⁾; MARTA SALIDO⁽¹⁾; MARTA LORENZO⁽¹⁾; ANA FERRER⁽¹⁾; LEONOR ARENILLAS⁽¹⁾; XAVIER CALVO⁽¹⁾; DAVID ROMÁN-BRAVO⁽¹⁾; EUGÈNIA ABELLA⁽³⁾; EVA GIMENO⁽³⁾; KATRINA RACK⁽⁴⁾; BARBARA DEWAELE⁽²⁾; BLANCA ESPINET⁽¹⁾

⁽¹⁾Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Grup de Recerca Translacional en Neoplàxies Hematològiques, Programa de Recerca en Càncer, IMIM, Barcelona; ⁽²⁾Departamento de Hematología, Fundación investigación del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. Laboratory for the Cytogenetic and Molecular Diagnosis of Hematological Malignancies, Centre for Human Genetics, University Hospitals Leuven (Belgium);

⁽³⁾Servei d'Hematologia Clínica, Hospital del Mar, Barcelona. ⁽⁴⁾Laboratory for the Cytogenetic and Molecular Diagnosis of Hematological Malignancies, Centre for Human Genetics, University Hospitals Leuven (Belgium).

CO-071 CARACTERIZACIÓN DE LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA EN LA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA PREVIAMENTE TRATADA A PARTIR DE UN ENSAYO *HEAD-TO-HEAD* DE ACALABRUTINIB VERSUS IBRUTINIB

J.A. GARCÍA VELA⁽¹⁾; J.A. WOYACH⁽²⁾; D. JONES⁽³⁾; W. JURCZAK⁽⁴⁾; T. ROBAK⁽⁵⁾; A. ILLÉS⁽⁶⁾; A.P. KATER⁽⁷⁾; P. GHIA⁽⁸⁾; J.C. BYRD⁽⁹⁾; J.F. SEYMOUR⁽¹⁰⁾; S. LONG⁽¹¹⁾; N. MOHAMED⁽¹²⁾; G. DE JESÚS⁽³⁾; R. LAI⁽¹³⁾; G. DE BRUIN⁽¹³⁾; A. BUTTURINI⁽¹⁴⁾; S. RULE⁽¹³⁾; V. MUNUGALAVADLA⁽¹⁵⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid; ⁽²⁾The Ohio State University Comprehensive Cancer Center, Columbus, OH (USA); ⁽³⁾Departamento de Patología, The Ohio State University, Columbus, OH (USA); ⁽⁴⁾Maria Skłodowska-Curie National Research Institute of Oncology, Krakow (Polonia); ⁽⁵⁾Medical University of Lodz (Polonia); ⁽⁶⁾University of Debrecen (Hungria); ⁽⁷⁾Amsterdam University Medical Centers, University of Amsterdam, on Behalf of Hovon, Amsterdam (Holanda); ⁽⁸⁾Università Vita-Salute San Raffaele and IRCCS Ospedale San Raffaele, Milán (Italia);

⁽⁹⁾Departamento de Medicina Interna, University of Cincinnati College of Medicine, Cincinnati, OH (USA); ⁽¹⁰⁾Peter MacCallum Cancer Centre (Australia); ⁽¹¹⁾Royal Melbourne Hospital, Victoria (Australia); ⁽¹²⁾Ohio State University, Wexner Medical Center, James Molecular Laboratory, Columbus, OH (USA); ⁽¹³⁾AstraZeneca, South San Francisco, CA (USA); ⁽¹⁴⁾Acerta Pharma B.V., a member of the AstraZeneca Group, OSS (Holanda); ⁽¹⁵⁾AstraZeneca, Mississauga, Ontario (Canada).

CO-072 CARACTERIZACIÓN INMUNOFENOTÍPICA DEL SÍNDROME DE RICHTER DE TIPO LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES Y COMPARACIÓN CON LA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA ORIGINAL

FERNANDO MARTÍN MORO⁽¹⁾; JUAN MARQUET PALOMANES⁽²⁾; MÓNICA GARCÍA COSÍO⁽²⁾; MIGUEL PIRIS VILLAESPESA⁽²⁾; EULALIA RODRÍGUEZ MARTÍN⁽²⁾; RUBÉN BALLESTER GONZÁLEZ⁽²⁾; GEMMA MORENO JIMÉNEZ⁽²⁾; ERNESTO ROLDÁN SANTIAGO⁽²⁾; JOSÉ ANTONIO GARCÍA VELA⁽³⁾; FRANCISCO JAVIER LÓPEZ JIMÉNEZ⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Universidad de Alcalá de Henares, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽³⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.



CO-073 ZANUBRUTINIB EN RELACIÓN CON IBRUTINIB MEJORA LA SUPERVIVENCIA LIBRE DE PROGRESIÓN EN PACIENTES CON LLC REFRACTARIA/EN RECIDIVA: ANÁLISIS FINAL DEL ESTUDIO ALPINE

F.J. LÓPEZ-JIMÉNEZ⁽¹⁾; J.R. BROWN⁽²⁾; B. EICHHORST⁽³⁾; P. HILLMEN⁽⁴⁾; N. LAMANNA⁽⁵⁾; S.M. O'BRIEN⁽⁶⁾; C.S. TAM⁽⁷⁾; L. QIU⁽⁸⁾; M. KAZMIERCZAK⁽⁹⁾; W. JURCZAK⁽¹⁰⁾; K. ZHOU⁽¹¹⁾; M. ŠIMKOVI⁽¹²⁾; J. MAYER⁽¹³⁾; A. GILLESPIE-TWARDY⁽¹⁴⁾; A. FERRAJOLI⁽¹⁵⁾; P.S. GANLY⁽¹⁶⁾; R. WEINKOVE⁽¹⁷⁾; S. GROSICKI⁽¹⁸⁾; A. MITAL⁽¹⁹⁾; T. ROBAK⁽²⁰⁾; A. ÖSTERBERG⁽²¹⁾; H.A. YIMER⁽²²⁾; J. LI⁽²³⁾; A. COHEN⁽²⁴⁾; M. SHADMAN⁽²⁵⁾

⁽¹⁾Department of Hematology, Ramón y Cajal University Hospital, Madrid; ⁽²⁾Department of Medical Oncology, Dana-Farber Cancer Institute, Boston (USA); ⁽³⁾Department of Internal Medicine, University of Cologne (Germany); ⁽⁴⁾Center for Integrated Oncology Aachen, Bonn, Cologne, Düsseldorf, (Germany); ⁽⁵⁾St James's University Hospital, Leeds (UK); ⁽⁶⁾Herbert Irving Comprehensive Cancer Center, Columbia University, New York (USA); ⁽⁷⁾Chao Family Comprehensive Cancer Center, University of California, Irvine (USA); ⁽⁸⁾The Alfred Hospital, Melbourne, VIC (Australia); ⁽⁹⁾Monash University, Melbourne, VIC, (Australia); ⁽¹⁰⁾State Key Laboratory of Experimental Hematology, National Clinical Research Center for Hematological Disorders, Institute of Hematology and Blood Diseases Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences, Peking Union Medical College, Tianjin (China); ⁽¹¹⁾Department of Hematology and Bone Marrow Transplantation, Poznan University of Medical Sciences (Poland); ⁽¹²⁾Maria Skłodowska-Curie National Research Institute of Oncology, Krakow (Poland); ⁽¹³⁾First Affiliated Cancer Hospital of Zhengzhou University, Henan Cancer Hospital, Zhengzhou (China); ⁽¹⁴⁾4th Department of Internal Medicine-Hematology, University Hospital, Hradec Králové (Czech Republic); ⁽¹⁵⁾Faculty of Medicine, Charles University, Prague (Czech Republic); ⁽¹⁶⁾Department of Internal Medicine, Hematology and Oncology, Masaryk University, Brno (Czech Republic); ⁽¹⁷⁾University Hospital Brno (Czech Republic); ⁽¹⁸⁾Blue Ridge Cancer Care, Roanoke (USA); ⁽¹⁹⁾Department of Leukemia, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston (USA); ⁽²⁰⁾Department of Haematology, Christchurch Hospital, Christchurch (New Zealand); ⁽²¹⁾Te Rereanga Ora Blood and Cancer Centre, Te Whatu Ora Health New Zealand Capital Coast (New Zealand); ⁽²²⁾Hutt Valley, Wellington (New Zealand); ⁽²³⁾Cancer Immunotherapy Programme, Malaghan Institute of Medical Research, Wellington (New Zealand); ⁽²⁴⁾Department of Hematology and Cancer Prevention, Health Sciences Faculty, Medical University of Silesia, Katowice (Poland); ⁽²⁵⁾Department of Hematology and Transplantation, Medical University of Gdansk (Poland).

CO-074 ZANUBRUTINIB FRENTE A BENDAMUSTINA + RITUXIMAB EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA/LINFOMA LINFOCÍTICO DE CÉLULAS PEQUEÑAS SIN TRATAMIENTO PREVIO: SEGUIMIENTO AMPLIADO DEL ESTUDIO SEQUOIA

J. LOSCERTALES⁽¹⁾; T. MUNIR⁽²⁾; M. SHADMAN⁽³⁾; T. ROBAK⁽⁴⁾; J. BROWN⁽⁵⁾; B. KAHL⁽⁶⁾; P. GHIA⁽⁷⁾; K. GIANNPOULOS⁽⁸⁾; M. ŠIMKOVI⁽⁹⁾; A. ÖSTERBERG⁽¹⁰⁾; L. LAURENTI⁽¹¹⁾; P. WALKER⁽¹²⁾; S. OPAT⁽¹³⁾; H. CIEPLUCH⁽¹⁴⁾; R. GREIL⁽¹⁵⁾; M. HANNA⁽¹⁶⁾; M. TANI⁽¹⁷⁾; J. GARCÍA-MARCO⁽¹⁸⁾; T. TIAN⁽¹⁹⁾; Y. LIU⁽²⁰⁾; A. SZETO⁽²¹⁾; J. PAIK⁽²¹⁾; A. COHEN⁽²¹⁾; C. TAM⁽²¹⁾; W. JURCZAK⁽²¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de La Princesa, Instituto Princesa, Madrid; ⁽²⁾Hematological Malignancy Diagnostic Service (HMDS), Instituto de Oncología de St. James, Leeds (Reino Unido); ⁽³⁾Fred Hutchinson Cancer Research Center, Universidad de Washington, Seattle, Washington (EE.UU.); ⁽⁴⁾Universidad Médica de Lodz (Polonia); ⁽⁵⁾Dana-Farber Cancer Institute, Boston (EE.UU.); ⁽⁶⁾Facultad de Medicina de la Universidad de Washington, St Louis (EE.UU.); ⁽⁷⁾Programa de Investigación Estratégica sobre Leucemia Linfocítica Crónica, División de Oncología Experimental, IRCCS Ospedale San Raffaele y Università Vita-Salute San Raffaele, Milán (Italia); ⁽⁸⁾Departamento de Hematología Experimental, Universidad Médica de Lublin (Polonia); ⁽⁹⁾Departamento de Hematología, Centro Oncológico de St John, Lublin (Polonia); ⁽¹⁰⁾Cuarto Departamento de Medicina Interna: Hematología, Facultad de Medicina en Hradec Králové, Hospital Universitario y Universidad Charles en Praga (República Checa); ⁽¹¹⁾Departamento de Hematología, Hospital Universitario Karolinska Solna, Estocolmo (Suecia); ⁽¹²⁾Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma (Italia); ⁽¹³⁾Peninsula Health y Peninsula Private Hospital, Frankston (Australia); ⁽¹⁴⁾Unidad de Salud y Hematología Clínica de Monash, Universidad de Monash, Clayton (Australia); ⁽¹⁵⁾Departamento de Hematología, Centro Regional de Oncología de Cetorolacus, Gdansk (Polonia); ⁽¹⁶⁾Tercer Departamento Médico con Hematología, Oncología Médica, Reumatología e Infectología, Universidad Médica Paracelsus, Salzburgo (Austria); ⁽¹⁷⁾Centro del Instituto de Investigación del Cáncer de Salzburgo para Ensayos Clínicos de Cáncer e Inmunología; ⁽¹⁸⁾Departamento de Hematología, Junta de Salud del Distrito de Waitemata, Takapuna (Nueva Zelanda); ⁽¹⁹⁾Unidad de Hematología, Hospital Santa María delle Croci, Rávena (Italia); ⁽²⁰⁾Unidad de Citogenética Molecular, Servicio de Hematología, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid; ⁽²¹⁾BeiGene EE.UU., San Mateo (EE.UU.).

CO-075 INCIDENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE LAS SEGUNDAS NEOPLASIAS DESARROLLADAS TRAS TERAPIAS DIRIGIDAS EN LLC

JOAN MANUEL MORA BARRIOS⁽¹⁾; SERGIO FERNÁNDEZ GARCÍA⁽¹⁾; DIANA SÁNCHEZ ARGÜELLO⁽¹⁾; SEILA CERDÁ RODRÍGUEZ⁽¹⁾; RODRIGO CANTERA ESTEFANÍA⁽²⁾; ANA TOBALINA GARCÍA⁽²⁾; AMALIA CUESTA GARCÍA⁽³⁾; MÓNICA RUIZ GUTIÉRREZ⁽³⁾; ANTONIO FERNÁNDEZ POUSA⁽¹⁾; MARÍA OCHAGAVIA SUFRATEGUI⁽²⁾; LUCRECIA YAÑEZ SAN SEGUNDO⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital de Laredo, Cantabria; ⁽²⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽³⁾Hospital de Sierrallana, Torreavega, Cantabria.



15:30-16:30 | SALA TRIANA

BANCO DE SANGRE Y TRASTORNOS HEMATOLÓGICOS DE ORIGEN INMUNE (I)

[CO-082 A CO-087]

Coordinadoras:

Dra. M.^a José Aguado Romeo

Centro de Transfusión de Tejidos y Células de Sevilla.

Dra. Virginia Callao Molina

Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana.

CO-082 SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO DE DONANTES ALOGÉNICOS DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS MOVILIZADOS CON PLERIXAFOR

PABLO PALOMO RUMSCHISKY; ANA VALLÉS CARBONERO; MARÍA CONCEPCIÓN TENORIO NÚÑEZ;

KYRA VELÁZQUEZ KENNEDY; LUCÍA BOLEA JARRETA; ANA JIMÉNEZ MARTÍN;

ALBERTO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ; BLANCA DE FELIPE NOGUERALE; PILAR HERRERA PUENTE;

FRANCISCO JAVIER LÓPEZ JIMÉNEZ; GEMMA MORENO JIMÉNEZ

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-083 CITOPENIAS Y TRANSFUSIÓN TRAS TERAPIA CAR-T EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

RODRIGO ÍÑIGUEZ GARCÍA; JOSÉ MARÍA SÁNCHEZ PINA; MARÍA POZA SANTAELLA; IRENE ZAMANILLO HERRERO;

GUILLERMO RAMOS MORENO; ALBERTO BLANCO SÁNCHEZ; ESTHER PARRA VIRTO;

DENIS ZAFRA TORRES; LAURA MONTEJANO ORTEGA; JOAQUÍN MARTÍNEZ LÓPEZ

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-084 COÑAC EN LUGAR DE SANGRE. RESULTADO INESPERADO

ANDRÉS RAMÍREZ LÓPEZ; LUCÍA NÚÑEZ MARTÍN-BUITRAGO; MARTÍN CABERO BECERRA; MÓNICA LÓPEZ RIÑÓN;

ANA MARÍA GONZÁLEZ SALINAS; ÁLVARO RODRÍGUEZ PÉREZ; ISABEL CANO LUIS

Hospital General La Mancha Centro, Ciudad Real.

CO-085 LA TRANSFUSIÓN AL FINAL DE LA VIDA. EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL SOBRE PRÁCTICA TRANSFUSIONAL EN PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS EN ACTITUD PALIATIVA

BOLÍVAR LUIS DÍAZ JORDÁN; MARTA TORCAL BAZ; ROCÍO MELERO CAÑADAS;

CONCEPCIÓN MONTILLA QUERO; RAÚL GÓMEZ ROMERO DE ÁVILA; ALMUDENA VALVERDE TEMPLADO;

ESTHER MARÍN DOMÍNGUEZ; CLAUDIA CORONA LÓPEZ

Hospital General de Valdepeñas, Ciudad Real.

CO-086 EFECTO DE CAPLACIZUMAB EN LA REMISIÓN CLÍNICA, RECUPERACIÓN DE LOS NIVELES DE ADAMTS13 Y RECAÍDAS EN PACIENTES CON PÚRPURA TROMBÓTICA TROMBOCITOPÉNICA INMUNE. ANÁLISIS DEL REGISTRO ESPAÑOL (REPTT)

MARÍA EVA MINGOT CASTELLANO⁽¹⁾; CRISTINA PASCUAL IZQUIERDO⁽²⁾; FAUSTINO GARCÍA CANDEL⁽³⁾;

JORGE MARTÍNEZ NIETO⁽⁴⁾; JOSÉ GARCÍA-ARROBA PEINADO⁽⁵⁾; JAVIER DE LA RUBIA COMOS⁽⁶⁾;

MARÍA LUZ PACIELLO CORONEL⁽⁷⁾; DAVID VALCÁRCEL FERREIRAS⁽⁸⁾; JOAN CID⁽⁹⁾; JOSÉ GARCÍA GALA⁽¹⁰⁾;

SONIA ANGOS⁽¹¹⁾; MIRIAM VARA PAMPLIEGA⁽¹²⁾; LUZ MARÍA GONZÁLEZ DEL CASTILLO⁽¹³⁾;

LAURA FRANCISCA ÁVILA IDROVO⁽¹⁴⁾; ANA OLIVA HERNÁNDEZ⁽¹⁵⁾; SAIOA ZALBA MARCOS⁽¹⁶⁾;

INMACULADA TALLÓN RUIZ⁽¹⁷⁾; SANDRA ORTEGA SÁNCHEZ⁽¹⁸⁾; ROSA GOTERRIS⁽¹⁹⁾;

GEMA MORENO JIMÉNEZ⁽²⁰⁾; LOURDES DOMÍNGUEZ ACOSTA⁽²¹⁾; MARÍA ARRAZ RAMÍREZ⁽²²⁾;

LUIS HERNÁNDEZ⁽²³⁾; ELENA FLORES BALLESTEROS⁽²⁴⁾; JULIO DEL RÍO GARMA⁽²⁵⁾

⁽¹⁾Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Hospital Universitario Virgen del Rocío, CSIC, Universidad de Sevilla;

⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid;



⁽³⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽⁴⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona; ⁽⁶⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁷⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁹⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario de Zaragoza; ⁽¹²⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽¹³⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario de Canarias, Tenerife; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria, Tenerife; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario de Navarra, Pamplona; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla; ⁽¹⁸⁾Banc de Sang i Teixits, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽¹⁹⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽²⁰⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽²¹⁾Hospital Universitario de Jerez, Cádiz; ⁽²²⁾Hospital Universitario de Donostia; ⁽²³⁾Hospital General Universitario de Alicante; ⁽²⁴⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; ⁽²⁵⁾Complejo Hospitalario Universitario de Ourense.

CO-087

ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN DE LA ACTIVIDAD DE ADAMTS13 DURANTE LA RESPUESTA INICIAL EN PACIENTES CON PÚRPURA TROMBÓTICA TROMBOCITOPÉNICA

MARTA MOLINA PÉREZ⁽¹⁾; JORGE MARTÍNEZ NIETO⁽¹⁾; MONTSERRAT LÓPEZ RUBIO⁽²⁾; SAIOA ZALBA MARCOS⁽³⁾; EUGENIA FERNÁNDEZ MELLID⁽⁴⁾; MARIOLA ABÍO CALVETE⁽⁵⁾; SILVIA DE LA IGLESIA ÍÑIGO⁽⁶⁾; FÁTIMA IBÁÑEZ ESPACIO⁽⁷⁾; IRENE ARNAIZ MARTÍN⁽⁸⁾; BLANCA VEGAS VILLALMANZO⁽⁹⁾; JULIA MARÍA VIDÁN ESTÉVEZ⁽¹⁰⁾; GEMMA MORENO JIMÉNEZ⁽¹¹⁾; SARA VAREA DÍAZ⁽¹²⁾; ESTHER ZATO HERNÁNDEZ⁽¹³⁾; MARGARITA BERBERANA FERNÁNDEZ DE MURIAS⁽¹⁴⁾; ANA SEBRANGO SADIA⁽¹⁵⁾; NOELIA MARÍA MULERO PORTILLA⁽¹⁶⁾; MARÍA JOSEFA MURUZABAL SIGES⁽¹⁷⁾; PALOMA ROPERO GRADILLA⁽¹⁾; MIGUEL GÓMEZ ÁLVAREZ⁽¹⁾; MARÍA PAZ MARTÍN HERNÁNDEZ⁽¹⁾; FERNANDO ATAÚLFO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ⁽¹⁾; ANA VILLEGAS MARTÍNEZ⁽¹⁾; CELINA BENAVENTE CUESTA⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; ⁽³⁾Complejo Hospitalario de Navarra; ⁽⁴⁾Complejo Hospitalario Universitario de Santiago; ⁽⁵⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo; ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽⁷⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres; ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid; ⁽⁹⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de León; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽¹²⁾Hospital Universitario HM Sanchinarro, Madrid; ⁽¹³⁾Hospital General de Segovia; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario de Torrejón, Madrid; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.



15:30-16:30 | SALA GIRALDA

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (I) [CO-097 A CO-102]

Coordinadoras:

Dra. Virginia Escamilla Gómez

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Dra. Lucía López Corral

Hospital Universitario de Salamanca.

CO-097 PAPEL DE LAS PROTEÍNAS DE LA FAMILIA BCL2 EN LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR

JOSÉ ANTONIO BEJARANO GARCÍA; MELANIE NUFER; M. JOSÉ PALACIOS BAREA; LUZALBA SANOJA FLORES; M. REYES JIMÉNEZ LEÓN; JAVIER DELGADO SERRANO; TERESA CABALLERO VELÁZQUEZ; ALFONSO RODRÍGUEZ GIL; JOSÉ ANTONIO PÉREZ SIMÓN

Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

CO-098 PROFILAXIS DE ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR (EICR) CON TACROLIMUS, SIROLIMUS Y MMF EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE ALOGÉNICO (ALOTPH) CON ACONDICIONAMIENTO DE INTENSIDAD REDUCIDA

LUCÍA LÓPEZ CORRAL⁽¹⁾; CRISTINA BLÁZQUEZ GOÑI⁽²⁾; ESTEFANÍA PÉREZ LÓPEZ⁽¹⁾; FRANCISCO MANUEL MARTÍN DOMÍNGUEZ⁽²⁾; ALMUDENA CABERO MARTÍNEZ⁽¹⁾; NANCY RODRÍGUEZ TORRES⁽²⁾; MÓNICA CABRERO CALVO⁽¹⁾; ILDEFONSO ESPIGADO TOCINO⁽²⁾; ANA ÁFRICA MARTÍN LÓPEZ⁽¹⁾; ROCÍO PARODY PORRAS⁽²⁾; MÓNICA BAILE GONZÁLEZ⁽¹⁾; TERESA CABALLERO VELÁZQUEZ⁽²⁾; MARÍA CORTÉS RODRÍGUEZ⁽¹⁾; ELENA SORIA SALDISE⁽²⁾; ALEJANDRO AVENDAÑO PITA⁽¹⁾; PATRICIA ALCALDE MELLADO⁽²⁾; ANA GARCÍA BACELAR⁽¹⁾; EDUARDO RODRÍGUEZ ARBOL⁽²⁾; MIRIAM LÓPEZ PARRA⁽¹⁾; JOSÉ FRANCISCO FALANTES GONZÁLEZ⁽²⁾; ALMUDENA NAVARRO BAILÓN⁽¹⁾; LOURDES VÁZQUEZ LÓPEZ⁽¹⁾; VIRGINIA ESCAMILLA GÓMEZ⁽²⁾; FERMIN SÁNCHEZ GUIJO⁽¹⁾; JOSÉ ANTONIO PÉREZ SIMÓN⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

CO-099 DINÁMICA DE BAFFR/CD268 TRAS LA ADMINISTRACIÓN DE IXAZOMIB COMO PROFILAXIS DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED

MARÍA REYES JIMÉNEZ-LEÓN⁽¹⁾; CLARA GARCÍA-CALDERÓN⁽¹⁾; JAVIER DELGADO-SERRANO⁽¹⁾; LUZALBA SANOJA-FLORES⁽¹⁾; MARTA REINOSO-SEGURA⁽¹⁾; VICTORIA RUIZ-MALDONADO⁽¹⁾; LUCÍA LÓPEZ-CORRAL⁽²⁾; DAVID VALCÁRCEL⁽³⁾; CHRISTELLE FERR-COLL⁽³⁾; JORGE SIERRA-GIL⁽³⁾; TERESA CABALLERO-VELÁZQUEZ⁽¹⁾; JOSÉ ANTONIO PÉREZ-SIMÓN⁽¹⁾

⁽¹⁾Departamento de Hematología, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Sevilla; ⁽²⁾Departamento 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 (IBMCC), Salamanca; ⁽³⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-100 DOSIS REDUCIDAS DE CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE (PTCY40) COMO PROFILAXIS DE ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR (EICR): RESULTADOS PRELIMINARES DE UN ESTUDIO PILOTO UNICÉNTRICO

A. JUÁREZ CUSIRIMAY; M. SALAS GAY; A. PEDRAZA NAVARRETE; M. SUÁREZ-LLEDÓ GRANDE; L. RODRÍGUEZ LOBATO; M. SOLANO MOLINER; A. SERRAHIMA MACKAY; M. NOMDEDEU FÁBREGA; J. CID VIDAL; M. LOZANO MOLERO; J. ARCARONS; N. DE LLOBET; L. ROSIÑOL DACHS; F. FERNÁNDEZ-ÁVILÉS; M. ROVIRA TARRATS; C. MARTÍNEZ MUÑOZ

Hospital Clínic, Barcelona.



CO-101

RUXOLITINIB EN ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR AGUDA Y CRÓNICA: EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL A LARGO PLAZO EN UN ESTUDIO MULTICÉNTRICO DEL GETH-TC

V. ESCAMILLA GÓMEZ⁽¹⁾; L. LÓPEZ CORRAL⁽²⁾; P. ALCALDE MELLADO⁽¹⁾; B. ASTIBIA MAHILLO⁽³⁾; F.M. MARTÍN DOMÍNGUEZ⁽¹⁾; M. ACERA GÓMEZ⁽²⁾; P. ASENSI CANTÓ⁽⁴⁾; M. MONTORO GÓMEZ⁽⁴⁾; M. TORRES OCHANDO⁽⁵⁾; A. BORREGO BORREGO⁽⁵⁾; L. GONZÁLEZ PINEDO⁽⁵⁾; M.T. ZUDAIRE RIPA⁽⁶⁾; M. GONZÁLEZ VICENT⁽⁷⁾; A. BENZAQUÉN VALLEJOS⁽⁸⁾; I. IZQUIERDO GARCÍA⁽⁹⁾; I. GARCÍA CADENAS⁽¹⁰⁾; S. REDONDO VELAO⁽¹⁰⁾; A. MUSSETI⁽¹¹⁾; E. CAÑAMERO GIRO⁽¹²⁾; P. PALOMO MORALEDA⁽¹³⁾; G. ORTÍ PASCUAL⁽¹⁴⁾; P.A. GONZÁLEZ SIERRA⁽¹⁵⁾; L. GARCÍA⁽¹⁶⁾; V. GARCÍA GUTIÉRREZ⁽³⁾; J.A. PÉREZ SIMÓN⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Sevilla; ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽³⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid;

⁽⁴⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas;

⁽⁶⁾Complejo Hospitalario de Navarra; ⁽⁷⁾Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽¹⁰⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽¹¹⁾Department of Hematology, Catalan Institute of Oncology, Hospital Duran i Reynals, Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL);

⁽¹²⁾Hospital Universitario German Trias i Pujol, Barcelona; ⁽¹³⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo;

⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada;

⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

CO-102

RUXOLITINIB EN ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR AGUDA Y CRÓNICA: EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL A LARGO PLAZO EN UN ESTUDIO MULTICÉNTRICO DEL GETH-TC EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA

V. ESCAMILLA GÓMEZ⁽¹⁾; B. ASTIBIA MAHILLO⁽²⁾; P. ALCALDE MELLADO⁽¹⁾; F.M. MARTÍN DOMÍNGUEZ⁽¹⁾; M. GONZÁLEZ VICENT⁽³⁾; P. ASENSI CANTÓ⁽⁴⁾; J. MONTORO GÓMEZ⁽⁴⁾; I. GÓMEZ SEGUÍ⁽⁴⁾; M.I. BENÍTEZ CARABANTE⁽⁵⁾; C. DÍAZ DE HEREDIA RUBIO⁽⁵⁾; L. SISINNI⁽⁶⁾; A. PÉREZ MARTÍNEZ⁽⁶⁾; J.M. PÉREZ HURTADO⁽¹⁾; J.A. PÉREZ SIMÓN⁽¹⁾; V. GARCÍA GUTIÉRREZ⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Sevilla; ⁽²⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid;

⁽³⁾Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia;

⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR); ⁽⁶⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid.



15:30-16:30 | SALA DE PRENSA

CONCEPTOS BÁSICOS DE HEMOSTASIA

[CO-232 A CO-237]

Coordinadores:

Dra. Rocío González Conejero

Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

Dr. Manuel Rodríguez López

Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.

- CO-232 BÚSQUEDA DE NUEVAS RUTAS MOLECULARES IMPLICADAS EN NETOSIS**
L. ZAPATA MARTÍNEZ⁽¹⁾; I. LÓPEZ-SÁNCHEZ⁽¹⁾; P.J. GUIJARRO-CARRILLO⁽¹⁾; C. MOLINA- LÓPEZ⁽²⁾; P. GARRIDO-RODRÍGUEZ⁽¹⁾; S. ÁGUILA⁽¹⁾; A.M. DE LOS REYES-GARCÍA⁽¹⁾; N. GARCÍA-BARBERA⁽¹⁾; S. CARRILLO-TORNEL⁽¹⁾; M.L. LOZANO⁽¹⁾; P. PELEGRÍN⁽²⁾; R. GONZÁLEZ- CONEJERO⁽¹⁾; C. MARTÍNEZ⁽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 (IMIB) Pascual Parrilla, Murcia; ⁽²⁾Departamento de Bioquímica y Biología Molecular e Inmunología, Facultad de Medicina, Universidad de Murcia, IMIB Pascual Parrilla.
- CO-233 EL SENTIDO DE LOS GENES ANTISENTIDO: IDENTIFICACIÓN MEDIANTE SECUENCIACIÓN DE TERCERA GENERACIÓN DEL GENOMA HEPÁTICO Y SU RELEVANCIA EN HEMOSTASIA**
JUAN JOSÉ ROJO CARRILLO; PEDRO GARRIDO LÓPEZ; MARÍA LLAMAS LÓPEZ; ROSA CIFUENTES RIQUELME; JOSÉ PADILLA; CARLOS BRAVO PÉREZ; BELÉN DE LA MORENA BARRIO; ESTHER NAVARRO MANZANO; VICENTE VICENTE; MARÍA LUISA LOZANO; JAVIER CORRAL; MARÍA EUGENIA DE LA MORENA BARRIO
Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB) Pascual Parrilla, CIBERER, Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Murcia.
- CO-234 DIVERSIDAD TRANSCRIPCIONAL DE IPSC Y ORGANOIDES HEPÁTICOS: RNA-SEQ Y EPITRANSCRIPTÓMICA MEDIANTE NANOPOROS**
P. GARRIDO RODRÍGUEZ⁽¹⁾; M. LLAMAS LÓPEZ⁽¹⁾; M.E. CHOLLET DUGARTE⁽²⁾; J. PADILL RUIZ⁽¹⁾; R. CIFUENTES RIQUELME⁽¹⁾; J.J. ROJO CARRILLO⁽¹⁾; M.E. DE LA MORENA BARRIO⁽¹⁾; C. BRAVO PÉREZ⁽¹⁾; V. VICENTE⁽¹⁾; M.L. LOZANO⁽¹⁾; S. HARRISON⁽³⁾; G. SULLIVAN⁽⁴⁾; J. CORRAL⁽¹⁾; B. DE LA MORENA BARRIO⁽¹⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB) Pascual Parrilla, CIBERER, Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Murcia; ⁽²⁾Department of Hematology, Research Institute of Internal Medicine, Oslo University Hospital (Norway); ⁽³⁾Department of Pediatric Research, Oslo University Hospital (Norway); ⁽⁴⁾Department of Pediatric Research, Department of Immunology, Institute of Clinical Medicine, University of Oslo (Norway).
- CO-235 IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MUTACIONES QUE GENERAN NUEVAS SECUENCIAS DE GLICOSILACIÓN EN ANTITROMBINA**
ROSA CIFUENTES RIQUELME; MARÍA EUGENIA DE LA MORENA BARRIO; JUAN JOSÉ ROJO CARRILLO; JOSÉ PADILLA; BELÉN DE LA MORENA BARRIO; PEDRO GARRIDO RODRÍGUEZ; CARLOS BRAVO PÉREZ; ANTONIA MIÑANO; ESTHER NAVARRO MANZANO; MARÍA LLAMAS LÓPEZ; VICENTE VICENTE; MARÍA LUISA LOZANO
Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB) Pascual Parrilla, CIBERER, Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Murcia.



**CO-236 FUNCIÓN Y ACLARAMIENTO DE MONÓMEROS DE FXI EN PLASMA:
RELEVANCIA DE CYS339**

**JUAN JOSÉ ROJO CARRILLO⁽¹⁾; CRISTINA PASCUAL⁽²⁾; SONIA HERRERO⁽³⁾; ANTONIA MIÑANO⁽¹⁾;
ROSA CIFUENTES RIQUELME⁽¹⁾; JOSÉ PADILLA⁽¹⁾; CARLOS BRAVO PÉREZ⁽¹⁾;
BELÉN DE LA MORENA BARRIO⁽¹⁾; MARÍA LUISA LOZANO⁽¹⁾; VICENTE VICENTE⁽¹⁾; JAVIER CORRAL⁽¹⁾;
MARÍA EUGENIA DE LA MORENA BARRIO⁽¹⁾**

⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB) Pascual Parrilla, CIBERER, Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Murcia;

⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario de Guadalajara.

**CO-237 LA DEFICIENCIA CONGÉNITA DE PROTEÍNA C SE ASOCIA CON UN COÁGULO
DE FIBRINA DE FENOTIPO PROTROMBÓTICO**

**JULIA OTO⁽¹⁾; FERNANDO CANA⁽¹⁾; RAQUEL HERRANZ⁽¹⁾; ANNA WERONSKA⁽²⁾; MICHAL ZABCZYK^(3,4);
ADRIANNA KLAJMAN⁽⁴⁾; ANETTA UNDAŚ^(3,4); EWA WYPASEK^(2,4); PILAR MEDINA⁽¹⁾**

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculard, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; ⁽²⁾Faculty of Medicine and Health Sciences, Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University, Krakow (Poland);

⁽³⁾Department of Thromboembolic Diseases, Institute of Cardiology, Jagiellonian University Medical College, The John Paul II Hospital, Kraków (Poland); ⁽⁴⁾The John Paul II Hospital, Kraków (Poland).



15:30-16:30 | SALA CLUB

LINFOMAS (I)

[CO-124 A CO-129]

Coordinadores:

Dr. Guillermo Rodríguez García

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Dra. Leyre Bento de Miguel

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

CO-124 **MIP153: GENERACIÓN Y VALIDACIÓN INDEPENDIENTE DE UN NUEVO ÍNDICE PRONÓSTICO CLÍNICO-BIOLÓGICO PARA EL LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO**

MIGUEL BASTOS BOENTE⁽¹⁾; ALEJANDRO MEDINA HERRERA⁽¹⁾; SIMONE FERRERO⁽²⁾; ALICIA ANTÓN GÓMEZ⁽¹⁾; ANA BALANZATEGUI ECHEVARRÍA⁽¹⁾; MARÍA GARCÍA ÁLVAREZ⁽¹⁾; CRISTINA JIMÉNEZ SÁNCHEZ⁽¹⁾; MARÍA EUGENIA ALONSO SARASQUETE⁽¹⁾; REBECA MALDONADO SÁNCHEZ⁽¹⁾; SANDRA ISABEL MALMIERCA GONZÁLEZ⁽¹⁾; MARCOS GONZÁLEZ DÍAZ⁽¹⁾; NORMA CARMEN GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ⁽¹⁾; RAMÓN GARCÍA SANZ⁽¹⁾; ALEJANDRO MARTÍN GARCÍA-SANCHO⁽¹⁾; MARCO LADETTO⁽³⁾; MIGUEL ALCOCEBA SÁNCHEZ⁽¹⁾; ALMUDENA NAVARRO BAILÓN⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), CIBERONC, Instituto de Investigación del Cáncer de Salamanca, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer, CSIC, Universidad de Salamanca; ⁽²⁾Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Università di Torino, Ematologia Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, Fondazione Italiana Linfomi (Italia); ⁽³⁾Haematology Division, Università del Piemonte Orientale, Fondazione Italiana Linfomi (Italia).

CO-125 **VARIABILIDAD GEOGRÁFICA DEL USO DE IGH EN LOS PACIENTES CON LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO**

MIGUEL BASTOS BOENTE; ALEJANDRO MEDINA; ALICIA ANTÓN; ANA BALANZATEGUI; MARÍA GARCÍA ÁLVAREZ; CRISTINA JIMÉNEZ SÁNCHEZ; MARÍA DEL CARMEN CHILLÓN SANTOS; MARÍA EUGENIA ALONSO SARASQUETE; NEREA HONGFEN VIDAÑA BEDERA; IGOR DE LA TORRE LOIZAGA; JAIRO NIÑO RAMÍREZ; REBECA MALDONADO; SANDRA MARÍA LUCAS; ANA ISABEL SÁNCHEZ; INMACULADA SÁNCHEZ VILLÁREZ; MONTSERRAT HERNÁNDEZ RUANO; MARCOS GONZÁLEZ DÍAZ; RAMÓN GARCÍA SANZ; ALMUDENA NAVARRO BAILÓN; ALEJANDRO MARTÍN GARCÍA-SANCHO; MIGUEL ALCOCEBA SÁNCHEZ

Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación Biomédica en Red de Oncología (CIBERONC), Instituto de Investigación del Cáncer de Salamanca, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), CSIC, Universidad de Salamanca.

CO-126 **FACTORES CON IMPACTO EN LA SUPERVIVENCIA DE LOS PACIENTES CON LINFOMA DEL MANTO EN ESPAÑA. ESTUDIO RETROSPECTIVO DEL GRUPO GELTAMO**

ALBA CABIRTA⁽¹⁾; MARIANA BASTOS⁽²⁾; MARTA CANELO-VILASECA⁽³⁾; ANA JIMÉNEZ-UBIETO⁽⁴⁾; PABLO PRIETO MARTÍNEZ⁽⁵⁾; ANA MUNTAÑOLA⁽⁶⁾; ANA GARCÍA-NOBLEJAS MOYA⁽⁷⁾; ROSALÍA ALONSO TRILLO⁽⁸⁾; EVA DONATO MARTÍN⁽⁹⁾; PAOLA VILLAFUERTE⁽¹⁰⁾; HUGO LUZARDO HENRIQUEZ⁽¹¹⁾; DANIEL GARCÍA BELMONTE⁽¹²⁾; JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ RIVAS⁽¹³⁾; ALICIA ROLDÁN PÉREZ⁽¹⁴⁾; ADOLFO SÁEZ MARÍN⁽⁴⁾; IRENE ARNAIZ MARTÍN⁽⁸⁾; JUAN MANUEL SANCHO⁽⁵⁾; VÍCTOR NAVARRO GARCÉS⁽¹⁵⁾; PAU ABRISQUETA⁽¹⁾; ANA MARÍN-NIEBLA⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽³⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Universitari MútuaTerrasa, Barcelona; ⁽⁷⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽¹²⁾Hospital Universitario La Zarzuela, Madrid; ⁽¹³⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid; ⁽¹⁵⁾Oncology Data Science (ODySey) Group, Vall d'Hebron Instituto de Oncología, Barcelona.



CO-127 ANÁLISIS DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN EL LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO MEDIANTE PCR CUANTITATIVA Y NGS EN EL ENSAYO CLÍNICO GELTAMO-IMCL-2015

ALEJANDRO MEDINA HERRERA⁽¹⁾; CRISTINA JIMÉNEZ SÁNCHEZ⁽¹⁾; REBECA MALDONADO SÁNCHEZ⁽¹⁾; MARÍA GARCÍA ÁLVAREZ⁽¹⁾; MARÍA EUGENIA ALONSO SARASQUETE⁽¹⁾; MIGUEL ALCOCEBA SÁNCHEZ⁽¹⁾; M.^a CARMEN CHILLÓN⁽¹⁾; ADOLFO DE LA FUENTE BURGUERA⁽²⁾; TOMÁS JOSÉ GONZÁLEZ LÓPEZ⁽³⁾; ANA JIMÉNEZ UBIETO⁽⁴⁾; JAVIER LÓPEZ JIMÉNEZ⁽⁵⁾; EVA GONZÁLEZ BARCA⁽⁶⁾; ANA MARÍN NIEBLA⁽⁷⁾; MARÍA CASANOVA⁽⁸⁾; F. DE LA CRUZ⁽⁹⁾; MARÍA JOSÉ TEROL CASRTERA⁽¹⁰⁾; ANA MUTAÑOLA PRAT⁽¹¹⁾; ALEJANDRO MARTÍN GARCÍA-SANCHO⁽¹⁾; ARMANDO LÓPEZ GUILLERMO⁽¹²⁾; MARCOS GONZÁLEZ DÍAZ⁽¹⁾; E. CAMPO⁽¹²⁾; EVA GINÉ SOCA⁽¹²⁾; RAMÓN GARCÍA SANZ⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca; ⁽²⁾MD Anderson Cancer Center; ⁽³⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽⁶⁾Institut Català d'Oncologia (ICO)-L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽⁷⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Costa del Sol, Marbella, Málaga; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽¹⁰⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽¹¹⁾Hospital Universitari MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽¹²⁾Hospital Clínic de Barcelona.

CO-128 IMPACTO DE LA INTRODUCCIÓN DEL RITUXIMAB EN EL TRATAMIENTO DE LOS PACIENTES CON LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO

A.I. PÉREZ-VALENCIA⁽¹⁾; A. MUNTAÑOLA⁽²⁾; C. JIMÉNEZ-VICENTE⁽¹⁾; L.C. VALENCIA⁽²⁾; J. DELGADO⁽¹⁾; D. COLOMER⁽¹⁾; J. CORREA⁽¹⁾; L. MAGNANO⁽¹⁾; A. RIVERO⁽¹⁾; P. MOZAS⁽¹⁾; M. GÓMEZ-HERNANDO⁽¹⁾; A. GAYA⁽¹⁾; A. RIVAS⁽¹⁾; L. LUIZAGA⁽²⁾; J. ÁLAMO⁽¹⁾; N. VILLAMOR⁽¹⁾; S. BEA⁽¹⁾; G. FRIGOLA⁽¹⁾; E. CAMPO⁽¹⁾; A. LÓPEZ-GUILLERMO⁽¹⁾; E. GINÉ⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínic de Barcelona; ⁽²⁾Hospital Universitari MútuaTerrassa, Barcelona.

CO-129 PIRTOBRUTINIB EN LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO PRETRATADO CON UN INHIBIDOR DE BTK COVALENTE: RESULTADOS ACTUALIZADOS DEL ESTUDIO FASE 1/2 BRUIN CON SEGUIMIENTO > 3 AÑOS

RAÚL CÓRDOBA⁽¹⁾; NIRAV N. SHAH⁽²⁾; WOJCIECH JURCZAK⁽³⁾; PIER LUIGI ZINZANI^(4,5); TOBY A. EYRE⁽⁶⁾; CHAN Y. CHEAH^(7,8); CHAITRA S. UJJANI⁽⁹⁾; IZUTSU KOJI⁽¹⁰⁾; SHUO MA⁽¹¹⁾; IAN FLINN⁽¹²⁾; ÁLVARO J. ALENCAR⁽¹³⁾; DAVID LEWIS⁽¹⁴⁾; KRISH PATEL⁽¹⁵⁾; KAMI MADDOCKS⁽¹⁶⁾; YUCAI WANG⁽¹⁷⁾; TALHA MUNIR⁽¹⁸⁾; ANDREW D. ZELENETZ⁽¹⁹⁾; MICHAEL L. WANG⁽²⁰⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽²⁾Medical College of Wisconsin, Milwaukee (USA); ⁽³⁾Maria Skłodowska-Curie National Research Institute of Oncology, Krakow (Poland); ⁽⁴⁾IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Istituto di Ematologia Seragnoli, Bologna (Italy); ⁽⁵⁾Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale Università di Bologna (Italy); ⁽⁶⁾Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust, Churchill Cancer Center, Oxford (UK); ⁽⁷⁾Linear Clinical Research and Sir Charles Gairdner Hospital, Perth (Australia); ⁽⁸⁾Medical School, University of Western Australia, Perth (Australia); ⁽⁹⁾Fred Hutchinson Cancer Research Center, University of Washington, Seattle (USA); ⁽¹⁰⁾National Cancer Center Hospital, Tokyo (Japan); ⁽¹¹⁾Robert H. Lurie Comprehensive Cancer Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago (USA); ⁽¹²⁾Sarah Cannon Research Institute and Tennessee Oncology, Nashville (USA); ⁽¹³⁾Sylvester Comprehensive Cancer Center, Miami (USA); ⁽¹⁴⁾Plymouth Hospitals NHS Trust-Derriford Hospital, Plymouth (UK); ⁽¹⁵⁾Center for Blood Disorders and Cellular Therapy, Swedish Cancer Institute, Seattle (USA); ⁽¹⁶⁾The Ohio State University Comprehensive Cancer Center, Columbus (USA); ⁽¹⁷⁾Division of Hematology, Mayo Clinic, Rochester (USA); ⁽¹⁸⁾Department of Haematology, St. James's University Hospital, Leeds (UK); ⁽¹⁹⁾Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York (USA); ⁽²⁰⁾MD Cancer Center, Houston (USA).



15:30-16:30 | SALA BARCELONA

ERITROPATOLOGÍA E INSUFICIENCIA (I)

[CO-145 A CO-150]

Coordinadores:

Dr. Rafael Duro Millán

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Dra. María de la O Abío Calvete

Hospital Virgen de la Salud, Toledo.

CO-145 PREVALENCIA DE POLIMORFISMOS GENÉTICOS EN GENES QUE CODIFICAN PROTEÍNAS IMPLICADAS EN EL TRANSPORTE Y METABOLISMO DE LA VITAMINA B₁₂

PAULA SAN JOSÉ ALONSO⁽¹⁾; NURIA GONZÁLEZ ÁLVAREZ⁽¹⁾; MANEL BAENA GIMENO⁽²⁾; MARTA SERRA FERRER⁽¹⁾; JAVIER HERNANDO REDONDO⁽³⁾; QUENTIN LECREVISSE⁽⁴⁾; ÁNGEL F. REMACHA SEVILLA⁽⁵⁾; BENJAMÍN RODRÍGUEZ-SANTIAGO⁽⁶⁾; PILAR LEOZ ALLEGRETTI⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, CSUR de Eritropatología Hereditaria (Hospital Sant Joan de Déu-Hospital de la Santa Creu i Sant Pau), Barcelona; ⁽²⁾Servicio de Genética, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, CSUR de Eritropatología Hereditaria (Hospital Sant Joan de Déu-Hospital de la Santa Creu i Sant Pau), Barcelona; ⁽³⁾Unidad de Riesgo Cardiovascular y Nutrición, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Hospital del Mar, Barcelona; ⁽⁴⁾Programa de Investigación Clínica y Traslacional, Centro de Investigación del Cáncer, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Salamanca; ⁽⁵⁾Servicio de Citometría, Nucleus, Universidad de Salamanca; ⁽⁶⁾Departamento de Medicina, Universidad de Salamanca.

CO-146 PREVALENCIA DE ANEMIA CON PERFIL IRIDA-LIKE ASOCIADA A UNA SECRECIÓN INADECUADA DE HEPCIDINA DE ORIGEN TUMORAL

ANNA ARRUFAT BEL⁽¹⁾; NURIA GONZÁLEZ ÁLVAREZ⁽¹⁾; PAULA SAN JOSÉ ALONSO⁽¹⁾; MARTA SERRA FERRER⁽¹⁾; QUENTIN LECREVISSE⁽²⁾; ÁNGEL REMACHA SEVILLA⁽¹⁾; PILAR LEOZ ALLEGRETTI⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽²⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).

CO-147 LA SOBREPRESIÓN DE HNRNPK CONDUCE A ABERRACIONES NUCLEOLARES QUE CAUSAN RIBOSOMOPATÍAS

PEDRO AGUILAR GARRIDO⁽¹⁾; PABLO BLANCO CARLÓN⁽¹⁾; MARÍA VELASCO ESTÉVEZ⁽¹⁾; MIGUEL ÁNGEL NAVARRO AGUADERO⁽²⁾; MARÍA HERNÁNDEZ SÁNCHEZ⁽³⁾; PRERNA MALANEY⁽⁴⁾; MARISA AITKEN⁽⁴⁾; XIAORUI ZHANG⁽⁴⁾; MARTA IBÁÑEZ NAVARRO⁽¹⁾; ALEJANDRA ORTIZ RUIZ⁽²⁾; ÁLVARO OTERO SOBRINO⁽²⁾; DIEGO MEGÍAS VÁZQUEZ⁽¹⁾; MANUEL PÉREZ MARTÍNEZ⁽¹⁾; JESÚS GÓMEZ ALONSO⁽¹⁾; ORLANDO DOMÍNGUEZ⁽¹⁾; OSVALDO GRAÑA CASTRO⁽¹⁾; EDUARDO CALEIRAS⁽¹⁾; MARTA ISASA⁽¹⁾; PALOMA JIMENA DE ANDRÉS⁽³⁾; SANDRA RODRÍGUEZ⁽¹⁾; RAÚL TORRES⁽¹⁾; OLEKSANDRA SHIROZ⁽¹⁾; VANESA LAFARGA⁽¹⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ LÓPEZ⁽²⁾; SEAN M. POST⁽⁴⁾; MIGUEL GALLARDO⁽²⁾

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



CO-148 REPOSICIONAMIENTO DE LOS INHIBIDORES DE TIROSINA CINASAS PARA EL TRATAMIENTO DE LAS ALTERACIONES HEMATOPOYÉTICAS ASOCIADAS A INFLAMACIÓN CRÓNICA Y A ENFERMEDADES RARAS

JUAN MANUEL LOZANO GIL⁽¹⁾; LOLA RODRÍGUEZ RUIZ⁽¹⁾; ANDRÉS JEREZ⁽²⁾; JOSÉ L. FUSTER⁽³⁾; SUSANA NAVARRO ORDÓÑEZ⁽⁴⁾; MARÍA LUISA CAYUELA⁽³⁾; DIANA GARCÍA MORENO⁽³⁾; ALICIA MARTÍNEZ LÓPEZ; SYLVIA TYRKALSKA⁽¹⁾; VICTORIANO MULERO⁽¹⁾

⁽¹⁾Departamento de Biología Celular e Histología, Facultad de Biología, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB-Pascual Parrilla), CIBERER; ⁽²⁾IMIB-Pascual Parrilla, CIBERER, Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Departamento de Hematología y Oncología Clínica, Centro Regional de Hemodonación, Murcia; ⁽³⁾IMIB-Pascual Parrilla, Sección de Oncohematología Pediátrica, Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽⁴⁾CIBERER, ISCIII, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), Madrid.

CO-149 LA EXPANSIÓN DEL CLON CALRINS5 CON INACTIVACIÓN EPIGENÉTICA DEL ALELO PGK1WT DESENCADENA ANEMIA HEMOLÍTICA EN UNA MUJER CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL PORTADORA DE LA MUTACIÓN PGK1-SER320ASN

MARÍA LUZ MORALES⁽¹⁾; HORACIO CANO⁽¹⁾; BELÉN DE LA MORENA BARRIO⁽²⁾; ERNESTO JOSÉ CUENCA-ZAMORA⁽²⁾; PEDRO GARRIDO RODRÍGUEZ⁽²⁾; JOAN LLUIS VIVES CORRONS⁽³⁾; CELESTE BENTO⁽⁴⁾; JANET PEREIRA⁽⁴⁾; TERESA SEVIVAS⁽⁴⁾; JORGE MARTÍNEZ NIETO⁽⁵⁾; JOSÉ LUIS FUSTER⁽⁶⁾; MARÍA LUISA LOZANO⁽²⁾; RAÚL TERUEL MONTOYA⁽¹⁾; JAVIER CORRAL⁽²⁾; FRANCISCA FERRER MARÍN⁽⁷⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Sanitaria-Pascual Parrilla, Murcia; ⁽²⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Sanitaria-Pascual Parrilla, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)-Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) CB15/00055, Murcia; ⁽³⁾Red Cell Pathology and Hematopoietic Disorders, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Badalona, Barcelona; ⁽⁴⁾Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal; ⁽⁵⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid; ⁽⁶⁾Servicio de Pediatría, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽⁷⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Sanitaria-Pascual Parrilla, CIBERER-ISCIII CB15/00055, Universidad Católica San Antonio de Murcia.

CO-150 PREVALENCIA DE LA VARIANTE ALÉLICA DEL GEN PIEZO1 ASOCIADA A LA SOBRECARGA FÉRRICA AFRICANA EN NUESTRA POBLACIÓN

PILAR LEÓZ ALLEGRETTI; PAULA SAN JOSÉ ALONSO; NURIA GONZÁLEZ ÁLVAREZ; MANEL BAENA GIMENO; MARTA SERRA FERRER; BENJAMÍN RODRÍGUEZ-SANTIAGO; ÁNGEL REMACHA SEVILLA

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.



15:30-16:30 | SALA VENECIA

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (II) [CO-103 A CO-108]

Coordinadores:

Dr. Ildelfonso Espigado Tocino

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Dr. Arancha Bermúdez Rodríguez

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

CO-103 VALOR PREDICTIVO DE LA ESCALA EASIX PARA LAS COMPLICACIONES TRAS TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (ALO-TPH) EN LA COMUNIDAD DE LAS ISLAS BALEARES

JAVIER OCTAVIO DÍAZ CARBONERO; ELENA MEDINA MEDINA; LUCÍA GARCÍA MAÑO; ANTONIO MANUEL GUTIÉRREZ GARCÍA; MARÍA JIMÉNEZ MOYA; MARÍA ANTONIA DURÁN PASTOR; LAURA LO RISO; JOSÉ MARÍA SÁNCHEZ RAGA; CARMEN BALLESTER RUIZ; SANDRA PÉREZ; ALBERT PÉREZ MONTAÑA; SARA MONTOLIO CHIVA; PAULA GÓMEZ; ASER ALONSO CARVALLO; ÁNGEL HORRILLO OREJUDO; ANTONIA SAMPOL MAYO; LEYRE BENTO DE MIGUEL

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

CO-104 VALORES ELEVADOS DE EASIX PREDICEN UN AUMENTO DEL RIESGO CARDIOVASCULAR PRECOZ EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

C. TOLOSA-RIDAO⁽¹⁾; E. CASCOS⁽²⁾; A. PEDRAZA⁽²⁾; MARÍA SUÁREZ-LLEDÓ⁽²⁾; P. CHARRY⁽²⁾; J. MARTÍNEZ-SÁNCHEZ⁽²⁾; L.G. RODRÍGUEZ-LOBATO⁽²⁾; M.^a TERESA SOLANO⁽²⁾; JOAN CID⁽²⁾; M. LOZANO⁽²⁾; LAURA ROSIÑOL⁽²⁾; JORDI ESTEVE⁽²⁾; ÁLVARO URBANO-ISPIZUA⁽²⁾; F. FERNÁNDEZ-AVILÉS⁽²⁾; C. MARTÍNEZ⁽²⁾; E. CARRERAS⁽²⁾; M. DÍAZ-RICART⁽²⁾; M. ROVIRA⁽²⁾; MARÍA QUERALI SALAS⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitari MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona.

CO-105 SÍNDROME DE FRAGILIDAD EN ADULTOS CANDIDATOS A UN TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS. ESTUDIO COORDINADO POR EL GRUPO ESPAÑOL DE TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO Y TERAPIA CELULAR (GETH-TC)

MARÍA QUERALI SALAS⁽¹⁾; MARÍA TERESA SOLANO⁽¹⁾; MÓNICA BAILE GONZÁLEZ⁽²⁾; MARINA ACERA GÓMEZ⁽²⁾; LAURA FOX⁽³⁾; MARÍA MAR PÉREZ ARTIGAS⁽³⁾; ANDRÉS SÁNCHEZ SALINAS⁽⁴⁾; JOAQUINA M. SALMERÓN CAMACHO⁽⁴⁾; ANA SANTAMARÍA⁽⁵⁾; MARÍA DEL CARMEN QUINTELA GONZÁLEZ⁽⁵⁾; SARA FERNÁNDEZ-LUIS⁽⁶⁾; LEDDY PATRICIA VEGA SUÁREZ⁽⁶⁾; SONIA RODRÍGUEZ GONZÁLEZ⁽⁷⁾; ALBERTO MUSSETTI⁽⁷⁾; JAVIER CORNAGO NAVASCUÉS⁽⁸⁾; ALBERT ESQUIROL⁽⁹⁾; VERÓNICA ILLANA ÁLVARO⁽¹⁰⁾; SARA VILLAR⁽¹¹⁾; ISABEL IZQUIERDO GARCÍA⁽¹²⁾; NEREA ARRATIBEL⁽¹³⁾; AITOR ABUIN BLANCO⁽¹⁴⁾; ÁNGEL CEDILLO⁽¹⁵⁾; SILVIA FILAFERRO⁽¹⁵⁾; LEYRE BENTO⁽¹⁶⁾; ANNA SUREDA⁽⁷⁾

⁽¹⁾Hospital Clínic de Barcelona; ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca/Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽³⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁴⁾Unidad de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽⁵⁾Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo; ⁽⁶⁾Unidad de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽⁷⁾Institut Català d'Oncologia, Hospital Duran i Reynals, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽⁹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (IIB-Sant Pau), Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; ⁽¹¹⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽¹²⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽¹³⁾Hospital Universitario de Donostia; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo; ⁽¹⁵⁾Grupo Español de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos y Terapia Celular; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.



CO-106 INCIDENCIA Y CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DEL SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN SINUSOIDAL TRAS TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE COMO PROFILAXIS DE EICR

VALERIA DELGADO PINOS; REBECA BAILÉN ALMOROX; IGNACIO GÓMEZ CENTURIÓN; PAULA FERNÁNDEZ CALDAS; JAVIER ANGUITA VELASCO; MI KWON

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-107 ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS DIFERENTES CRITERIOS DIAGNÓSTICOS DE ENFERMEDAD VENOOCCLUSIVA HEPÁTICA Y PAPEL DE LOS NUEVOS CRITERIOS EBMT DE 2023

MÓNICA CABRERO⁽¹⁾; ESTEFANIA PÉREZ-LÓPEZ⁽¹⁾; MARÍA CORTÉS⁽²⁾; ANA ÁFRICA MARTÍN-LÓPEZ⁽¹⁾; ALMUDENA CABERO⁽¹⁾; MÓNICA BAILE⁽¹⁾; ALEJANDRO AVENDAÑO⁽¹⁾; ANA GARCÍA-BACELAR⁽¹⁾; MARINA ACERA⁽¹⁾; LOURDES VÁZQUEZ⁽¹⁾; FERMIN SANCHEZ-GUIJO⁽¹⁾; LUCÍA LÓPEZ-CORRAL⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL);

⁽²⁾Departamento de Estadística, IBSAL.

CO-108 EVOH/SOS TRAS TPH ALOGÉNICO: NUEVOS CRITERIOS DIAGNÓSTICOS Y PAPEL DEL DIAGNÓSTICO RADIOLÓGICO

ALBA PUYUELO BENITO; PABLO PRIETO MARTÍNEZ; TERESA FONTANILLA; JAVIER MINAYA; ÍÑIGO GONZÁLEZ; ANA BOCANEGRA; CARLOS DE MIGUEL; MARÍA ESTHER MARTÍNEZ MUÑOZ; ROSALÍA ALONSO TRILLO; GUIOMAR BAUTISTA; RAFAEL DUARTE

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.



16:40-18:10 | SIMPOSIOS SATÉLITE (ver pág. 156)

18:15-20:15 | AUDITORIO 2

ASAMBLEA DE LA SETH

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

20:15 | AUDITORIO 1

CEREMONIA DE INAUGURACIÓN



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

AUDITORIO 3

PETHEMA: Programa Español de Tratamientos en Hematología

SALA MADRID

GELTAMO: Grupo Español de Linfomas y Trasplante Autólogo de Médula Ósea

SALA BRUSELAS

GEMFIN: Grupo Español de Enfermedades Mieloproliferativas Crónicas Filadelfia Negativas

SALA PARÍS 1

GEA: Grupo Español de Aféresis

SALA PARÍS 2

GCECGH: Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica

SALA DE TRIANA

GECH: Grupo Español de Citología Hematológica

SALA DE PRENSA

GEHEG: Grupo Español de Hematogeriatria

SALA CLUB

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

SALA BARCELONA

GECHF: Grupo Español de Citometría de Flujo Hematológica



**VIERNES,
27 DE OCTUBRE**



VIERNES, 27 DE OCTUBRE

08:30-09:40 | AUDITORIO 1

PROGRAMA EDUCACIONAL


Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



Coordinadores:

Dr. Marcos González Díaz

Hospital Universitario de Salamanca.

Dra. Pilar Medina Badenes

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

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

Dr. John Bjarne Hansen

University Hospital of North Norway, Tromsø (Noruega).

Diagnóstico y tratamiento del linfoma de células del manto

Dra. Eva Giné Soca

Hospital Clínic, Barcelona.

Objetivos docentes:

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

Macroglobulinemia de Waldenström. Desde los alquilantes al tratamiento diana específico

Dr. Ramón García Sanz

Hospital Universitario de Salamanca.

Objetivos docentes:

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



09:45-09:55 | AUDITORIO 1

REDECAN

Las cifras del cáncer hematológico en España 2024

Dr. Rafael Marcos Gragera

Coordinador de HematoREDECAN.

Institut d'Investigació Biomèdica de Girona Dr. Josep Trueta.

09:55-10:45 | AUDITORIO 1

III CONGRESO IBEROAMERICANO DE HEMATOLOGÍA

Moderadores:

Dr. Jesús F. San-Miguel Izquierdo

Presidente del Comité Científico de la SEHH.

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

Dr. Santiago Bonanad Boix

Presidente del Comité Científico de la SETH.

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

La citología sanguínea en el diagnóstico de las enfermedades lisosomales

Dr. Joaquín Carrillo Farga

Instituto de Hematopatología, Querétaro (México).

Heterogeneidad en el acceso a los estudios esenciales para el diagnóstico de hemopatías malignas en Latinoamérica

Dra. Lidiane K. Andino

Presidenta de la Sociedad Paraguaya de Hematología y Medicina Transfusional.

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

Retos y soluciones en el manejo de la hemofilia

Dra. Arlette Ruiz Sáez

Banco Municipal de Sangre, Universidad Central de Venezuela.

10:45-11:15 | PAUSA-CAFÉ



11:15-12:45 | AUDITORIO 1

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

CUESTIONES ACTUALES EN MIELOMA MÚLTIPLE

Coordinadores:

Dr. Enrique M. Ocio San Miguel

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Dra. Dorotea Fantl

Hospital Italiano de Buenos Aires (Argentina).

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

Dr. Albert Oriol Rocafiguera

Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona.

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

Dra. Laura Rosñol Dachs

Hospital Clínic, Barcelona.

¿Curaremos el mieloma múltiple con los CAR-T?

Dr. Sergio Giralt

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

CS-08

LOS GENES EPITRANSCRIPTÓMICOS QUE REGULAN M6A, JUEGAN UN PAPEL SIGNIFICATIVO EN EL PRONÓSTICO DEL MIELOMA MÚLTIPLE, SIENDO *VIRMA* ESENCIAL PARA EL DESARROLLO DE ESTA NEOPLASIA

**E. URIZAR⁽¹⁾; L. GÁRATE⁽²⁾; E. MIRANDA⁽¹⁾; L.V. VALCÁRCEL⁽³⁾; N. BARRENA⁽³⁾;
P. SAN MARTÍN-URIZ⁽¹⁾; E. SAN JOSÉ-ENÉRIZ⁽¹⁾; F. PRÓSPER⁽²⁾; X. AGIRRE⁽¹⁾**

⁽¹⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), IDISNA; ⁽²⁾Cancer Centre, Clínica Universidad de Navarra;

⁽³⁾Universidad de Navarra, Tecnun Escuela de Ingeniería.



11:15-12:45 | AUDITORIO 2



SIMPOSIO

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

Coordinadores:

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud

Hospital Clínic, Barcelona.

Dr. Carlos Aguilar Franco

Hospital Santa Bárbara, Soria.

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

Dr. Ramón Lecumberri Villamediana

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

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

Dra. Meritxell Nomdedeu Fàbrega

Hospital Clínic, Barcelona.

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

Dr. Luis Martí Bonmatí

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

CS-09

**‘STICKY PLATELET SYNDROME’:
UNA TROMBOFILIA PECULIAR INFRADIAGNOSTICADA**

**FCO. JAVIER RODRÍGUEZ MARTORELL; BEGOÑA PEDROTE AMADOR; M.^a TERESA VARGAS DE LOS MONTEROS;
ANTONIA DORADO ELÍAS; M.^a DOLORES SERRANO CHACÓN; RAMIRO JOSÉ NÚÑEZ VÁZQUEZ;
CRISTINA CALDERÓN CABRERA**

Hospital Universitario Virgen del Rocío, IBIS, Sevilla.



11:15-12:45 | AUDITORIO 3

SIMPOSIO



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

LA TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LOS DIAGNÓSTICOS COMPLEJOS

Coordinadores:

Dra. Marta Morado Arias

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Dr. Joaquín Carrillo Farga

Instituto de Hematopatología, Querétaro (México).

Citometría de flujo en el diagnóstico de la patología no neoplásica

Dr. Enrique Colado Varela

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

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

Dra. Rosa Ayala Díaz

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

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

Dr. Jesús Villarrubia Espinosa

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Objetivos docentes:

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



CS-10

INTEGRACIÓN DEL MAPEO ÓPTICO DEL GENOMA EN LA RUTINA DIARIA DEL LABORATORIO DE CITOGENÉTICA

A. DIAZ-GONZÁLEZ⁽¹⁾; G. AVETISYAN⁽¹⁾; C. GARCÍA-RUIZ⁽¹⁾; G. LLORENS⁽¹⁾; J.V. GIL⁽¹⁾; E. MORA⁽²⁾; E. MAYORDOMO⁽³⁾; D. MARTÍNEZ-CAMPUZANO⁽²⁾; P. GRANADOS⁽²⁾; J. EIRIS⁽²⁾; M. SANTIAGO⁽²⁾; S. ROMERO⁽¹⁾; M. LLOP⁽⁴⁾; E. BARRAGÁN⁽⁴⁾; L. CORDÓN⁽⁵⁾; A. LIQUORI⁽⁵⁾; D. LINARES⁽²⁾; I. LUNA⁽²⁾; A. VICENTE⁽²⁾; R. ANDREU⁽¹⁾; A. SEMPERE⁽¹⁾; L. SENENT⁽⁶⁾; J. CERVERA⁽⁶⁾; J. DE LA RUBIA⁽⁶⁾; E. SUCH⁽⁶⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación de Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; ⁽²⁾Grupo de Investigación de Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; Servicio de Hematología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽³⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽⁴⁾Unidad de Biología Molecular, Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Madrid; ⁽⁵⁾Grupo de Investigación de Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia, CIBERONC; ⁽⁶⁾Grupo de Investigación de Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia, Servicio de Hematología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia, CIBERONC.



11:15-12:45 | SALA MADRID

Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

SIMPOSIO

NEOPLASIAS MIELOIDES CON MUTACIÓN DE *NPM1*

Coordinadores:

Dra. María Rozman Jurado*Hospital Clínic, Barcelona.***Dr. Carlos E. Bueso Ramos***MD Anderson Cancer Center, Houston (USA).*

Morfología y fenotipo

Dra. Gemma Azaceta Reinares*Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.*

Aspectos genéticos y moleculares

Dra. Eva Barragán González*Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.*

Aspectos clínicos, pronóstico y tratamiento

Dra. Mar Tormo Díaz*Hospital Clínico Universitario de Valencia.*

Objetivos docentes:

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

CS-11

LA LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA (LMMC) CON MUTACIONES TÍPICAS DE LMA (*NPM1*, *FLT3* O *CEBPA*) IDENTIFICAN UN GRUPO DE LMMC DE ALTO RIESGO INDEPENDIENTEMENTE DEL CPSS MOLECULAR

SANDRA CASTAÑO Díez⁽¹⁾; INÉS ZUGASTI⁽¹⁾; XAVIER CALVO⁽²⁾; ALEJANDRO AVENDAÑO⁽³⁾; ELVIRA MORA⁽⁴⁾; JOSÉ FALANTES⁽⁵⁾; GEMMA AZACETA⁽⁶⁾; MARIAM IBÁÑEZ⁽⁷⁾; TZU CHEN⁽⁸⁾; CRISTINA NOTARIO⁽⁹⁾; NEUS AMER⁽¹⁰⁾; MÓNICA LÓPEZ-GUERRA⁽¹⁾; CARLOS JIMÉNEZ-VICENTE⁽¹⁾; DANIEL ESTEBAN⁽¹⁾; MARÍA ROZMAN⁽¹⁾; LEONOR ARENILLAS⁽²⁾; MARÍA DíEZ-CAMPELO⁽³⁾; BLANCA XICOY⁽¹¹⁾; JORDI ESTEVE⁽¹⁾; MARINA DíAZ-BEYÁ⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽²⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona; ⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca;

⁽⁴⁾Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla;

⁽⁶⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; ⁽⁷⁾Hospital General Universitario de Valencia;

⁽⁸⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria,

Santa Cruz de Tenerife; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma de Mallorca; ⁽¹¹⁾Institut Català d'Oncologia-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona.



11:15-12:45 | SALA BRUSELAS

SIMPOSIO

Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

RETOS ACTUALES EN LA LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA

Coordinadores:**Dr. Valentín García Gutiérrez***Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.***Dra. Isabel Montero Cuadrado***Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

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

Dr. Hugues de Lavallade*Guy's Hospital, London (United Kingdom).*

¿Cuál es la mejor dosis para cada inhibidor?

Dr. Jorge Cortés*Georgia Cancer Center, Augusta University (USA).*

Manejo de la leucemia mieloide crónica en las fases avanzadas

Dr. Guillermo Ortí Pascual*Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

CS-12

EFFECTO DE LA RESPUESTA INMUNE INDUCIDA POR PONATINIB EN PACIENTES CANDIDATOS A DISCONTINUACIÓN DE TRATAMIENTO (ENSAYO PONAZERO)

**M. MANZANARES⁽¹⁾; F. RAMOS-MARTÍN⁽¹⁾; G. CASADO-FERNÁNDEZ⁽¹⁾; M. TORRES⁽¹⁾;
E. MATEOS⁽¹⁾; J.C. HERNÁNDEZ-BOLUDA⁽²⁾; L.F. CASADO-MONTERO⁽³⁾; M.T. GÓMEZ-CASARES⁽⁴⁾;
R. AVALA-DÍAZ⁽⁵⁾; B. XICOY CIRICI⁽⁶⁾; F. FERRER-MARÍN⁽⁷⁾; G. ORTÍ⁽⁸⁾; R. DE PAZ-ARIAS⁽⁹⁾;
S. OSORIO PRENDES⁽¹⁰⁾; R. PÉREZ LÓPEZ⁽¹¹⁾; E. MORA CASTERA⁽¹¹⁾; C. RUIZ NUÑO⁽¹²⁾; A. JIMÉNEZ⁽¹³⁾;
C. BOQUE⁽¹⁴⁾; M. SIERRA⁽¹⁵⁾; J. MARTÍNEZ-LOPEZ⁽⁵⁾; S. RODRÍGUEZ-MORA⁽¹⁾; M. COIRAS⁽¹⁾;
V. GARCÍA-GUTIÉRREZ⁽¹⁶⁾**

⁽¹⁾Unidad de Inmunopatología, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Madrid;

⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽³⁾Hospital Universitario de Toledo; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr.

Negrín, Las Palmas de Gran Canaria; ⁽⁵⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital German Trias i Pujol, Barcelona;

⁽⁷⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Valencia; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona;

⁽⁹⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid;

⁽¹¹⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽¹²⁾Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia;

⁽¹³⁾Hospital Universitario Regional de Málaga; ⁽¹⁴⁾Hospital Duran i Reynals-ICO, Barcelona; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽¹⁶⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.



11:15-12:45 | SALA PARÍS 1



SIMPOSIO

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

Coordinadoras:**Dra. Laura Gutiérrez Gutiérrez***Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.***Dra. Noèlia Vilalta Seto***Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.*

Mecanismos de tromboinflamación con resolución celular

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

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

Dr. José Rivera Pozo*Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.*

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

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

Objetivos docentes:

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

CS-13

PERFIL PROTROMBÓTICO DE PACIENTES ADULTOS CON TROMBOCITOPENIA INMUNE

ELENA MONZÓN MANZANO; M.ª TERESA ÁLVAREZ ROMÁN; ELENA GARCÍA ARIAS-SALGADO; PAULA ACUÑA BUTTA; M.ª ISABEL RIVAS POLLMAR; MÓNICA MARTÍN SALCES; SARA GARCÍA BARCENILLA; VÍCTOR JIMÉNEZ YUSTE; NORA V. BUTTA COLL*Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.*



11:15-12:45 | SALA PARÍS 2

SIMPOSIO

Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS: DEL LABORATORIO AL DOMICILIO DEL PACIENTE

Coordinadores:

Dr. José Juan Rifón Roca*Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.***Dr. Rafael Duarte Palomino***Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.*

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

Dr. Simón Méndez-Ferrer*University of Cambridge (United Kingdom).*

Total marrow and lymphoid irradiation for hematopoietic stem cell transplantation conditioning

Dr. Jeffrey Wong*City of Hope Cancer Center, California (USA).*

Trasplante alogénico en régimen domiciliario y en entornos con recursos limitados

Dr. Guillermo J. Ruiz-Argüelles*Centro de Hematología y Medicina Interna, Clínica Ruiz, Puebla (México).*

CS-14

UNA ESTRATEGIA DIRIGIDA A REDUCIR LA EXPOSICIÓN A ANTIBIÓTICOS EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO PROTEGE A LA MICROBIOTA INTESTINAL Y REDUCE LA INCIDENCIA DE ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR AGUDA

ILDEFONSO ESPIGADO TOCINO⁽¹⁾; NANCY RODRÍGUEZ TORRES⁽²⁾; SILVIA JIMÉNEZ JORGE⁽²⁾; LUCRECIA YAÑEZ SANSEGUNDO⁽³⁾; LOURDES VÁZQUEZ LÓPEZ⁽⁴⁾; CARLOS SOLANO VERCET⁽⁵⁾; MI KWON⁽⁶⁾; MANUELA AGUILAR GUIZADO⁽⁷⁾; SARA FERNÁNDEZ LUIS⁽³⁾; ALEJANDRO AVENDAÑO PITA⁽⁴⁾; ARIADNA PÉREZ MARTÍNEZ⁽⁵⁾; REBECA BAILÉN⁽⁶⁾; CARMEN LIMÓN RAMOS⁽⁷⁾; NAZARET DOMÍNGUEZ VELASCO⁽⁷⁾; LAURA DE LA TORRE CORONA⁽⁸⁾; FRANCISCO JOSÉ MÁRQUEZ MALAVER⁽¹⁾; JULIO CERRILLO MATILLA⁽⁹⁾; CLARA MARÍA ROSSO FERNÁNDEZ⁽²⁾; CLAUDIO ALBA⁽¹⁰⁾; JOSÉ ANTONIO PÉREZ SIMÓN⁽¹¹⁾; M.^a EUGENIA PACHÓN IBÁÑEZ⁽¹²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen Macarena-Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS/CSIC)-Universidad de Sevilla. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla-Clinical Research and Clinical Trials Support Unit; ⁽³⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla-IDIVAL, Santander; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁵⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia-INCLIVA; ⁽⁶⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón-Institute of Health Research Gregorio Marañón, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío-IBIS, Sevilla; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Virgen Macarena/IBIS, Sevilla; ⁽⁹⁾Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS/CSIC), Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽¹⁰⁾Complutense University of Madrid, Department of Nutrition and Food Science, Madrid; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío-Instituto de Biomedicina de Sevilla-Universidad de Sevilla; ⁽¹²⁾Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Infecciosas (CIBERINFEC, ISCIII).



12:45-13:45 | AUDITORIO 1

XXXV LECCIÓN CONMEMORATIVA ANTONIO RAICHS



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

Moderadores:

Dra. M.ª Victoria Mateos Manteca

Presidenta de la SEHH.

Hospital Universitario de Salamanca.

Dr. Jesús F. San-Miguel Izquierdo

Presidente del Comité Científico de la SEHH.

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

Del trasplante a las células CAR-T

Dra. Dolores Caballero Barrigón

Hospital Universitario de Salamanca.

13:45-15:30 | ALMUERZO DE TRABAJO

| SIMPOSIOS SATÉLITE (ver pág. 166)



COMUNICACIONES ORALES

15:30-16:30 | AUDITORIO 1

GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (II)

[CO-007 A CO-012]

Coordinadoras:

Dra. Estrella Carrillo Cruz

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Dra. Esther González García

Hospital de Cabueñes, Gijón.

CO-007 PAPEL DE LA BIOPSIA DE MÉDULA ÓSEA EN EL ESTUDIO INICIAL DE GAMMAPATÍAS MONOCLONALES
ANA GEA PEÑA; TATIANA FERNÁNDEZ BARGE; IRENE FRANCÉS ALEXANDRE; ANA TOBALINA GARCÍA; JUAN JOSÉ DOMÍNGUEZ GARCÍA; IRENE GOROSTIDI ÁLVAREZ; JULIA BANNATYNE UNDAIBETIA; MARÍA OVIEDO MADRID; RODRIGO CANTERA ESTEFANÍA; JUAN MANUEL CEREZO MARTÍN; RAQUEL GARCÍA RUIZ; ANDRÉS INSUNZA GAMINDE; CARMEN MARÍA MONTES GAISÁN; MARÍA ARÁNZAZU BERMÚDEZ RODRÍGUEZ; SANTIAGO MONTES MORENO; SARA FERNÁNDEZ-LUIS; ENRIQUE MARÍA OCIO SAN MIGUEL

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

CO-008 EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA DE TRANSLOCACIONES CONVENCIONALES Y REORDENAMIENTOS DE INMUNOGLOBULINAS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE MEDIANTE SECUENCIACIÓN DIRIGIDA DE ARN POR PANEL DE CAPTURA POR HIBRIDACIÓN

NATALIA BUENACHE CUENDA⁽¹⁾; PEYAO LIU⁽¹⁾; RICARDO SÁNCHEZ PÉREZ⁽¹⁾; LUCÍA SASTRE VERGARA⁽¹⁾; M.^a JOSÉ ROBLES MARÍN⁽¹⁾; RAFAEL ALONSO FERNÁNDEZ⁽²⁾; JOSÉ MARÍA SÁNCHEZ PINA⁽²⁾; NIEVES LÓPEZ MUÑOZ⁽²⁾; INMACULADA RAPADO MARTÍNEZ⁽²⁾; ROSA AYALA DÍAZ⁽²⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ LÓPEZ⁽²⁾; JUAN MANUEL ROSA ROSA⁽¹⁾

⁽¹⁾Departamento de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos, H120-CNIO, Madrid; ⁽²⁾Departamento de Hematología Traslacional, Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-009 LA INMUNOPARESIA ASOCIADA AL ISOTIPO PODRÍA PREDECIR LA PROGRESIÓN DE GAMMAPATÍA MONOCLONAL DE SIGNIFICADO INCIERTO A MIELOMA MÚLTIPLE

ROSALÍA RIAZA GRAU; VALLE BOTICARIO CALVO; MARÍA JOSÉ REQUENA RODRÍGUEZ; MAR DÍAZ GOIZUETA; CRISTINA CÓRDOBA CHICOTE; PEDRO SÁNCHEZ GODOY

Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid.

CO-010 MIELOMA MÚLTIPLE IGD: UN ISOTIPO RARO (Y PROBABLEMENTE NO RECONOCIDO) DE MIELOMA MÚLTIPLE CON UN PRONÓSTICO RESERVADO

MAFALDA URBANO; MARIANA BAPTISTA; ADRIANA ROQUE; JOANA AZEVEDO; LENKA RUZICKOVA; ÁNGELA MARESCH; FERNANDO RODRIGUES; CATARINA GERALDES

Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (Portugal).

**CO-011 IMPACTO DE LA EXCLUSIÓN EN ENSAYOS CLÍNICOS DE PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO NO CANDIDATOS A TRASPLANTE**

ANNA DE DANIEL; LUIS GERARDO RODRÍGUEZ LOBATO; NATALIA TOVAR; CARLOS FERNÁNDEZ DE LARREA; M.^ª TERESA CIBEIRA; RAQUEL JIMÉNEZ SEGURA; DAVID F. MORENO; AINA ÓLIVER CALDÉS; HELENA BRILLEMBOURG; KATIA GUINETTI; JOAN BLADÉ; LAURA ROSIÑOL

Hospital Clínic, Barcelona.

CO-012 REGULACIÓN FARMACOLÓGICA DE LAS REGIONES ACTIVAS DE NOVO EN EL MIELOMA MÚLTIPLE MEDIANTE INHIBIDORES DE BROMODOMINIOS

N. GÓMEZ ECHARTÉ⁽¹⁾; A. CARRASCO LEÓN⁽¹⁾; E. MIRANDA⁽¹⁾; L. GÁRATE⁽²⁾; B. GARCÍA TORRE⁽³⁾; N. GIMÉNEZ CAMINO⁽¹⁾; N. BARRENA⁽⁴⁾; S. ALONSO MORENO⁽⁵⁾; L. BELVER⁽⁵⁾; J.I. MARTÍN SUBERO⁽³⁾; E. SAN JOSÉ ENÉRIZ⁽¹⁾; A. AGUIRRE⁽¹⁾; F. PRÓSPER⁽²⁾

⁽¹⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdISNA), Pamplona;

⁽²⁾Cancer Centre, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽³⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer

(IDIBAPS), Barcelona; ⁽⁴⁾Universidad de Navarra, Tecnun Escuela de Ingeniería, San Sebastián; ⁽⁵⁾Instituto de Investigación

contra la Leucemia Josep Carreras (LIC), Barcelona.



15:30-16:30 | AUDITORIO 2

PLAQUETAS (II)

[CO-205 A CO-210]

Coordinadores:**Dra. Laura Gutiérrez Gutiérrez***Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.***Dr. Antonio Moscardó Martínez***Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.***CO-205 IDENTIFICACIÓN DE UNA NUEVA VARIANTE EN HOMOCIGOSIS QUE AFECTA AL SPLICING DEL GEN VPS33B CAUSANTE DE UN SANGRADO DE ORIGEN DESCONOCIDO SINDRÓMICO****LORENA DÍA AJENJO⁽¹⁾; ANA MARÍN QUÍLEZ⁽²⁾; JORGE PLA MUÑOZ⁽¹⁾; BEATRIZ REY BUA⁽³⁾; SANDRA SANTOS MINGUEZ⁽¹⁾; CRISTINA MIGUEL GARCÍA⁽¹⁾; JOSÉ RAMÓN GONZÁLEZ PORRAS⁽³⁾; ROCÍO BENITO⁽¹⁾; JOSÉ RIVERA⁽⁴⁾; JOSÉ MARÍA BASTIDA⁽⁵⁾**

⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Salamanca (USAL), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽²⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB) Pascual Parrilla, CIBERER-Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Murcia; ⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), USAL; ⁽⁴⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB Pascual Parrilla, CIBERER-ISCIII, Murcia, en representación del Grupo Español de Alteraciones Plaquetarias Congénitas; ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL, USAL, en representación del Grupo Español de Alteraciones Plaquetarias Congénitas.

CO-206 DESCRIPCIÓN DE UNA COHORTE DE 5 FAMILIAS CON TROMBOCITOPENIA CON MUTACIONES EN GF1TB IDENTIFICADAS MEDIANTE WES**PERLA BANDINI^(1,2,3); NINA BORRÁS^(1,2); LAURA MARTÍN-FERNÁNDEZ^(1,2); RUBÉN BERRUICO^(4,5); SUSANNA GASSIOT⁽⁶⁾; EUGENIA FERNÁNDEZ MELLID⁽⁷⁾; ANDRÉS PELETEIRO RAOÍNDO⁽⁷⁾; NAZIY SANTOS⁽⁸⁾; RAMÓN SALINAS ARGENTE⁽⁹⁾; NATALIA COMES^(1,2); LORENA RAMÍREZ^(1,2); FRANCISCO VIDAL^(1,2,10); IRENE CORRALES^(1,2,10)**

⁽¹⁾Laboratori de Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits; ⁽²⁾Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB); ⁽³⁾Departament de Genètica, Microbiologia y Estadística, Universitat de Barcelona; ⁽⁴⁾Servei d'Hematologia Pediàtrica, Institut de Recerca Pediàtrica, Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona (IRP-HSID), Universitat de Barcelona; ⁽⁵⁾Instituto Nacional de Investigación Biomédica en Enfermedades Raras; ⁽⁶⁾Servei de Diagnòstic de Laboratori, IRP-HSID, Universitat de Barcelona; ⁽⁷⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela; ⁽⁸⁾Servei d'Hematologia, Institut Català d'Oncologia (ICO), Girona; ⁽⁹⁾Servei d'Hematologia i Hemoteràpia, Hospital Universitari Sagrat Cor, Universitat Internacional de Catalunya, Barcelona; ⁽¹⁰⁾Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCv), Instituto Carlos III (ISCIII).

CO-207 PREVALENCIA Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA TROMBOCITOPENIA INMUNE EN PACIENTES CON LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO Y MODELO PREDICTIVO PARA EVALUAR SU RIESGO DE APARICIÓN**JESÚS CORNUDELLA LEMA⁽¹⁾; IRENE CARRIÓN-BARBERÀ⁽²⁾; SERGIO VÁZQUEZ MONTES DE OCA⁽³⁾; FRANCÉS GARCÍA-PALLAROLS⁽⁴⁾; TAREK CARLOS SALMAN-MONTE⁽²⁾; BLANCA SÁNCHEZ-GONZÁLEZ⁽⁴⁾**

⁽¹⁾Facultad de Medicina, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona; ⁽²⁾Reumatologia, Hospital del Mar, Barcelona; ⁽³⁾Grupo de Investigación en Informática Biomédica, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona; ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.



- CO-208 EL FVV PURIFICADO CORRIGE LA HEMOSTASIA PRIMARIA DISFUNCIONAL EN PACIENTES CON SOPORTE VITAL EXTRACORPÓREO. ESTUDIOS *IN VITRO* FRENTE A CRIOPRECIPITADO**
MARCOS PINO; ANA BELÉN MORENO CASTAÑO; BLANCA DE MONER; PATRICIA MOLINA; HELENA VENTOSA; MERITXELL NOMEDEU; GINÉS ESCOLAR; PEDRO CASTRO; ELENA SANDOVAL; MARIBEL DÍAZ RICART
Hospital Clínic, Barcelona.
- CO-209 USO DE AVATROMBOPAG FRENTE A TRANSFUSIÓN DE PLAQUETAS EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA Y TROMBOCITOPENIA GRAVE ASOCIADA: EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL**
R. GONZÁLEZ RESINA; C. POLO CUADRO; C. YAGÜE CABALLERO; A. ROYO ESTEBAN; D. CASAS DEZA; L. FERNÁNDEZ CUEZVA; J.E. OBREGÓN MEMBREÑO; M. HERRERO GUTIÉRREZ; M.S. ORDÁS MIGUÉLEZ; P.E. LÓPEZ GÓMEZ; V. BERNAL MONTERDE
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
- CO-210 AVATROMBOPAG EN TROMBOCITOPENIA INMUNE PRIMARIA. EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL DE SU USO EN HOSPITALES DE LA COMUNIDAD DE MADRID (ESTUDIO *AVAMAD*)**
M.^a JOSÉ LLÁCER FERRANDIS⁽¹⁾; SILVIA MONSALVO SAORNIL⁽²⁾; ALMUDENA DE LAIGLESIA LORENZO⁽²⁾; CELIA MARTÍNEZ VÁZQUEZ⁽³⁾; MARÍA MENOR GÓMEZ⁽³⁾; ESTHER CHICA GULLÓN⁽⁴⁾; GLORIA PÉREZ SEGURA⁽⁵⁾; NURIA REVILLA CALVO⁽⁶⁾; TERESA ARQUERO PORTERO⁽⁶⁾; ARIANA ORTÚZAR PASALODOS⁽⁷⁾; M.^a TERESA ALVÁREZ ROMÁN⁽⁸⁾; ISABEL GONZÁLEZ-GASCÓN Y MARÍN⁽⁹⁾; GEMMA MORENO JIMÉNEZ⁽¹⁰⁾; CRISTINA PASCUAL IZQUIERDO⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid; ⁽³⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.



15:30-16:30 | AUDITORIO 3

SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS (II)

[CO-028 A CO-033]

Coordinadores:**Dra. M.ª Isabel Montero Cuadrado***Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.***Dr. Santiago Osorio Prendes***Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.***CO-028 DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE ENSAYOS FUNCIONALES IN VITRO PARA LA CLASIFICACIÓN DE VARIANTES GERMINALES DE DDX41****C. MARTÍNEZ VALIENTE⁽¹⁾; L. RUBIO LÓPEZ⁽²⁾; B. FERNÁNDEZ BLANCO⁽¹⁾; M. SANTIAGO BALSERA⁽¹⁾; P. LÓPEZ NIETO⁽¹⁾; M. GUAITA CÉSPEDES⁽³⁾; M. MOROTE FAUBEL⁽¹⁾; C. GARCÍA RUIZ⁽¹⁾; G. AVETISYAN⁽¹⁾; A. DÍAZ GONZÁLEZ⁽¹⁾; A. SANJUÁN PLA⁽¹⁾; E. SUCH TABOADA⁽¹⁾; J. DE LA RUBIA⁽³⁾; A. LIQUORI⁽¹⁾; J. CERVERA⁽¹⁾**⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe), Valencia;⁽²⁾Centro de Investigación Biomédica en Red de Oncología (CIBERONC), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid;⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.**CO-029 REGISTRO ESPAÑOL DE SÍNDROME DE VEXAS, UN PROYECTO DEL GRUPO ESPAÑOL DE SÍNDROME MIELODISPLÁSICO****BORJA PUERTAS⁽¹⁾; MARTA FONSECA SANTOS⁽¹⁾; PEDRO GONZÁLEZ SANTA CATALINA⁽²⁾; JAVIER ARZUAGA MÉNDEZ⁽³⁾; CARLOS DE MIGUEL SÁNCHEZ⁽⁴⁾; MARTA CANET MALDONADO⁽⁵⁾; MARC BOSCH SCHIPS⁽⁶⁾; MARINA DÍAZ⁽⁷⁾; ALBERTO VALIENTE MARTÍN⁽⁸⁾; GUILLERMO RAMIL LÓPEZ⁽⁹⁾; IDOYA ANCIN ARTEAGA⁽³⁾; ALBA MESA TUDELA⁽¹⁰⁾; ESPERANZA TUNSET ANDÚJAR⁽¹¹⁾; DOLLY FIALLO SUÁREZ⁽¹²⁾; DANIEL GIL ALÓS⁽¹³⁾; KARAN MAYANI⁽¹⁴⁾; DIEGO ROBLES⁽⁴⁾; M. ÁNGELES MONTAÑÉS GARCÍA⁽¹⁵⁾; M.ª LAURA BLANCO⁽⁹⁾; FERNANDO RAMOS⁽¹⁶⁾; FÉLIX LÓPEZ CADENAS⁽¹⁷⁾; JESÚS M.ª HERNÁNDEZ RIVAS⁽¹⁾; MARÍA DIEZ CAMPELO⁽¹⁾**⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Universidad de Salamanca; ⁽³⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia;⁽⁴⁾Hospital Universitario Araba; ⁽⁵⁾Hospital Universitario MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽⁶⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron,Barcelona; ⁽⁷⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Navarra, Pamplona; ⁽⁹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau,Barcelona; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona; ⁽¹¹⁾Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona;⁽¹²⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽¹³⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid;⁽¹⁴⁾Hospital General de La Palma, Santa Cruz de Tenerife; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza;⁽¹⁶⁾Hospital Universitario de León; ⁽¹⁷⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.**CO-030 UN MODELO IN VITRO DE TRANSFORMACIÓN DE SMD A LMA REVELA DIFERENCIAS EN LA PROLIFERACIÓN Y RESPUESTA A FÁRMACOS EN LAS DISTINTAS ETAPAS DE EVOLUCIÓN DE LA ENFERMEDAD****SOFÍA TORIBIO CASTELLÓ⁽¹⁾; CLAUDIA PÉREZ CARRETERO⁽¹⁾; ALBERTO RODRÍGUEZ SÁNCHEZ⁽¹⁾; RAÚL AZIBEIRO⁽²⁾; MARTA MARTÍN⁽¹⁾; ÁNGELA VILLAVEDE RAMIRO⁽¹⁾; DAVID SANZ⁽¹⁾; SANDRA SANTOS MINGUEZ⁽¹⁾; CRISTINA MIGUEL GARCÍA⁽¹⁾; IRENE RODRÍGUEZ IGLESIAS⁽¹⁾; SARA GONZÁLEZ BRIONES⁽¹⁾; IGNACIO TUÑÓN⁽¹⁾; TERESA GONZÁLEZ⁽²⁾; MÓNICA DEL REY⁽¹⁾; MARÍA DIEZ CAMPELO⁽²⁾; JESÚS M.ª HERNÁNDEZ RIVAS⁽¹⁾**⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca; ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca.

**CO-031 PRONÓSTICO DE LOS PACIENTES CON SMD CON MUTACIÓN EN SF3B1. IMPORTANCIA DEL TIPO DE MUTACIÓN EN LA SUPERVIVENCIA Y EN EL RIESGO DE PROGRESIÓN**

M. GARCÍA CULEBRAS; P. ALCALDE MELLADO; F.J. MÁRQUEZ MALAVER; E. CARRILLO CRUZ; E. SORIA SALSIDE; R. MORALES CAMACHO; C. PRATS MARTÍN; M.T. VARGAS DE LOS MONTEROS; E. MARTÍN CHACÓN; J.A. PÉREZ SIMÓN; J.F. FALANTES GONZÁLEZ

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

CO-032 DESARROLLO DE APTÁMEROS COMO TERAPIA PARA ENFERMEDADES CON NEUTROPENIA CONGÉNITA

FRANCISCA ALCARAZ PÉREZ⁽¹⁾; ELENA MARTÍNEZ BALSALOBRE⁽²⁾; JESÚS GARCÍA CASTILLO⁽¹⁾; DIANA GARCÍA MORENO⁽²⁾; ELENA NARANJO SÁNCHEZ⁽²⁾; MIRIAM FERNÁNDEZ LAJARÍN⁽²⁾; ALBA JIMÉNEZ BLAYA⁽²⁾; VICTORIANO MULERO⁽²⁾; MARÍA LUISA CAYUELA⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB) Pascual Parrilla;

⁽²⁾IMIB Pascual Parrilla, Universidad de Murcia.

CO-033 ESTUDIO FUNCIONAL DE LA ACTIVIDAD ANTIONCOGÉNICA DE LA AZACITIDINA Y DEL BORTEZOMIB EN UNA LÍNEA LEUCÉMICA CON EL GEN EZH2 MUTADO

I. MARTÍN CASTILLO; E. VILLAMÓN RIBATE; S. KRASIMIROVA MINCHEVA; M. CALABUIG MUÑOZ; B. FERRER LORES; F. GARCÍA GARCÍA; I. MELLADO SORIANO; A. MUÑOZ LÓPEZ; P. COLL FERRI; J. ARA NAVARRO; P. ORTIZ GAVILÁN; A.B. BUENO MARCILLA; E. MONTOLIO BASELGA; C. SOLANO VERCET; M. TORMO DÍAZ

Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.



15:30-16:30 | SALA MADRID

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (III)

[CO-109 A CO-114]

Coordinadores:**Dr. Rafael de la Cámara de Llanza***Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.***Dra. Inmaculada Heras Fernando***Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.*

CO-109 RESULTADOS SEGÚN EL TIPO DE DONANTE DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS CON ACONDICIONAMIENTO MIELOABLATIVO Y CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE EN LMA

MARTA VILLALBA; PEDRO CHORÃO; AITANA BALAGUER ROSELLÓ; JUAN MONTORO; ANA FACAL; MANUEL GUERREIRO; INÉS GÓMEZ SEGUI; PILAR SOLVES; MARTA SANTIAGO; ALBERTO LOURO; PEDRO ASENSI; ANA BATALLER; BRAIS LAMAS; PABLO GRANADOS; AURORA PERLA; JAVIER DE LA RUBIA; MIGUEL ÁNGEL SANZ; JAIME SANZ

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-110 IMPACTO CLÍNICO DEL ESTADO DE PORTADOR DE MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES EN EL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

LUCÍA BOLEA JARRETA; ALEJANDRO LUNA DE ABIA; ENRIQUE BLANCO PELÁEZ; M.ª LUISA PALACIOS BERRAQUERO; LUCÍA PÉREZ LAMAS; PABLO PALOMO RUMSCHISKY; BLANCA DE FELIPE NOGUERALE; CARLOS JIMÉNEZ CHILLÓN; BEATRIZ ASTIBIA MAHILLO; VALENTÍN GARCÍA GUTIÉRREZ; ANABELLE CHINEA RODRÍGUEZ; PILAR HERRERA PUENTE; FRANCISCO JAVIER LÓPEZ JIMÉNEZ

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-111 IMPLICACIÓN DE LAS INCOMPATIBILIDADES HLA EN LA EVOLUCIÓN CLÍNICA DEL TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE

FRANCISCO JAVIER GIL ETAYO⁽¹⁾; JAIRO EDUARDO NIÑO RAMÍREZ⁽¹⁾; MARTA FONSECA⁽¹⁾; PILAR TERRADILLOS SÁNCHEZ⁽¹⁾; ISABEL JIMÉNEZ HERNÁZ⁽¹⁾; ARIADNA VICENTE PARRA⁽¹⁾; ANA BALANZATEGUI⁽¹⁾; FRANCISCO BOIX⁽²⁾; MIGUEL ALCOCEBA⁽¹⁾; ESTEFANÍA PÉREZ⁽¹⁾; MÓNICA CABRERO⁽¹⁾; ALMUDENA NAVARRO-BAILÓN⁽¹⁾; FERMÍN SÁNCHEZ-GUJO⁽¹⁾; MARCOS GONZÁLEZ-DÍAZ⁽¹⁾; RAMÓN GARCÍA-SANZ⁽¹⁾; LUCÍA LÓPEZ-CORRAL⁽¹⁾; AMALIA TEJEDA VELARDE⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana.

CO-112 PARÁMETROS MORFOFUNCIONALES COMO NUEVOS FACTORES PREDICTORES DE COMPLICACIONES EN EL TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

JAVIER CORNAGO NAVASCUÉS; JUAN CARLOS CABALLERO HERNÁEZ; LAURA PARDO GAMBARTE; MARÍA CAROLINA DASEN; CRISTINA CALDERÓN SÁNCHEZ; JOSÉ LUIS LÓPEZ LORENZO; AMALIA DOMINGO GONZÁLEZ; PILAR LLAMAS SILLERO; LAURA SOLÁN BLANCO

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

**CO-113 IMPACTO CLÍNICO DEL GENOTIPO CD200/BTLA DEL DONANTE EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO A PARTIR DE DONANTE FAMILIAR HLA IDÉNTICO**

MARTA SITGES ARRIAGA⁽¹⁾; ROCÍO RODRÍGUEZ ROMANOS⁽¹⁾; MARTA GONZÁLEZ BARTULOS⁽¹⁾; RAFAEL DE LA CÁMARA LLANZA⁽²⁾; IRENE GARCÍA CADENAS⁽³⁾; INMACULADA HERAS FERNANDO⁽⁴⁾; CARMEN MARTÍN CALVO⁽⁵⁾; CARMEN MARTÍNEZ MUÑOZ⁽⁶⁾; ISMAEL BUÑO BORDE⁽⁷⁾; ISABEL DIEZ CAMPOS⁽¹⁾; BEATRIZ GÓMEZ HORSFIELD⁽¹⁾; M. JESÚS PASCUAL CASCÓN⁽⁸⁾; MARCOS GONZÁLEZ DÍAZ⁽⁹⁾; JAVIER DE LA RUBIA⁽¹⁰⁾; CHRISTELLE FERRÀ COLL⁽¹¹⁾; CARLOS SOLANO VERCET⁽¹²⁾; ROSA COLL JORDÀ⁽¹⁾; JOSÉ ANTONIO PÉREZ SIMÓN⁽¹³⁾; JAVIER LÓPEZ JIMÉNEZ⁽¹⁴⁾; DAVID GALLARDO GIRALT⁽¹⁾

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; ⁽²⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; ⁽³⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia;

⁽⁵⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; ⁽⁶⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽⁷⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁽⁹⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽¹¹⁾ICO Badalona, Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona; ⁽¹²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia;

⁽¹³⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-114 ANEMIA EN RECEPTORES DE TRASPLANTE ALOGÉNICO CON INCOMPATIBILIDAD ABO MAYOR Y ANÁLISIS DE LA APLASIA PURA DE CÉLULAS ROJAS ASOCIADA

DAVID ALONSO CASTRONUÑO; MÓNICA CABRERO CALVO; MARTA FONSECA SANTOS; ELENA ALEJO ALONSO; JOSÉ MARÍA NAVARRO GARCÍA; SANDRA P. GÓMEZ ÚBEDA; MIRIAM LÓPEZ PARRA; M.ª LUISA MARTÍN MATEOS; EVELYN ZAPATA TAPIA; CARLOS PUERTA VÁZQUEZ; PABLO GARCÍA JAÉN; ANA A. MARTÍN LÓPEZ; ANA GARCÍA BACELAR; ESTEFANÍA PÉREZ LÓPEZ; MÓNICA BAILE GONZÁLEZ; ALMUDENA CABERO MARTÍNEZ; ALEJANDRO AVENDAÑO PITA; CRISTINA DE RAMÓN SÁNCHEZ; LOURDES VÁZQUEZ LÓPEZ; FERMÍN SÁNCHEZ GUIJO; ALBERTO HERNÁNDEZ SÁNCHEZ; BORJA PUERTAS MARTÍNEZ; OLGA LÓPEZ VILLAR; LUCÍA LÓPEZ CORRAL

Hospital Universitario de Salamanca.



15:30-16:30 | SALA BRUSELAS

COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS (II)

[CO-217 A CO-222]

Coordinadores:**Dr. Ramiro Núñez Vázquez***Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.***Dra. Ana Rosa Cid Haro***Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.***CO-217 MUJERES CON HEMOFILIA: MÁS ALLÁ DE LAS PORTADORAS****REYES JIMÉNEZ BÁRCENAS; FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ MARTORELL; JOSÉ RAÚL GARCÍA LOZANO; RAMIRO JOSÉ NÚÑEZ VÁZQUEZ***Hospital de la Serranía de Ronda; Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)/ Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).***CO-218 PERFIL HEMORRÁGICO Y PREVALENCIA DEL SANGRADO MENSTRUAL ABUNDANTE EN MUJERES CON TRASTORNOS HEMORRÁGICOS HEREDITARIOS Y PORTADORAS DE HEMOFILIA: DATOS EN LA VIDA REAL DEL REGISTRO ESPAÑOL****NURIA FERNÁNDEZ MOSTERÍN⁽¹⁾; CRISTINA SIERRA AISA⁽²⁾; JOSÉ M. BASTIDA⁽³⁾; FAUSTINO GARCÍA CANDEL⁽⁴⁾; MANUEL RODRÍGUEZ LÓPEZ⁽⁵⁾; FRAN LÓPEZ JAIME⁽⁶⁾; EUGENIA FERNÁNDEZ MELLID⁽⁷⁾; JOSÉ AGUSTÍN RODRÍGUEZ ALÉN⁽⁸⁾***⁽¹⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽²⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia;**⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL)-Universidad de Salamanca; ⁽⁴⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽⁵⁾Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo;**⁽⁶⁾Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁽⁷⁾Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela;**⁽⁸⁾Hospital Universitario de Toledo.***CO-219 EPIDEMIOLOGÍA, MANEJO CLÍNICO Y NECESIDADES NO CUBIERTAS DE LA HEMOFILIA A GRAVE EN ESPAÑA: RESULTADOS DE UN ESTUDIO DELPHI****VÍCTOR JIMÉNEZ YUSTE⁽¹⁾; NIEVES ALONSO ESCOBAR⁽²⁾; OLGA BENÍTEZ HIDALGO⁽³⁾; ÁNGEL BERNARDO GUTIÉRREZ⁽⁴⁾; SANTIAGO BONANAD BOIX⁽⁵⁾; MARÍA FERNANDA LÓPEZ FERNÁNDEZ⁽⁶⁾; FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JAIME⁽⁷⁾; JOSÉ MATEO ARRANZ⁽⁸⁾; RAMIRO NÚÑEZ VÁZQUEZ⁽⁹⁾; MANUEL RODRÍGUEZ LÓPEZ⁽¹⁰⁾; LETICIA SÁNCHEZ MARTÍN⁽¹¹⁾; ARIADNA GIRÓ PERAFITA⁽¹¹⁾; ERIKA LORENZO VIVAS⁽¹²⁾***⁽¹⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario de Badajoz; ⁽³⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona;**⁽⁴⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽⁵⁾Hospital Universitari i Politécnic La Fe, Valencia;**⁽⁶⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña; ⁽⁷⁾Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁽⁸⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona;**⁽⁹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽¹⁰⁾Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo;**⁽¹¹⁾Omakase Consulting; ⁽¹²⁾BioMarin Pharmaceuticals España S.L.***CO-220 ESTUDIO A-MORE: ANÁLISIS INTERMEDIO PARA EVALUAR LA EFECTIVIDAD A LARGO PLAZO DE RFVIIIIC SOBRE LA SALUD ARTICULAR EN PACIENTES CON HEMOFILIA A EN ESPAÑA****INMACULADA SOTO ORTEGA⁽¹⁾; RUBÉN BERRUICO MORENO⁽²⁾; OLGA BENÍTEZ HIDALGO⁽³⁾; FAUSTINO GARCÍA CANDEL⁽⁴⁾; MANUEL RODRÍGUEZ LÓPEZ⁽⁵⁾; JOSÉ MATEO ARRANZ⁽⁶⁾; FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JAIME⁽⁷⁾; CRISTINA SIERRA AISA⁽⁸⁾; M.ª JOSÉ PALOMA MORA⁽⁹⁾; M.A. AGUIRRE ARRIZABALAGA⁽¹⁰⁾; RAMIRO NÚÑEZ⁽¹¹⁾; MARIANA CANARO HIRNYK⁽¹²⁾; I. BAQUEDANO⁽¹³⁾; I. MENA⁽¹³⁾; L. BYSTRICKA⁽¹⁴⁾; H. AHLIN⁽¹⁴⁾***⁽¹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽²⁾Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; ⁽³⁾Hospital Universitari Vall**d'Hebron, Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽⁵⁾Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo;**⁽⁶⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽⁷⁾Hospital Regional Universitario de Málaga;**⁽⁸⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽⁹⁾Complejo Hospitalario de Navarra; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Donostia;**⁽¹¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽¹²⁾Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; ⁽¹³⁾Sobi, Madrid;**⁽¹⁴⁾Sobi, Estocolmo (Suecia).*

**CO-221 EXPERIENCIA IBÉRICA DEL CAMBIO DE TRATAMIENTO A RVIII DE CADENA ÚNICA EN PACIENTES CON HEMOFILIA A**

JOSÉ MANUEL CALVO VILLAS⁽¹⁾; RAMIRO NÚÑEZ⁽²⁾; OLGA BENÍTEZ HIDALGO⁽³⁾; COVADONGA GARCÍA DÍAZ⁽⁴⁾; MANUELA CARVALHO⁽⁵⁾; BERNAT GÁLMÉS SUREDA⁽⁶⁾; PILAR SERRANO TORRES⁽⁷⁾; JOSÉ AZNAR SALLATI⁽⁷⁾; MARÍA TERESA ALVÁREZ ROMÁN⁽⁸⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽³⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽⁵⁾São João University Hospital Centre, Porto (Portugal);

⁽⁶⁾Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; ⁽⁷⁾CSL Behring S.A.; ⁽⁸⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid.

CO-222 ANÁLISIS DE LA PREVALENCIA DE COMORBILIDADES EN LAS PERSONAS CON HEMOFILIA. EXPERIENCIA DE UN CENTRO

R. GONZÁLEZ RESINA; J.E. OBREGÓN MEMBREÑO; L. FERNÁNDEZ CUEZVA; M.S. ORDÁS MIGUÉLEZ; P.E. LÓPEZ GÓMEZ; M. HERRERO GUTIÉRREZ; A. LÓPEZ PEÑA; C. RODRÍGUEZ LEFLER; L. EXTREBARRÍA BAHILLO; L. VILLARROYA MARTÍNEZ; R. MONLEÓN GIL; F. CADENAS GOTA; R. PALACIOS ORELLANA; D. FERNANDO LOZADA; E. SALVADOR RUPÉREZ; J.M. CALVO VILLAS; N. FERNÁNDEZ MOSTEIRÍN

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.



15:30-16:30 | SALA PARÍS 1

LEUCEMIAS AGUDAS (II)

[CO-055 A CO-060]

Coordinadores:**Dra. M.ª Teresa Gómez Casares***Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.***Dr. Sunil Lakhwani Lakhwani***Hospital Universitario de Canarias, Tenerife.***CO-055 PRONÓSTICO Y CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE LA LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA B MEDIANTE SNP ARRAY**

BEATRIZ CHICLANA RODRIGUEZ⁽¹⁾; CONCEPCIÓN PRATS MARTÍN⁽¹⁾; M.ª TERESA VARGAS DE LOS MONTEROS⁽¹⁾; EUSEBIO MARTÍN CHACÓN⁽¹⁾; ÁGUEDA QUINTANA MOLINOS⁽¹⁾; JOSÉ M.ª PÉREZ HURTADO DE MENDOZA⁽¹⁾; INMACULADA PÉREZ DE SOTO⁽¹⁾; JOSÉ GONZÁLEZ CAMPOS⁽¹⁾; M.ª PAZ GARRASTAZUL SÁNCHEZ⁽²⁾; M.ª DOLORES MADRIGAL TOSCANO⁽³⁾; MARÍA SOLÉ RODRÍGUEZ⁽⁴⁾; MARINA GÓMEZ ROSA⁽⁵⁾; TERESA CABALLERO VELÁZQUEZ⁽¹⁾; MARTA REINOSO SEGURA⁽¹⁾; ESTRELLA CARRILLO CRUZ⁽¹⁾; ELENA SORIA SALDISE⁽¹⁾; JOSÉ ANTONIO PÉREZ SIMÓN⁽¹⁾; ROSARIO M. MORALES CAMACHO⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío/Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS); ⁽²⁾Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz; ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva;

⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla.

CO-056 FACTORES PREDICTORES DE RECAÍDA EN LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA PEDIÁTRICA. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO

ALICIA AGUIRRE LORA; CLARA APARICIO PÉREZ; ALFREDO PACHECO REYES; ANA CAMILA GONZÁLEZ TEOMIRO; FRANCISCO JOSÉ JIMÉNEZ NAJAR; BELÉN OLIVARES PÉREZ; M.ª ASUNCIÓN VALLEJO TRUJILLO; KARLA SALOMÉ CEVALLOS VALDIVIESO; MIGUEL LUQUE ELENA; JOSÉ RAMÓN MOLINA HURTADO

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

CO-057 EL PERFIL GENÉTICO IKZF1 PLUS Y LAS MUTACIONES EN GENES ASOCIADOS A LA REGULACIÓN EPIGENÉTICA PROMUEVEN LA RECAÍDA EN PACIENTES ADULTOS CON LLA-B Y ESTÁN PRESENTES DESDE EL DIAGNÓSTICO

J. NAVAS ACOSTA⁽¹⁾; T. GONZÁLEZ⁽¹⁾; I. SERRAMITO GÓMEZ⁽¹⁾; C. MIGUEL⁽¹⁾; S. SANTOS⁽¹⁾; A. VILLAVERDE⁽¹⁾; J. RIVERA⁽²⁾; I. GRANADA⁽³⁾; M. MORGADÉS⁽²⁾; R. SÁNCHEZ⁽²⁾; E. SUCH⁽⁴⁾; S. BARRENA⁽⁵⁾; J. CIUDAD⁽⁶⁾; A. ORFAO⁽⁷⁾; J.M. RIBERA⁽⁶⁾; J. DÁVILA⁽⁷⁾; N. DE LAS HERAS⁽⁶⁾; J.L. FUSTER⁽⁷⁾; A. GARCÍA-DE COCA⁽²⁾; J. LABRADOR⁽³⁾; J.A. QUEIZÁN⁽⁸⁾; M.C. MENDOZA⁽⁹⁾; S. RIESCO⁽¹⁰⁾; R. BENITO⁽¹¹⁾; J.M. HERNÁNDEZ RIVAS⁽¹²⁾

⁽¹⁾Universidad de Salamanca (USAL), 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, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Germans Trias i Pujol, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras (IIC), Badalona, Barcelona; ⁽³⁾Universitat Autònoma de Barcelona (UAB); ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽⁶⁾Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC-CSIC/USAL-IBSAL), Servicio de Citometría (NUCLEUS), Departamento de Medicina, USAL; ⁽⁷⁾Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); ⁽⁸⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila; ⁽⁹⁾Hospital Universitario de León; ⁽¹⁰⁾Sección de Oncohematología Pediátrica, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMB), Murcia; ⁽¹¹⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid; ⁽¹²⁾Hospital Universitario de Burgos.



CO-058

EFECTO DEL TRATAMIENTO EN LAS MUTACIONES ASOCIADAS A RECAÍDA EN LA LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA DE TIPO T (LLA-T) DEL ADULTO

CELIA GONZÁLEZ GIL⁽¹⁾; THAYSA LOPES⁽¹⁾; MIREIA MORGAEDES⁽²⁾; FRANCISCO FUSTER-TORMO⁽¹⁾; CARLOS RODRÍGUEZ MEDINA⁽³⁾; PAU MONTESINOS⁽⁴⁾; LOURDES HERMOSÍN⁽⁵⁾; TERESA GONZÁLEZ MARTÍNEZ⁽⁶⁾; MARÍA PAZ QUEIPO⁽⁷⁾; JOSÉ GONZÁLEZ CAMPOS⁽⁸⁾; PILAR MARTÍNEZ SÁNCHEZ⁽⁹⁾; JORDI RIBERA⁽¹⁾; MAR TORMO⁽¹⁰⁾; CRISTINA GIL CORTÉS⁽¹¹⁾; TERESA BERNAL⁽¹²⁾; CAROLINA CAÑIGRAL⁽¹³⁾; ANTONIA CLADERA⁽¹⁴⁾; ALBERTO ORFAO⁽¹⁵⁾; JOSEP MARÍA RIBERA⁽¹⁾; EULALIA GENESCA⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras (IC), Campus Institut Català d'Oncologia (ICO)-Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona; ⁽²⁾Servei d'Hematologia Clínica, ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; ⁽³⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria; ⁽⁴⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz; ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁷⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria, Málaga; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽⁹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación INCLIVA, Valencia; ⁽¹¹⁾Hospital General Universitario de Alicante; ⁽¹²⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA), Instituto Oncológico Universitario del Principado de Asturias (IUOPA), Oviedo; ⁽¹³⁾Hospital General Universitario de Castellón; ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma de Mallorca; ⁽¹⁵⁾Centro de Investigación del Cáncer, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer-Consejo Superior de Investigaciones Científicas/Universidad de Salamanca, Instituto Biosanitario de Salamanca, CIBERONC.

CO-059

ESTUDIO DE ALTERACIONES MOLECULARES QUE CONFIEREN RESISTENCIA A TERAPIAS DIRIGIDAS EN LA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA

MIGUEL BASTOS BOENTE⁽¹⁾; MARÍA GARCÍA ÁLVAREZ⁽¹⁾; CRISTINA JIMÉNEZ SÁNCHEZ⁽¹⁾; ALICIA ANTÓN GÓMEZ⁽¹⁾; ANA BALANZATEGUI ECHEVARRÍA⁽¹⁾; MARÍA EUGENIA ALONSO SARASQUETE⁽¹⁾; ALEJANDRO MEDINA HERRERA⁽¹⁾; REBECA MALDONADO SÁNCHEZ⁽¹⁾; NORMA CARMEN GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ⁽²⁾; MARÍA JESÚS VIDAL MANCENIDO⁽³⁾; ABELARDO BÁREZ GARCÍA⁽⁴⁾; ALICIA SUSANA SMUCLER SIMONOVICH⁽⁵⁾; MARÍA JESÚS PEÑARRUBIA PONCE⁽⁶⁾; EMILIA PARDAL DE LA MANO⁽⁷⁾; JOSÉ ANTONIO QUEIZÁN HERNÁNDEZ⁽⁸⁾; JAVIER DÍAZ GÁLVEZ⁽⁹⁾; BEATRIZ ALBARRÁN SEVERO⁽¹⁰⁾; CARLOS AGUILAR FRANCO⁽¹¹⁾; LUIS GARCÍA MARTÍN⁽¹²⁾; RAMÓN GARCÍA SANZ⁽²⁾; MARCOS GONZÁLEZ DÍAZ⁽²⁾; ALMUDENA NAVARRO BAILÓN⁽²⁾; MIGUEL ALCOCEBA SÁNCHEZ⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca (HUS), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), CIBERONC, Instituto de Investigación del Cáncer de Salamanca, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), (Consejo Superior de Investigaciones Científicas -CSIC-, Universidad de Salamanca); ⁽²⁾HUS-IBSAL, CIBERONC, Instituto de Investigación del Cáncer de Salamanca, IBMCC (CSIC-Universidad de Salamanca); ⁽³⁾Hospital Universitario de León, Grupo de Trabajo Cooperativo de Linfomas y Procesos Linfoproliferativos de la SCLHH; ⁽⁴⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila; ⁽⁵⁾Hospital El Bierzo de Ponferrada; ⁽⁶⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid; ⁽⁷⁾Hospital Virgen del Puerto, Plasencia, Cáceres; ⁽⁸⁾Hospital General de Segovia; ⁽⁹⁾Complejo Asistencial de Burgos; ⁽¹⁰⁾Complejo Asistencial de Palencia; ⁽¹¹⁾Hospital Santa Bárbara de Soria; ⁽¹²⁾Complejo Asistencial de Zamora; Grupo de Trabajo Cooperativo de Linfomas y Procesos Linfoproliferativos de la Sociedad Castellano-Leonesa de Hematología y Hemoterapia (SCLHH).

CO-060

LAS MUTACIONES EN ZMYM3 SE ASOCIAN CON MUTACIONES EN NOTCH1 Y MENOR TIEMPO HASTA EL PRIMER TRATAMIENTO EN PACIENTES DE LLC

ALBERTO RODRÍGUEZ SÁNCHEZ⁽¹⁾; MIGUEL QUIJADA ÁLAMO⁽¹⁾; CLAUDIA PÉREZ CARRETERO⁽¹⁾; LUIS A. CORCHETE SÁNCHEZ⁽²⁾; ÁNGELA VILLAVERDE RAMIRO⁽¹⁾; CRISTINA MIGUEL GARCÍA⁽¹⁾; SANDRA SANTOS MINGUEZ⁽¹⁾; EVA LUMBRERAS GONZÁLEZ⁽¹⁾; SARA GONZÁLEZ BRIONES⁽¹⁾; MARÍA J. DEL POZO HERNÁNDEZ⁽¹⁾; ANA B. DÍAZ MARTÍN⁽¹⁾; M. ÁNGELES RAMOS RODRÍGUEZ⁽¹⁾; ANA MARÍA SIMÓN MUÑOZ⁽¹⁾; SANDRA PUJANTE FERNÁNDEZ⁽¹⁾; JUAN OLAZÁBAL HERRERO⁽³⁾; ARACELI RUBIO MARTÍNEZ⁽⁴⁾; JULIO DÁVILA VALLS⁽⁵⁾; JOSEFINA GALENDE DEL CANTO⁽⁶⁾; ALFONSO GARCÍA DE COCA⁽⁷⁾; ROCÍO BENITO SÁNCHEZ⁽¹⁾; ANA E. RODRÍGUEZ VICENTE⁽¹⁾; JESÚS MARÍA HERNÁNDEZ RIVAS⁽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, Hospital Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Massachusetts General Hospital Center for Cancer Research, Charlestown, Harvard Medical School, Boston, Broad Institute of MIT and Harvard, Cambridge (EE.UU.); ⁽³⁾Hospital Universitario de Burgos; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽⁵⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila; ⁽⁶⁾Hospital Virgen Blanca, León; ⁽⁷⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid.



15:30-16:30 | SALA PARÍS 2

SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (II)

[CO-076 A CO-081]

Coordinadoras:**Dra. Alicia Rodríguez Fernández***Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.***Dra. Ana Marín Niebla***Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

CO-076 IMPACTO DEL DESARROLLO DE CARDIOTOXICIDAD EN LA SUPERVIVENCIA DE LOS PACIENTES CON LINFOMA TRATADOS CON ANTRACICLINAS EN PRIMERA LÍNEA

ALBERTO LÓPEZ GARCÍA; ESTER MACÍA; SANDRA GÓMEZ-TALAVERA; EVA CASTILLO BAZÁN; DANIEL MORILLO; JOSÉ TUÑÓN; BORJA IBÁÑEZ; RAÚL CÓRDOBA*Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*

CO-077 EVALUACIÓN DEL USO DE TERAPIAS DIRIGIDAS EN PACIENTES CON LLC Y RIESGO CARDIOVASCULAR

RODRIGO CANTERA ESTEFANÍA⁽¹⁾; ANA TOBALINA GARCÍA⁽¹⁾; AMALIA CUESTA GARCÍA⁽²⁾; MÓNICA RUIZ GUTIÉRREZ⁽²⁾; JOAN MANUEL MORA BARRIOS⁽³⁾; DIANA SÁNCHEZ ARGÜELLO⁽³⁾; SERGIO FERNÁNDEZ GARCÍA⁽³⁾; MARÍA OCHAGAVÍA SUFRATEGUI⁽¹⁾; LUCRECIA YÁÑEZ SAN SEGUNDO⁽¹⁾⁽¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽²⁾Hospital de Sierrallana, Torrelavega, Cantabria;⁽³⁾Hospital de Laredo, Cantabria.

CO-078 ANTICOAGULACIÓN EN PACIENTES CON TRATAMIENTOS DIRIGIDOS EN LLC

ANA TOBALINA GARCÍA⁽¹⁾; RODRIGO CANTERA ESTEFANÍA⁽¹⁾; BELÉN GONZÁLEZ MESONES⁽¹⁾; MARÍA LUISA GONZÁLEZ PONTE⁽¹⁾; DIANA SÁNCHEZ ARGÜELLO⁽²⁾; JOAN MANUEL MORA BARRIOS⁽³⁾; AMALIA CUESTA GARCÍA⁽³⁾; MÓNICA RUIZ GUTIÉRREZ⁽²⁾; ANA GEA PEÑA⁽¹⁾; IRENE FRANCÉS ALEXANDRE⁽¹⁾; LUCRECIA YÁÑEZ SAN SEGUNDO⁽¹⁾⁽¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽²⁾Hospital de Laredo, Cantabria;⁽³⁾Hospital de Sierrallana, Torrelavega, Cantabria.

CO-079 LA PIEL EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA. ESTUDIO DESCRIPTIVO EN NUESTRO CENTRO

M.T. RECIO LUQUE; A. VALENZUELA CABALLERO; F. FERNÁNDEZ HOLGUÍN; F. DELGADO HIDALGO; M.C. FERNÁNDEZ VALLE*Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.*

CO-080 TRICOLEUCEMIA: ESTUDIO RETROSPECTIVO MULTICÉNTRICO

GERARD GARCÍA-CIRERA⁽¹⁾; ENRIC GARCÍA-RESTOY⁽²⁾; PATRICIA LÓPEZ-PEREIRA⁽³⁾; JORDI VERGE⁽⁴⁾; NICHOLAS KELLEHER⁽⁵⁾; ELOI CAÑAMERO⁽⁶⁾; NÀDIA GÜELL-JUSTE⁽¹⁾; MERCÈ ARÉN⁽¹⁾; LAIA LÓPEZ⁽¹⁾; DAVID QUINTELA⁽¹⁾; MIREIA FRANCH⁽¹⁾; MIRIAM MORENO⁽¹⁾; DAVID GALLARDO⁽⁵⁾; LOURDES ESCODA⁽⁴⁾; JOSÉ SARRÀ⁽⁴⁾; EVA GONZÁLEZ-BARCA⁽³⁾; ANNA SUREDA⁽³⁾; JOSÉ TOMÁS NAVARRO⁽¹⁾; JOSEP MARÍA RIBERA⁽¹⁾; JUAN MANUEL SANCHO⁽¹⁾⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO)-Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; ⁽²⁾Consorci Sanitari de Terrassa (CST), Barcelona; ⁽³⁾ICO L'Hospitalet, Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽⁴⁾ICO Tarragona, Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona; ⁽⁵⁾ICO Girona, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; ⁽⁶⁾Consorci Sanitari del Maresme (CSDM), Hospital de Mataró, ICO Badalona, Barcelona.



CO-081 **ÉXITO TERAPÉUTICO DE TERAPIA ANTI-PD1 EN LINFOMA DE HODGKIN
MULTIRREFRACTARIO CON INFILTRACIÓN DEL SNC:
A PROPÓSITO DE UN CASO CLÍNICO Y REVISIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA**

**XABIER GUTIÉRREZ LÓPEZ DE OCÁRIZ; BUENVANTURA BUENDÍA UREÑA; ARIANE UNAMUNZAGA CILAUAREN;
LAIDA CUEVAS PALOMARES; ERNESTO PÉREZ PERSONA; ANA VEGA GONZÁLEZ DE VIÑASPRE;
LAURA SALCEDO CUESTA; MÓNICA FERNÁNDEZ PÉREZ; MAIDER EZKURRA IBARRA; SILVIA CANALE GARCÍA;
JOSÉ ÁLVARO CALVO SÁNCHEZ; JOSÉ MARÍA GUINEA DE CASTRO**

Hospital Universitario Araba.



15:30-16:30 | SALA TRIANA

LINFOMAS (II)

[CO-130 A CO-135]

Coordinadora:**Dra. Mariana Bastos Oreiro***Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*

CO-130 MODELOS DE XENOGRAPTS ORTOTÓPICOS EN LINFOMAS REFRACTARIOS/RECAÍDOS: MODELO PRECLÍNICO PARA ESTUDIOS TERAPÉUTICOS, MECANÍSTICOS Y FUNCIONALES
**EVA DOMINGO DOMENECH⁽¹⁾; FINA CLIMENT⁽²⁾; EVA GONZÁLEZ BARCA⁽¹⁾; EUGENIA DE LAMA⁽³⁾;
 MARÍA MARTÍNEZ INIESTA⁽⁴⁾; MÓNICA CALAF⁽⁴⁾; CLARA MONTANE⁽¹⁾; ANA CARLA OLIVEIRA⁽¹⁾;
 PATRICIA LÓPEZ PEREIRA⁽¹⁾; ESMERALDA DE LA BANDA⁽⁵⁾; ALBERTO VILLANUEVA⁽⁴⁾; ANNA SUREDA⁽¹⁾;
 LOURDES FARRE⁽⁴⁾**

⁽¹⁾Hematología, Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Duran i Reynals, Institut de Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽²⁾Anatomia Patològica, Hospital Universitari de Bellvitge, IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽³⁾Radiologia, Hospital Universitari de Bellvitge, IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽⁴⁾Group of Chemoresistance and Predictive Factors, Subprogram Against Cancer Therapeutic Resistance, ICO, Oncobell Program, IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽⁵⁾Citología, Hospital Universitari de Bellvitge, IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.

CO-131 OPORTUNIDADES TERAPÉUTICAS DE COMPUESTOS ANTIFASCINA FRENTE A VARIANTES HISTOLÓGICAS DE LINFOMAS
**A.M. HURTADO LÓPEZ⁽¹⁾; D. CHEDAS; M.J. SÁNCHEZ DE LAS MATAS GARRE⁽²⁾; A.B. ARROYO RODRÍGUEZ⁽³⁾;
 F. POSTIGO CORRALES⁽²⁾; A. ALBALADEJO GONZÁLEZ⁽³⁾; M.A. BELTRÁN VIDELA⁽³⁾; D. TORRES MORENO⁽³⁾;
 J. GARCÍA RODRÍGUEZ⁽³⁾; A. FERNÁNDEZ VALERA⁽³⁾; M.N. MORALES SUÁREZ⁽³⁾; M.C. MARÍN SERRANO⁽³⁾;
 S. GARCÍA GARCÍA⁽³⁾; M. VALIA GUERRA⁽³⁾; M.I. NAVARRETE LENDÍNEZ⁽³⁾; U. SOLER VICENTE⁽³⁾;
 F. OTÓN SALVADOR⁽³⁾; V. PÉREZ PARRA⁽³⁾; S. ESPÍN GARCÍA⁽³⁾; J. CAÑAVATE SASTRE⁽³⁾; I. PÉREZ SAURA⁽³⁾;
 D. RIBEIRO⁽³⁾; J. GARCÍA SOLANO⁽⁴⁾; P. CONESA ZAMORA⁽⁴⁾; G. LUENGO GIL⁽⁴⁾**

⁽¹⁾Hospital General Universitario Santa Lucía, Universidad de Murcia; ⁽²⁾Hospital General Universitario Santa Lucía, Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM); ⁽³⁾Hospital General Universitario Santa Lucía, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB); ⁽⁴⁾Hospital General Universitario Santa Lucía, IMIB, UCAM.

CO-132 CARACTERIZACIÓN CLÍNICA DE LOS PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES B (LDCGB) CON CÉLULA DE ORIGEN NO CLASIFICABLE
**MARTA GÓMEZ HERNANDO⁽¹⁾; ALFREDO RIVAS DELGADO⁽¹⁾; EVA GINE⁽¹⁾; FERRÁN NADEU⁽²⁾;
 LAURA MAGNANO⁽¹⁾; PABLO MOZAS⁽¹⁾; ANDREA RIVERO⁽¹⁾; JUAN GONZALO CORREA⁽¹⁾;
 JULIO DELGADO⁽¹⁾; ANNA GAYA⁽¹⁾; NEUS VILLAMOR⁽¹⁾; MAGDA PINYOL⁽²⁾; ANNA ENJUANES⁽²⁾;
 CRISTINA LÓPEZ⁽²⁾; GERARD FRIGOLA⁽¹⁾; ELÍAS CAMPO⁽¹⁾; SILVIA BEA⁽¹⁾; ARMANDO LÓPEZ GUILLERMO⁽¹⁾**

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽²⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Barcelona.

CO-133 IMPACTO PRONÓSTICO DEL SCORE EASIX EN EL LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES B (LDCGB): EXPERIENCIA DE UNA INSTITUCIÓN
**CRISTINA SOLER GARCÍA; IGNACIO ARROYO MARTÍN; ÁNGELA CÁMARA GALLEGO; BLANCA FERRER LORES;
 ANA SAUS; ALFONSO ORTIZ ALGARRA; ANABEL TERUEL CASASUS; M.^a JOSÉ TEROL CASTERÁ**
Hospital Clínico Universitario de Valencia.

**CO-134 BIOPSIA LÍQUIDA EN LINFOMA DIFUSO DE CÉLULA B GRANDE: ESTUDIO BASAL Y TRAS DOS CICLOS DE TRATAMIENTO**

MIGUEL ALCOCEBA⁽¹⁾; J. PETER STEWART⁽²⁾; MARÍA GARCÍA-ÁLVAREZ⁽¹⁾; CRISTINA JIMÉNEZ⁽¹⁾; ALEJANDRO MEDINA⁽¹⁾; MARÍA CARMEN CHILLÓN⁽¹⁾; JANA GAZDOVA⁽²⁾; ÓSCAR BLANCO⁽³⁾; LUIS GONZAGA DIAZ⁽⁴⁾; JUAN GABRIEL VILLANUEVA⁽⁴⁾; TAMAYO PILAR⁽⁴⁾; ESTEBAN CARMEN⁽⁴⁾; PIEDAD ARIAS⁽⁶⁾; FRANCISCO JAVIER DÍAZ⁽⁷⁾; MARÍA JESÚS PEÑARRUBIA⁽⁸⁾; FERNÁNDEZ SILVIA⁽⁹⁾; CABERO ALMUDENA⁽¹⁾; BELÉN VIDRIALES⁽¹⁾; MARÍA DOLORES CABALLERO⁽¹⁾; MARCOS GONZÁLEZ⁽¹⁾; RAMÓN GARCÍA-SANZ⁽¹⁾; NORMA C. GUTIÉRREZ⁽¹⁾; DAVID GONZÁLEZ⁽²⁾; ALEJANDRO MARTÍN GARCÍA-SANCHO⁽¹⁾; MARÍA EUGENIA SARASQUETE⁽¹⁾

⁽¹⁾Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca (HUS), 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;

⁽²⁾Patrick G Johnston Centre for Cancer Research, Queens University Belfast (United Kingdom); ⁽³⁾Departamento de Patología,

HUS; ⁽⁴⁾Departamento de Medicina Nuclear, HUS; ⁽⁵⁾Departamento de Cirugía, HUS; ⁽⁶⁾Departamento de Radiología, HUS;

⁽⁷⁾Complejo Asistencial de Burgos; ⁽⁸⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid; ⁽⁹⁾Complejo Asistencial Universitario de León.

CO-135 TRATAMIENTO CON PEMBROLIZUMAB EN PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES EN RECAÍDA TRAS TERAPIA CAR-T: EXPERIENCIA DE UN CENTRO

ANA ÁFRICA MARTÍN LÓPEZ⁽¹⁾; ESTEFANIA PÉREZ LÓPEZ⁽¹⁾; ALMUDENA CABERO MARTÍNEZ⁽¹⁾; LAURA PRIETO GARCÍA⁽¹⁾; MARTA GARCÍA BLÁZQUEZ⁽¹⁾; ALEJANDRO AVENDAÑO PITA⁽¹⁾; MÓNICA CABRERO CALVO⁽¹⁾; ANA GARCÍA BACELAR⁽¹⁾; CRISTINA DE RAMÓN SÁNCHEZ⁽¹⁾; MÓNICA ALAÑA GARCÍA⁽¹⁾; NOELIA ALBALÁ MARTÍNEZ⁽¹⁾; MIRIAM LÓPEZ PARRA⁽¹⁾; MÓNICA BAILE GONZÁLEZ⁽¹⁾; PILAR TAMAYO ALONSO⁽¹⁾; PIEDAD ARIAS RODRÍGUEZ⁽¹⁾; ÓSCAR BLANCO⁽¹⁾; EVA VILLARÓN⁽¹⁾; SILVIA JIMÉNEZ CABRERA⁽¹⁾; MIGUEL ALCOCEBA SÁNCHEZ⁽¹⁾; ALMUDENA NAVARRO-BAILÓN⁽¹⁾; FERMÍN SÁNCHEZ-GUIJO⁽¹⁾; ALBERTO ORFAO⁽²⁾; NORMA GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ⁽¹⁾; ALEJANDRO MARTÍN GARCÍA-SANCHO⁽¹⁾; LUCÍA LÓPEZ CORRAL⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca/Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽²⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).



15:30-16:30 | SALA GIRALDA

MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO Y MARCADORES
[CO-238 A CO-243]**Coordinadores:****Dra. Nuria Revilla Calvo***Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.***Dr. Javier Corral de la Calle***Centro Regional de Hemodonación, Murcia.***CO-238 UTILIDAD DEL EXOMA CLÍNICO EN LA PATOLOGÍA HEMATOLÓGICA CONGÉNITA BENIGNA****JENIFFER REYES ESPARZA; NURIA GONZÁLEZ ÁLVAREZ; PAULA SAN JOSÉ ALONSO; MANEL BAENA GIMENO; MARTA SERRA FERRER; ÁNGEL REMACHA SEVILLA; BENJAMÍN RODRÍGUEZ SANTIAGO; PILAR LEÓZ ALLEGRETTI; JOSEP NOMDEDEU GUINOT***Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.***CO-239 ABORDAJE LIBRE DE HIPÓTESIS DE LA BASE GENÉTICA DE LA HEMOFILIA A ADQUIRIDA MEDIANTE SECUENCIACIÓN DEL EXOMA Y HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS AVANZADOS****L. MARTÍN-FERNÁNDEZ⁽¹⁾; I. GARCÍA-MARTÍNEZ⁽²⁾; A. SÁNCHEZ⁽¹⁾; A. FERRERO⁽²⁾; C. MARZO⁽³⁾; M. RUBIO⁽⁴⁾; X. SOLANICH⁽⁴⁾; F. MITJAVILA⁽⁵⁾; J.R. GONZÁLEZ-PORRAS⁽⁵⁾; J.M. BASTIDA⁽⁶⁾; I. ASTIGARRAGA⁽⁶⁾; M. CARRASCO⁽⁶⁾; J. MATEO⁽⁷⁾; A. BERNARDO⁽⁸⁾; R. AGUINACO⁽⁸⁾; L. RAMÍREZ⁽⁹⁾; N. COMES⁽¹⁰⁾; I. CORRALES⁽¹⁾; J. PARDOS-GEA⁽²⁾; F. VIDAL⁽¹⁾**

⁽¹⁾Laboratori de Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits, Barcelona; ⁽²⁾Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona; ⁽³⁾Facultat d'Economia i Empresa, Universitat de Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida; ⁽⁵⁾Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); ⁽⁷⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽⁸⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Instituto de Investigación Sant Pau, Barcelona; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona.

CO-240 LA MEJORA DE LA CAPACIDAD DE DETECCIÓN FUNCIONAL DE DEFICIENCIAS DE ANTITROMBINA POSIBILITA UN DIAGNÓSTICO MÁS PRECISO DE ESTA ENFERMEDAD**M.ª EUGENIA DE LA MORENA BARRIO⁽¹⁾; CARMEN AGUILERA⁽²⁾; ANTONIA MIÑANO⁽¹⁾; ROSA CIFUENTES-RIQUELME⁽¹⁾; ISABEL NAVARRO⁽¹⁾; VANESSA ROLDÁN⁽¹⁾; JOSEP GARCÍA⁽²⁾; M.ª LUISA LOZANO⁽¹⁾; JAVIER CORRAL⁽¹⁾**

⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB) Pascual Parrilla, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)-Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Murcia; ⁽²⁾Werfen S.A., Barcelona.

CO-241 UTILIDAD DE LA REVISIÓN DE LAS CURVAS DE REACCIÓN GENERADAS POR EL ACL TOP PARA IDENTIFICAR PACIENTES CON ANTICOAGULANTE LÚPICO Y/O DÉFICIT DE FACTORES DE LA VÍA INTRÍNSECA**JUAN CARLOS CABALLERO HERNÁNDEZ; DIEGO VELASCO RODRÍGUEZ; ROSA VIDAL LASO; NURIA REVILLA CALVO; INÉS MARTÍNEZ-ALFONZO; PILAR LLAMAS SILLERO***Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*



- CO-242 PAPEL DEL NIVEL DE PROTEÍNA C ACTIVADA CIRCULANTE, LOS MARCADORES DE NET Y EL TEST DE GENERACIÓN DE TROMBINA EN LA PREDICCIÓN DE EVENTOS TROMBÓTICOS**
JULIA OTO⁽¹⁾; LAURA MARTOS⁽¹⁾; ÁLVARO FERNÁNDEZ-PARDO⁽¹⁾; EMMA PLANA⁽²⁾; DAVID HERVÁS⁽³⁾; FERNANDO CANA⁽¹⁾; RAQUEL HERRANZ⁽¹⁾; MARÍA CASTAÑO⁽¹⁾; ISABEL ALEMÁN-CABRERA⁽¹⁾; SANTIAGO BONANAD⁽⁴⁾; FERNANDO FERRANDO⁽⁴⁾; SILVIA NAVARRO⁽¹⁾; PILAR MEDINA⁽¹⁾
⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; ⁽²⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽³⁾Unidad de Bioestadística, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; ⁽⁴⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis, Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.
- CO-243 EVALUACIÓN DEL RIESGO TROMBÓTICO MEDIANTE EL USO DE TEST DE GENERACIÓN DE TROMBINA AUTOMATIZADOS EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA**
RUBÉN BERRUECO MORENO⁽¹⁾; ANNA RUIZ LLOBET⁽¹⁾; SUSANNA GASSIOT RIU⁽¹⁾; EDURNE SARRATE GARCÍA⁽¹⁾; JOSUNE ZUBICARAY SALEGUI⁽²⁾; SUSANA RIVES SOLA⁽¹⁾; WARDÁ SULEMAN⁽¹⁾; ANNA ALONSO-SALADRIGUES⁽¹⁾
⁽¹⁾Institut de Recerca Sant Joan de Déu, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.



15:30-16:30 | SALA DE PRENSA

TROMBOSIS (I)
[CO-244 A CO-249]**Coordinadores:****Dra. Josune Orbe Lopategui***Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.***Dr. José Antonio Páramo Fernández***Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.***CO-244 CUIDANDO CUATRO VIDAS. A PROPÓSITO DE DOS GESTANTES CON COAGULOPATÍA ADQUIRIDA INUSUAL****J.A. MARTÍNEZ-COSTA MONTERO; I. ROMERA MARTÍNEZ; R. FORÉS CACHÓN; A.B. BOCANEGRA PÉREZ-VIZCAÍNO; I. SOLANO ALMENA; M.E. MARÍN MARTÍNEZ; R. ABAD GÓMEZ; A. BENEÍTEZ; J.A. GARCÍA VELA; C. GÓMEZ NICOLÁS; R.F. DUARTE PALOMINO; C. FERNÁNDEZ MAQUEDA***Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.***CO-245 EVALUACIÓN DEL MODELO AUTOMATIZADO TORADI-HIT EN PACIENTES CON SOSPECHA DE TROMBOPENIA INDUCIDA POR HEPARINA****INÉS MARTÍNEZ ALFONZO; NURIA REVILLA CALVO; ROSA VIDAL LASO; DIEGO RODRÍGUEZ VELASCO; SARA MARTÍN HERRERO; PILAR LLAMAS SILLERO***Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.***CO-246 MUTACIONES RECURRENTES EN DEFICIENCIA DE ANTITROMBINA: ORIGEN Y EXPANSIÓN, MUTACIONES FUNDADORAS Y HOTSPOTS****ESTHER NAVARRO MANZANO; BELÉN DE LA MORENA BARRIO; JOSÉ PADILLA RUIZ; PEDRO GARRIDO RODRÍGUEZ; CARLOS BRAVO PÉREZ; ROSA CIFUENTES RIQUELME; MARÍA LLAMAS LÓPEZ; JUAN JOSÉ ROJO CARRILLO; M.ª LUISA LOZANO ALMELA; M.ª EUGENIA DE LA MORENA BARRIO; JAVIER CORRAL DE LA CALLE***Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arixaca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)-Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Murcia.***CO-247 ELEVADA PREVALENCIA DE TRASTORNOS CONGÉNITOS DE GLICOSILACIÓN EN PACIENTES CON DEFICIENCIA DE ANTITROMBINA: IMPLICACIONES DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS****M. LLAMAS LÓPEZ⁽¹⁾; C. BRAVO PÉREZ⁽¹⁾; A. MIÑANO NAVARRO⁽¹⁾; J. PAGAN⁽²⁾; E. WYPASEK⁽³⁾; B. SIGNES⁽⁴⁾; E. GARCÍA⁽⁵⁾; I. MARTÍNEZ MARTÍNEZ⁽¹⁾; B. DE LA MORENA BARRIO⁽¹⁾; P. GARRIDO RODRÍGUEZ⁽¹⁾; V. VICENTE⁽¹⁾; A. UNDA⁽²⁾; M.L. LOZANO⁽¹⁾; J. CORRAL⁽¹⁾; M.E. DE LA MORENA BARRIO⁽¹⁾***⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB) Pascual Parrilla, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)-Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Murcia; ⁽²⁾Servicio de Medicina Interna, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽³⁾The John Paul II Hospital, Kraków, Polonia; ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Navarra, Pamplona; ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

**CO-248 LA RATIO NEUTRÓFILO-LINFOCITO COMO BIOMARCADOR INDEPENDIENTE DE RIESGO DE EVENTOS ADVERSOS EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR**

EVA SOLER ESPEJO⁽¹⁾; LUCÍA GARCÍA TOMÁS⁽¹⁾; SARA CARACENA LÓPEZ⁽¹⁾; ANA MONREAL BERNAL⁽¹⁾; FRANCISCO MARÍN ORTUÑO⁽²⁾; MARÍA LUISA LOZANO ALMELA⁽¹⁾; JOSÉ MIGUEL RIVERA CARAVACA⁽³⁾; VANESSA ROLDÁN SCHILLING⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB) Pascual Parrilla, Murcia; ⁽²⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Universidad de Murcia, Centro de Investigación Biomédica en Red Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), IMIB Pascual Parrilla, Murcia; ⁽³⁾Facultad de Enfermería, Universidad de Murcia, CIBERCV, IMIB Pascual Parrilla, Murcia.

CO-249 ANÁLISIS TRANSCRIPTÓMICO DE VESÍCULAS EXTRACELULARES DE PLASMA (BIOPSIA LÍQUIDA) PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LA ETIOLOGÍA DEL ICTUS ISQUÉMICO

FLORENCIO J.D. MACHADO⁽¹⁾; JUAN MARTA-ENGUITA⁽¹⁾; CARMEN RONCAL⁽¹⁾; JOSÉ A. RODRÍGUEZ⁽¹⁾; JOSÉ A. PÁRAMO⁽¹⁾; REBECA BERMEJO⁽²⁾; ROBERTO MUÑOZ-ARRONDO⁽²⁾; JAVIER MARTA-MORENO⁽³⁾; NURIA AYMERICH⁽²⁾; BEATRIZ ZANDIO⁽²⁾; MARÍA HERRERA⁽²⁾; JOSUNE ORBE⁽¹⁾

⁽¹⁾Laboratorio de Aterotrombosis, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽²⁾Departamento de Neurología, Hospital Universitario de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdISNA), Pamplona; ⁽³⁾Departamento de Neurología, Hospital Universitario Miguel Servet, Instituto de Investigación Sanitaria Aragón, Zaragoza.



15:30-16:30 | SALA BARCELONA

ERITROPATOLOGÍA E INSUFICIENCIA (II)

[CO-151 A CO-156]

Coordinadores:**Dra. María Vahí Sánchez de Medina***Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla.***Dr. Jorge Martínez Nieto***Hospital Clínico San Carlos, Madrid.*

- CO-151 RIESGOS DE LA ANEMIA PREOPERATORIA Y POSTOPERATORIA EN UNA COHORTE INTERNACIONAL DE PACIENTES SOMETIDOS A CIRUGÍA MAYOR ABDOMINAL. BENEFICIOS DE LA ADHERENCIA A LAS GUÍAS DE TRATAMIENTO**
ANE ABAD MOTOS⁽¹⁾; CAMERON WELLS⁽²⁾; KENETH MACPHERSON⁽³⁾; GIANLUCA PELLINO⁽⁴⁾; TOBY RICHARDS⁽⁵⁾; JOSÉ ANTONIO GARCÍA ERCE⁽⁵⁾; GRUPO COOPERATIVO POSTVENTT STUDY COLLABORATIVE⁽⁶⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario de Donostia; ⁽²⁾University of Auckland (New Zealand); ⁽³⁾University of Western Australia; ⁽⁴⁾Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Department of Advanced Medical and Surgical Sciences, Napoli (Italy); ⁽⁵⁾Banco de Sangre y Tejidos de Navarra; ⁽⁶⁾Clinical Trials Network Australia New Zealand (CTANZ), Royal Australasian College of Surgeons, Melbourne (Australia).
- CO-152 RECOMENDACIONES DE CONSENSO SOBRE EL MANEJO DE LA ANEMIA PERIOPERATORIA. MÉTODO DELPHI-RAND/UCLA**
JOSÉ ANTONIO GARCÍA ERCE⁽¹⁾; ANE ABAD MOTOS⁽²⁾; CARLOS JERICÓ⁽³⁾; JAVIER RIPOLLÉS⁽⁴⁾; ELVIRA BISBE⁽⁵⁾; MAY ANTELO CAAMAÑO⁽¹⁾; VICKY MORAL GARCÍA⁽⁶⁾
⁽¹⁾Banco de Sangre y Tejidos de Navarra; ⁽²⁾Hospital Universitario de Donostia; ⁽³⁾Hospital de Sant Joan Despl Moisès Broggi, Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Universitario del Mar-Esperanza, Barcelona; ⁽⁶⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
- CO-153 EVOLUCIÓN DE LA ANEMIA Y DEL METABOLISMO FOSFOCÁLCICO DESPUÉS DE LA ADMINISTRACIÓN DE HIERRO CARBOXIMALTOSA (HCM) PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA ANEMIA PREOPERATORIA**
HELENA GUARDIOLA PONTI⁽¹⁾; EVA MONTANÉ ESTEVE⁽²⁾; ELISENDA GARSOT SAVALL⁽³⁾; YOLANDA JIMÉNEZ CAPEL⁽⁴⁾; CLARA JOAQUÍN ORTIZ⁽⁵⁾; SILVIA MARTÍNEZ COUSELO⁽⁶⁾; ANNA MORALES TRIADO⁽⁷⁾; ANALÍA E. RAMOS RODAS⁽⁵⁾; ANA SANCHO CERRO⁽⁶⁾; JAVIER GRAU CAT⁽⁸⁾; TOMÁS NAVARRO FERRANDO⁽⁸⁾; INÉS HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ⁽⁸⁾
⁽¹⁾Hospital de Día Polivalente; ⁽²⁾Servicio de Farmacología Clínica; ⁽³⁾Servicio de Cirugía General y Digestiva; ⁽⁴⁾Servicio de Anestesiología y Reanimación; ⁽⁵⁾Servicio de Endocrinología y Nutrición; ⁽⁶⁾Servicio de Análisis Clínicos; ⁽⁷⁾Servicio de Farmacia; ⁽⁸⁾Servicio de Hematología, Laboratorio, Institut Català d'Oncologia; Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona.
- CO-154 ¿ES LA MASA ERITROIDE UNA PRUEBA DIAGNÓSTICA ACTUAL EN LA POLICITEMIA?**
MATÍAS GABRIEL FACAL GIULIANI; ANA KERGUELEN FUENTES; BÁRBARA MARTÍNEZ DE MIGUEL; ELENA DOBRA NEACSU; ABEL DOS SANTOS ORTAS; PATRICIA GONZÁLEZ MARUCÁN; MIKEL FERNÁNDEZ ARTAZCOZ; VÍCTOR JIMÉNEZ YUSTE; AURORA VIEJO LLORENTE
Hospital Universitario La Paz, Madrid.



CO-155 MANEJO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS CON NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS CON PREDISPOSICIÓN GERMINAL ASOCIADA A UN TRASTORNO CONSTITUCIONAL QUE AFECTA A MÚLTIPLES SISTEMAS ORGÁNICOS

L. MURILLO SANJUÁN; M.L. URÍA OFICIALDEGUI; G. HIDALGO GÓMEZ; L. ALONSO GARCÍA; T. MURCIANO CARRILLO; P. VELASCO PUYO; M. PANESSO ROMERO; M. ORTEGA BLANCO; M.I. BENÍTEZ CARABANTE; C. DIAZ DE HEREDIA RUBIO

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-156 COMPARACIÓN DE GRAVEDAD AL DEBUT Y LA RECAÍDA DE LA PÚRPURA TROMBÓTICA TROMBOCITOPÉNICA ADQUIRIDA

BLANCA VEGAS VILLALMANZO⁽¹⁾; YOLANDA RUIZ RAMÍREZ⁽²⁾; PABLO ESTIVAL MONTELIÚ⁽³⁾; IRENE ARNAIZ MARTÍN⁽⁴⁾; BEATRIZ SAGRISTÁ LÓPEZ⁽⁵⁾; JAVIER CUCHARERO MARTÍN⁽⁵⁾; JORGE MARTÍNEZ NIETO⁽⁶⁾; PALOMA ROPERO GRADILLA⁽⁶⁾; MIGUEL GÓMEZ ÁLVAREZ⁽⁶⁾; FERNANDO ATAÚLFO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ⁽³⁾; ANA VILLEGAS⁽³⁾; CELINA BENAVENTE CUESTA⁽³⁾; MARTA MOLINA-PÉREZ⁽⁶⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería;

⁽³⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla; ⁽⁶⁾Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos, Madrid.



15:30-16:30 | SALA VENECIA

BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA, LABORATORIO BÁSICO Y AUTOMATIZACIÓN [CO-166 A CO-171]

Coordinadoras:

Dra. Eva Barragán González

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Dra. Amparo Sempere Talents

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

CO-166 **CARACTERIZACIÓN DE MUTACIONES FLT3-ITD CON EL MÉTODO DE PCR GOLD STANDARD VERSUS LAS DOS PRINCIPALES PLATAFORMAS DE NGS: ESTUDIO DEL GRUPO PETHEMA NGS-AML**

CRISTINA BILBAO SIEYRO⁽¹⁾; RUTH STUCKEY⁽¹⁾; CLAUDIA SARGAS⁽²⁾; MARÍA J. LARRÁYOZ⁽³⁾; MARÍA CARMEN CHILLÓN⁽⁴⁾; ROSA AYALA⁽⁵⁾; ESTRELLA CARRILLO-CRUZ⁽⁶⁾; MANUEL YÉBENES-RAMÍREZ⁽⁷⁾; DAVID MARTÍNEZ-CUADRÓN^(8,9); REBECA RODRÍGUEZ-VEIGA⁽⁸⁾; CRISTINA GIL⁽¹⁰⁾; TERESA BERNAL⁽¹¹⁾; JUAN BERGUA⁽¹²⁾; LORENZO ALGARRA⁽¹³⁾; MAR TORMO⁽¹⁴⁾; PILAR MARTÍNEZ⁽⁵⁾; ELENA SORIA⁽⁶⁾; JOSEFINA SERRANO⁽⁷⁾; JUAN M. ALONSO-DOMÍNGUEZ⁽¹⁵⁾; RAIMUNDO GARCÍA⁽¹⁶⁾; M.ª LUZ AMIGO⁽¹⁷⁾; PILAR HERRERA-PUENTE⁽¹⁸⁾; MARÍA J. SAYAS⁽¹⁹⁾; ESPERANZA LAVILLA-RUBIRA⁽²⁰⁾; CARLOS RODRÍGUEZ⁽¹⁾; SANTIAGO SÁNCHEZ⁽¹⁾; JORGE RODRÍGUEZ AFONSO⁽¹⁾; PAULA REYES GONZÁLEZ-CASANOVA⁽¹⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ-LÓPEZ⁽⁵⁾; MARÍA JOSÉ CALASANZ⁽³⁾; RAMÓN GARCÍA-SANZ⁽⁴⁾; EDUARDO RODRÍGUEZ ARBOL⁽⁶⁾; JOAQUÍN SÁNCHEZ-GARCÍA⁽⁷⁾; EVA BARRAGÁN^(1,9); M.ª TERESA GÓMEZ CASARES⁽¹⁾; PAU MONTESINOS^(8,9)
(ON BEHALF OF PETHEMA GROUP)

⁽¹⁾Hospital Universitaria de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; ⁽²⁾Molecular Biology Unit, Hospital Universitari i Politécnic La Fe, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe), Valencia; ⁽³⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) Lab Diagnostics-Universidad de Navarra; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁵⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽⁷⁾MIBIC, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; ⁽⁸⁾Hematology Department, Hospital Universitari i Politécnic-IIS La Fe, Valencia; ⁽⁹⁾CIBERONC Instituto de Salud Carlos III, Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital General Universitario de Alicante; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Instituto Universitario (IUOPA), Instituto de investigación del Principado de Asturias (ISPA), Oviedo; ⁽¹²⁾Hospital Universitario San Pedro de Alcántara, Cáceres; ⁽¹³⁾Hospital Universitario General de Albacete; ⁽¹⁴⁾Hematology Department, Hospital Clínico Universitario-INCLIVA, Valencia; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitari General de Castellón; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽¹⁸⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽¹⁹⁾Hospital Universitari Dr. Peset, Valencia; ⁽²⁰⁾Complejo Hospitalario Lucus Augusti, Lugo.

CO-167 **NUEVA APROXIMACIÓN METODOLÓGICA PARA IDENTIFICAR LOS MECANISMOS MOLECULARES QUE INDUCEN LA SOBREPRESIÓN DE CRLF2 EN LA LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA**

JOSÉ VICENTE GIL ORTÍ⁽¹⁾; ESPERANZA SUCH TABOADA⁽²⁾; SANDRA DE LAS HERAS MORENO⁽¹⁾; ALBERTO MIRALLES MEDINA⁽¹⁾; AMARA CARRATALÁ GARCÍA⁽¹⁾; ÁLVARO DÍAZ-GONZÁLEZ⁽¹⁾; CAROLINA FUENTES SOCORRO⁽²⁾; JOSÉ MARÍA FERNÁNDEZ NAVARRO⁽²⁾; INMACULADA DE JUAN JIMÉNEZ⁽²⁾; EVA BARRAGÁN GONZÁLEZ⁽²⁾; MARTA LLOP GARCÍA⁽²⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; ⁽²⁾Hospital Universitari i Politécnic La Fe, Valencia.



CO-168 SEGUIMIENTO DE CÉLULAS CAR-T MEDIANTE PCR CUANTITATIVA Y CITOMETRÍA DE FLUJO EN PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULA B GRANDE

ALEJANDRO MEDINA HERRERA⁽¹⁾; MIGUEL BASTOS BOENTE⁽¹⁾; MARÍA GARCÍA ÁLVAREZ⁽¹⁾; CRISTINA JIMÉNEZ SÁNCHEZ⁽¹⁾; SARA GUTIÉRREZ HERRERO⁽²⁾; MARÍA HERRERO GARCÍA⁽²⁾; LOURDES MARTÍN⁽²⁾; MARÍA EUGENIA SARASQUETE⁽¹⁾; MIGUEL ALCOCEBA⁽¹⁾; CARMEN CHILLÓN⁽¹⁾; LUCÍA LÓPEZ CORRAL⁽¹⁾; ANA ÁFRICA MARTÍN⁽¹⁾; ALEJANDRO MARTÍN GARCÍA-SANCHO⁽¹⁾; MARCOS GONZÁLEZ⁽¹⁾; ALBERTO ORFAO⁽²⁾; RAMÓN GARCÍA SANZ⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Servicio de Citometría de Flujo, Universidad de Salamanca.

CO-169 PAPEL DEL EJE E2F3/BIRC5/MIR-150-5P EN EL DESARROLLO DEL LINFOMA PLASMABLÁSTICO

MIRIAM VERDÚ-BOU⁽¹⁾; MARÍA JOAO BAPTISTA⁽¹⁾; MARCELO LIMA RIBEIRO⁽²⁾; ALEX MÉNDEZ-LÓPEZ⁽³⁾; GUSTAVO TAPIA⁽⁴⁾; GÄEL ROUÉ⁽²⁾; JOSÉ LUIS MATE⁽⁴⁾; PAU ABRISQUETA⁽⁵⁾; MARIANA BASTOS-OREIRO⁽⁶⁾; MIGUEL ALCOCEBA⁽⁷⁾; EVA GONZÁLEZ-BARCA⁽⁸⁾; FINA CLIMENT⁽⁹⁾; ANTONIO SALAR⁽¹⁰⁾; JUAN MANUEL SANCHO^(1,2); FABIÁN FRONTZEK⁽¹¹⁾; ANNETTA STAIGER⁽¹²⁾; GERMAN OTT⁽¹²⁾; GEORG LENZ⁽¹¹⁾; JOSÉ TOMÁS NAVARRO^(1,3)

⁽¹⁾Grupo de Neoplasias Linfoides, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Campus Can Ruti, Universitat Autònoma de Barcelona; ⁽²⁾Grupo de Investigación Traslacional en Linfoma, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Campus Can Ruti, Badalona, Barcelona; ⁽³⁾Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona; ⁽⁴⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona; ⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁶⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽⁷⁾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-Consejo Superior de Investigaciones Científicas), CIBERONC; ⁽⁸⁾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⁾Hospital del Mar, Barcelona; ⁽¹¹⁾Departamento de Medicina A, Servicio de Hematología, Oncología y Pneumología, Hospital Universitario de Münster, Münster, Alemania; ⁽¹²⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Robert Bosch, Stuttgart (Alemania).

CO-170 VALIDACIÓN DE TUBO ÚNICO DE CITOMETRÍA DE FLUJO DE 12 COLORES PARA SCREENING, CLASIFICACIÓN Y ESTADIFICACIÓN DE LEUCEMIA MIELOMONOCITICA CRÓNICA. CORRELACIÓN CON CARACTERÍSTICAS MOLECULARES IDENTIFICADAS MEDIANTE NGS

PAULA PIÑERO ROMERO⁽¹⁾; VANESA DÍAZ RODRÍGUEZ⁽²⁾; ROCÍO GONZÁLEZ MARTÍNEZ⁽¹⁾; ELENA MARÍN SÁNCHEZ⁽²⁾; EDUARDO RODRÍGUEZ⁽²⁾; JAVIER BERNABÉU⁽³⁾; MARÍA JIMÉNEZ ESTESO⁽⁴⁾; FABIÁN TARIN⁽²⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL); ⁽²⁾Hospital General Universitario Dr. Balmis, Alicante; ⁽³⁾Hospital General Universitario de Elda, Alicante; ⁽⁴⁾Hospital Marina Baixa, Villajoyosa, Alicante.

CO-171 APLICANDO REDES NEURONALES EN EL DIAGNÓSTICO DE ANEMIAS: LA IMPORTANCIA DE LA EXPLICABILIDAD

ROBERTO OSWALDO TRELLES MARTÍNEZ⁽¹⁾; SERGIO DÍAZ DEL PINO⁽²⁾; FERNANDO ATAÚLFO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ⁽³⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid; ⁽²⁾Facultad de Ingeniería de Computados, Universidad de Málaga; ⁽³⁾Hospital Universitario San Carlos, Madrid.



16:40-18:10 | SIMPOSIOS SATÉLITE (ver pág. 177)

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

AUDITORIO 2

Grupos SETH: Grupo de Trabajo de Enfermedades Hemorrágicas y Grupo de Trabajo de Enfermedades Trombóticas de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia

AUDITORIO 3

GELMC: Grupo Español de Leucemia Mieloide Crónica

SALA MADRID

GESMD: Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos

SALA PARÍS 2

GETCC: Grupo Español de Terapia Celular y Criobiología

SALA TRIANA

GBMH: Grupo de Biología Molecular en Hematología

SALA DE PRENSA

GEHBT: Grupo Español de Eritropatología

SALA CLUB

GEPTI: Grupo Español de Trombocitopenia Inmune

SALA BARCELONA

GEEDL: Grupo Español de Enfermedades de Depósito Lisosomal



**SÁBADO,
28 DE OCTUBRE**



SÁBADO, 28 DE OCTUBRE

09:00-10:30 | AUDITORIO 1

PROGRAMA EDUCACIONAL


Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



Coordinadores:

Dr. Marcos González Díaz

Hospital Universitario de Salamanca.

Dra. Pilar Medina Badenes

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

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

Dr. Pere Barba Suñol

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Objetivos docentes:

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

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

Dr. José Luis Arroyo Rodríguez

Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria.

Objetivos docentes:

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



Acute obstetric coagulopathy during postpartum haemorrhage: haemostatic mechanisms

Prof. Peter Collins

School of Medicine, Cardiff University (UK).

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

Prof. Rachel Collis

University Hospital of Wales, Cardiff (UK).

10:30-11:00 | PAUSA-CAFÉ



11:00-12:30 | AUDITORIO 1



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

CLUB DE CITOLOGÍA HEMATOLÓGICA-CASOS CLÍNICOS CITOLÓGICOS

Coordinadoras:

Dra. Elena Landeta Callejo

Hospital Universitario Cruces, Baracaldo, Vizcaya

Dra. Silvia Saumell Tutusaus

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

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

Dra. Marta Santiago Balsera

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

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

Dra. Cristina Marrero Cepeda

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

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

Dr. Fernando Martín Moro

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

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

Dra. Amaia Arambarri Oyarzabal

Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa.

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

Dra. M.ª Pilar Ricard Andrés

Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.

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

Dr. Manuel Delgado Prada

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.



11:00-12:30 | AUDITORIO 2



SIMPOSIO

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

Coordinadoras:

Dra. Olga Gavín Sebastián

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

Dra. Cecilia Guillermo Espósito

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

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

Dra. Vanessa Roldán Schilling

Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

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

Dra. Arlette Ruiz Sáez

Banco Municipal de Sangre, Universidad Central de Venezuela.

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

Dr. Manuel Rodríguez Perálvarez

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

Objetivos docentes:

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



CS-15

ESTUDIO OBSERVACIONAL, PROSPECTIVO Y MULTICÉNTRICO PARA EVALUAR LA PROFILAXIS CARDIOEMBÓLICA EN PACIENTES CON CÁNCER Y TRATAMIENTO ONCOESPECÍFICO: ANÁLISIS INTERMEDIO DEL REGISTRO PROCSCAN

**ELENA PINA PASCUAL⁽¹⁾; PEDRO MOLINER BORJA⁽¹⁾; OLGA GAVÍN SEBASTIÁN⁽²⁾;
MIREIA CONSTANS COT⁽³⁾; CARMEN SALVADOR COLOMA⁽⁴⁾; M.ª ASUNCIÓN ESTEVE PASTOR⁽⁵⁾;
PILAR LLAMAS SILLERO⁽⁶⁾; BEGOÑA FERNÁNDEZ JIMÉNEZ⁽⁷⁾; REYES AGUINACO CULEBRAS⁽⁸⁾;
MERITXELL LÓPEZ DE LA FUENTE⁽⁹⁾; JACOBO ROGADO REVUELTA⁽¹⁰⁾; MARÍA MARCOS JUBILAR⁽¹¹⁾;
LAIA BELARTE TORNERO⁽¹²⁾; ÁNGEL BERNARDO GUTIÉRREZ⁽¹³⁾; MARTÍN RUIZ ORTIZ⁽¹⁴⁾;
ELENA FORTUNY FRAU⁽¹⁵⁾; TERESA QUINTANAR VERDÚGUEZ⁽¹⁶⁾; CARLOS AGUILAR FRANCO⁽¹⁷⁾;
ANA ISABEL FERRER PÉREZ⁽¹⁸⁾; DOLORS TÀSSIES PENELLA⁽¹⁹⁾**

⁽¹⁾Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Universitario Lozano Blesa, Zaragoza;

⁽³⁾Althaia Xarxa Assistencial Universitaria de Manresa; ⁽⁴⁾Hospital de Xàtiva, Valencia; ⁽⁵⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital de Móstoles, Madrid;

⁽⁸⁾Hospital Universitario de Tarragona Juan XXIII; ⁽⁹⁾Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona;

⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽¹¹⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona;

⁽¹²⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona; ⁽¹³⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo;

⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca;

⁽¹⁶⁾Hospital Universitario de Elche, Alicante; ⁽¹⁷⁾Hospital General de Santa Bárbara, Soria;

⁽¹⁸⁾Hospital Obispo Polanco, Teruel; ⁽¹⁹⁾Hospital Clínic, Barcelona.



11:00-12:30 | AUDITORIO 3



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

SIMPOSIO

NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS FILADELFA NEGATIVAS

Coordinadoras:

Dra. Blanca Xicoy Cirici

ICO/Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona.

Dra. María Elida Centurión

IPS Central, Asunción (Paraguay).

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

Dra. Francisca Ferrer Marín

Hospital General Universitario Morales Messeguer, Murcia.

Eosinofilias: diagnóstico y tratamiento

Dr. Andreas Reiter

University Medical Center Mannheim (Germany).

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

Dr. Juan Carlos Hernández-Boluda

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

CS-16

LA INHIBICIÓN DUAL JAK2/IRAK1 CON PACRITINIB PREVIENE LA TRANSFORMACIÓN EN UN MODELO MURINO DE MIELOFIBROSIS-LIKE ASOCIADO A SOBREATIVACIÓN DE NFKB

**ERNESTO JOSÉ CUENCA-ZAMORA⁽¹⁾; MARÍA JOSÉ LÓPEZ POVEDA⁽²⁾; PEDRO JESÚS GUIJARRO-CARRILLO⁽³⁾;
M.^a LUZ MORALES⁽¹⁾; M.^a LUISA LOZANO⁽¹⁾; ROCÍO GONZÁLEZ-CONEJERO⁽¹⁾; CONSTANTINO MARTÍNEZ⁽²⁾;
RAÚL TERUEL-MONTOYA⁽¹⁾; FRANCISCA FERRER-MARÍN⁽¹⁾**

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Morales Messeguer. Centro Regional de Hemodonación. Universidad de Murcia.
⁽²⁾IMIB-Pascual Parrilla; ⁽³⁾CIBERER-ISCIII; ⁽³⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Morales Messeguer, Murcia.



11:00-12:30 | SALA MADRID



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

SIMPOSIO

AVANCES EN EL LINFOMA DE HODGKIN CLÁSICO

Coordinadoras:

Dra. Anna Sureda Balari

Instituto Catalán de Oncología, Barcelona.

Dra. Francisca Hernández Mohedo

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

Bringing liquid biopsy to patients

Dr. Sven Borchmann

University Hospital of Cologne (Germany).

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

Dra. Eva Domingo Domènech

Instituto Catalán de Oncología, Barcelona.

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

Dra. Astrid Pavlovsky

FUNDALEU, Buenos Aires (Argentina).

CS-17

BV-AVD COMO TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA EN PACIENTES CON LINFOMA DE HODGKIN CLÁSICO EN ESTADIO AVANZADO: ESTUDIO EN VIDA REAL. EXPERIENCIA DEL GRUPO GELTAMO

MARTA PEÑA DOMINGO⁽¹⁾; CARMEN MARTÍNEZ MUÑOZ⁽²⁾; M.ª DEL ROCÍO FIGUEROA MORA⁽³⁾; M.ª BELÉN NAVARRO MATILLA⁽⁴⁾; CARMEN M. ALONSO PRIETO⁽⁵⁾; NICHOLAS KELLEHER⁽⁶⁾; M.ª JIMENA CANNATA ORTIZ⁽⁷⁾; BLANCA SANCHEZ-GONZALEZ⁽⁸⁾; LUCÍA VILLALÓN BLANCO⁽⁹⁾; ALESSANDRA COMAI⁽¹⁰⁾; M.ª TERESA ENCUENTRA MARTI⁽¹⁾; EVA DOMINGO-DOMÈNECH⁽¹⁾; ANNA SUREDA BALARI⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Duran i Reynals-Institut Català d'Oncologia, IDIBELL, Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona;

⁽³⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Arnau

de Vilanova, Valencia; ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Girona Doctor Josep Trueta-Institut Català d'Oncologia, Girona; ⁽⁷⁾Hospital

Universitario de La Princesa, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital del Mar/Parc Salut Mar, Barcelona; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón,

Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital General de Catalunya, Barcelona.

CON LA COLABORACIÓN DE





11:00-12:30 | SALA BRUSELAS



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

SIMPOSIO

TERAPIAS GÉNICAS EN ANEMIAS CONGÉNITAS

Coordinador:

Dr. Rafael del Orbe Barreto

Hospital Universitario Cruces, Baracaldo, Vizcaya.

Anemia de Fanconi

Dra. Josune Zubicaray Salegui

Hospital Infantil Universitario del Niño Jesús, Madrid.

Déficit de piruvato quinasa

Dr. José Carlos Segovia Sanz

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

Dr. José Luis López Lorenzo

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Terapia génica en Blackfan-Diamond

Dra. Cristina Beléndez Bieler

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Objetivos docentes:

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

CON LA COLABORACIÓN DE





CS-18

**NANOPARTICULAS DE ARNM COMO POTENCIAL TRATAMIENTO
PARA LA BETA-TALASEMIA Y OTRAS ANEMIAS CONGÉNITAS.
PRUEBA DE CONCEPTO**

**A.B. PÉREZ-OLIVA⁽¹⁾; C. LACHAUD⁽²⁾; J. VAN ASBECK-VAN DER WIJST⁽³⁾; J.M. MORALEDA⁽⁴⁾;
M. BLANQUER-BLANQUER⁽⁴⁾; M. SÁNCHEZ VILLALOBOS⁽⁴⁾; V. NAVARRO RAMÍREZ⁽¹⁾; E. SALIDO FIERREZ⁽⁴⁾**

⁽¹⁾Instituto Murciano de Investigación Biosanitario; ⁽²⁾Cancer Research Center of Marseille, Aix-Marseille Univ, Inserm, CNRS, Institut Paoli-Calmettes, CRCM, Marseille (France); ⁽³⁾Mercurna BV, Oss (The Netherlands);

⁽⁴⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.



11:00-12:30 | SALA PARÍS 2

SIMPOSIO

INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN HEMATOLOGÍA



Coordinadores:

Dra. M.ª Victoria Mateos Manteca

Hospital Universitario de Salamanca.

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud

Hospital Clínic, Barcelona.

Protección de datos y 'big data'

Dr. Federico de Montalvo Jääskeläinen

Vicerrector de Relaciones Institucionales y secretario general de la Universidad Pontificia de Comillas.

Inteligencia artificial en salud: separando hechos de ficción

Dr. Ignacio Hernández Medrano

Director médico y fundador de SAVANA.

De datos a decisiones: usando la inteligencia artificial para optimizar el manejo de pacientes con neoplasias oncohematológicas

Dr. Adrián Mosquera Orgueira

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

Inteligencia artificial en Trombosis y Hemostasia

Dr. Manuel Rodríguez López

Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.



12:40-13:40 | AUDITORIO 1



XXI LECCIÓN CONMEMORATIVA RICARDO CASTILLO-ANTONIO LÓPEZ BORRASCA

Moderadores:

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud

Presidente de la SETH.

Hospital Clínic, Barcelona.

Dr. Santiago Bonanad Boix

Presidente del Comité Científico de la SETH.

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

En busca de un hobby: la enfermedad de von Willebrand

Dr. Javier Batlle Fonrodona

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

13:40-15:25 | ALMUERZO DE TRABAJO



COMUNICACIONES ORALES

15:30-17:00 | AUDITORIO 1

GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (III)

[CO-013 A CO-021]

Coordinadores:

Dr. Rafael A. Alonso Fernández

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Dra. Cristina Encinas Rodríguez

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

CO-013 IMPACTO PRONÓSTICO DEL TRATAMIENTO DE CONSOLIDACIÓN EN FUNCIÓN DE LA ENFERMEDAD RESIDUAL MEDIBLE EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE SOMETIDOS A TRASPLANTE AUTÓLOGO

MARTA REINOSO SEGURA⁽¹⁾; LUZALBA SANOJA FLORES⁽¹⁾; ALEJANDRA PAVÓN MARTÍN⁽²⁾; EUSEBIO MARTÍN CHACÓN⁽¹⁾; ESTRELLA CARRILLO CRUZ⁽¹⁾; JUAN LUIS REGUERA ORTEGA⁽¹⁾; JOSÉ ANTONIO PÉREZ SIMÓN⁽¹⁾; TERESA CABALLERO VELÁZQUEZ⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)/Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Sevilla; ⁽²⁾Departamento de Medicina, Universidad de Sevilla.

CO-014 MIELOMA MÚLTIPLE TRIPLE REFRACTARIO: EFICACIA DE LAS NUEVAS INMUNOTERAPIAS Y NUEVAS NECESIDADES MÉDICAS NO CUBIERTAS

BORJA PUERTAS; ELENA ALEJO; BEATRIZ REY-BUA; YOLANDA DOSANTOS; ELENA REDONDO; IRENE REAL; LAURA PRIETO; LUCÍA VICENTE; SANDRA GÓMEZ-ÚBEDA; ALBERTO HERNÁNDEZ-SÁNCHEZ; DAVID ALONSO-CASTOÑUÑO; JOSÉ MARÍA NAVARRO; EVELYN ZAPATA; PABLO GARCÍA-JAÉN; CARLOS PUERTA; MIRIAM LÓPEZ-PARRA; LUCÍA LÓPEZ-CORRAL; NORMA C. GUTIÉRREZ; RAMÓN GARCÍA-SANZ; NOEMÍ PUIG; VERÓNICA GONZÁLEZ-CALLE; MARÍA VICTORIA MATEOS

Hospital Universitario de Salamanca.

CO-015 INFLUENCIA DEL DESARROLLO DE CRS EN LA RESPUESTA A LA TERAPIA CAR-T Y ANTICUERPOS MONOCLONALES EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA Y REFRACTARIO

REYES MÁS BABÍO; JOSÉ MARÍA SÁNCHEZ PINA; ANDREA TAMAYO SOTO; LUCÍA MEDINA DE ALBA; GUILLERMO RAMOS MORENO; ESTHER PARRA VIRTO; ALBERTO BLANCO SÁNCHEZ; MARÍA SÁNCHEZ TABERNERO; MIGUEL NAVARRO SÁNCHEZ; ANTONIO GARCÍA SÁNCHEZ; NIEVES LÓPEZ-MUÑOZ; RAFAEL ALONSO FERNÁNDEZ; CLARA CUÉLLAR PÉREZ-ÁVILA; MARÍA CALBACHO ROBLES; JOAQUÍN MARTÍNEZ LÓPEZ

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

CO-016 VALOR PREDICTIVO DE LA ¹⁸FDG-PET/TC EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA/REFRACTARIOS TRATADOS CON CÉLULAS CAR-T: ANÁLISIS DE PET BASAL Y REEVALUACIÓN PRECOZ 1 Y 3 MESES DESPUÉS

LUIS ESTEBAN TAMARIZ AMADOR⁽¹⁾; ANA ALFONSO PIÉROLA⁽¹⁾; VICTORIA BETECH ANTAR⁽²⁾; SOFÍA HUERGA DOMÍNGUEZ⁽¹⁾; MARÍA PANIZO INOGES⁽¹⁾; CAMILA GUERRERO⁽³⁾; MARÍA LUISA PALACIOS BERRAQUERO⁽⁴⁾; SARA VILLAR FERNÁNDEZ⁽¹⁾; MARÍA MARCOS JUBILAR⁽¹⁾; EVELYN VALENCIA ESPINOZA⁽¹⁾; ROCA RIFÓN⁽¹⁾; FELIPE PRÓSPER⁽¹⁾; JESÚS F. SAN-MIGUEL⁽¹⁾; MARÍA JOSÉ GARCÍA VELLOSO⁽²⁾; PAULA RODRÍGUEZ-OTERO⁽¹⁾

⁽¹⁾Departamento de Hematología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽²⁾Departamento de Medicina Nuclear,

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽³⁾Centro de Investigación Médica Aplicada, Universidad de Navarra, Pamplona;

⁽⁴⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.



- CO-017 VALOR PRONÓSTICO DE LA ¹⁸FDG-PET/TC EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA/REFRACTARIO TRATADOS CON ANTICUERPOS MONOCLONALES BIESPECÍFICOS**
LUIS ESTEBAN TAMARIZ AMADOR⁽¹⁾; ANA ALFONSO PIÉROLA⁽¹⁾; FERNANDO MINGUEZ LANZAROTE⁽²⁾; SOFÍA HUERA DOMÍNGUEZ⁽¹⁾; MARÍA PANIZO INOGES⁽¹⁾; EVELYN VALENCIA ESPINOZA⁽¹⁾; CAMILA GUERRERO⁽²⁾; MARÍA MARCOS JUBILAR⁽¹⁾; SARA VILLAR FERNÁNDEZ⁽¹⁾; VICTORIA BETECH ANTAR⁽³⁾; JOSÉ RIFÓN⁽¹⁾; FELIPE PRÓSPER⁽¹⁾; JESÚS F. SAN-MIGUEL⁽¹⁾; M.ª JOSÉ GARCÍA VELLOSO⁽²⁾; PAULA RODRÍGUEZ OTERO⁽¹⁾
⁽¹⁾Departamento de Hematología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽²⁾Departamento de Medicina Nuclear, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; ⁽³⁾Centro de Investigación Médica Aplicada, Universidad de Navarra, Pamplona.
- CO-018 SUPERVIVENCIA DE LOS PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE RECAÍDO/REFRACTARIO QUE RECIBIERON TRATAMIENTO PALIATIVO CON CICLOFOSFAMIDA Y PREDNISONA EN LA ÚLTIMA LÍNEA: RESULTADOS EN 346 PACIENTES DE UNA ÚNICA INSTITUCIÓN EN LOS ÚLTIMOS 50 AÑOS**
ARES GUARDIA TORRELLES; LAURA ROSIÑOL; CARLOS FERNÁNDEZ DE LARREA; MARÍA TERESA CIBEIRA; LUIS GERARDO RODRÍGUEZ LOBATO; NATALIA TOVAR; DAVID FERNANDO MORENO; JOAN BLADÉ
Hospital Clínic, Barcelona.
- CO-019 EL IMPACTO DEL TRATAMIENTO ANTIVIRAL EN LOS PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE Y OTRAS GAMMAPATÍAS ASOCIADAS A LOS VIRUS DE LAS HEPATITIS B Y C**
ALBA RODRÍGUEZ-GARCÍA⁽¹⁾; NICOLÁS MENNESSON⁽²⁾; GEMA HERNÁNDEZ-IBARBURU⁽³⁾; M.ª LUZ MORALES⁽¹⁾; LAURENT GARDERET⁽⁴⁾; LORINE BOUCHEREAU⁽²⁾; SOPHIE ALLAIN-MAILLET⁽²⁾; ERIC PIVER⁽⁵⁾; IRENE MARBÁN⁽³⁾; DAVID RUBIO⁽³⁾; EDITH BIGOT-CORBEL⁽²⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ-LÓPEZ⁽¹⁾; MARÍA LINARES⁽⁶⁾; SYLVIE HERMOUET⁽²⁾
⁽¹⁾Departamento de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos Malignos H120-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), CIBERONC, Madrid; ⁽²⁾Universidad de Nantes, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), Immunologie et Nouveaux Concepts en Immunothérapie (INICIT), Nantes (Francia); ⁽³⁾Grupo de Informática Biomédica, Universidad Politécnica de Madrid; ⁽⁴⁾Sorbonne Université, INSERM, Centre de Recherche Saint-Antoine, Team Hematopoietic and Leukemic Development, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Hôpital Pitié Salpêtrière, Département d'Hématologie et de Thérapie Cellulaire, Paris (Francia); ⁽⁵⁾Laboratoire de Biochimie, Centre Hospitalier Universitaire Tours (Francia); ⁽⁶⁾Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid.
- CO-020 ARQUITECTURA Y EVOLUCIÓN CLONAL DE LA MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM A NIVEL DE CÉLULA ÚNICA**
CRISTINA JIMÉNEZ⁽¹⁾; MARÍA GARCÍA-ÁLVAREZ⁽¹⁾; ALEJANDRO MEDINA⁽¹⁾; ELHAM ASKARI⁽²⁾; MARÍA CASANOVA⁽³⁾; IGOR DE LA TORRE-LOIZAGA⁽¹⁾; FERNANDO ESCALANTE-BARRIGÓN⁽⁴⁾; ANA BALANZATEGUI⁽¹⁾; MIGUEL BASTOS-BOENTE⁽¹⁾; ABELARDO BÁREZ⁽⁵⁾; NEREA VIDAÑA-BEDERA⁽¹⁾; JOSÉ MARÍA ALONSO⁽⁶⁾; MARÍA EUGENIA SARASQUETE⁽¹⁾; MARCOS GONZÁLEZ⁽¹⁾; MARÍA CARMEN CHILLÓN⁽¹⁾; MIGUEL ALCOCEBA⁽¹⁾; RAMÓN GARCÍA-SANZ⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación Biomédica en Red de Oncología (CIBERONC) y Centro de Investigación del Cáncer; ⁽²⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, CIBERONC, Madrid; ⁽³⁾Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga; ⁽⁴⁾Complejo Asistencial Universitario de León; ⁽⁵⁾Complejo Asistencial de Ávila; ⁽⁶⁾Complejo Asistencial Universitario de Palencia.
- CO-021 UNA ESCALA SIMPLE PARA MEDIR FRAGILIDAD EN AMILOIDOSIS AL SISTÉMICA**
RAFAEL RÍOS TAMAYO; MANUEL GÓMEZ BUENO; PABLO GARCÍA PAVIA; CRISTINA MITROI; FRANCISCO JOSÉ HERNÁNDEZ PÉREZ; CRISTINA BERMEJO BOIXAREU; ANA HUERTA; CLARA SALAS; RAMONA ÁNGELES SILVESTRE; ANA BOCANEGRA; ÁLMUDENA DE LA IGLESIA; IRENE ROMERA; ISABEL KRŠNIK; ELENA MARTÍNEZ DE ANTONIO; CLAUDIA MOSQUERA; CLAUDIA QUINTANA; DOLORES SÁNCHEZ RODRÍGUEZ; JAVIER SEGOVIA-CUBERO; RAFAEL F. DUARTE
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.



15:30-17:00 | AUDITORIO 2

TRATAMIENTOS ANTITROMBÓTICOS [CO-259 A CO-267]

Coordinadores:**Dra. Olga Gavín Sebastián***Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.***Dr. Constantino Martínez Gómez***Centro Regional de Hemodonación, Murcia.*

- CO-259 PROYECTO LOLATAO: UN ASISTENTE CLÍNICO VIRTUAL (LOLA) BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) PARA EL SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON FIBRILACIÓN (FA) Y TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE ORAL (TAO) EN LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL DE LA UNIDAD DIGITAL DE HEMATOLOGÍA**
CRISTINA ANTÓN; BEATRIZ SÁNCHEZ-QUIÑONES; NATALY IBARRA; AMPARO SANTAMARÍA
Hospital Universitario del Vinalopó, Elche, Alicante.
- CO-260 EL USO ACTUAL DE AVK EN ESPAÑA: UNA PERSPECTIVA DE HEMATOLOGÍA. RESULTADOS DEL ATLAS DEL MANEJO DE LA ANTICOAGULACIÓN EN EL PACIENTE CON FA (AMFA)**
OLGA GAVÍN SEBASTIÁN⁽¹⁾; JUAN COSÍN SALES⁽²⁾; JOSÉ POLO GARCÍA⁽³⁾; MAR MOLES GUERRERO⁽¹⁾; VICTORIA MURILLO CORTÉS⁽¹⁾; MARTA RUBIO CABEZAS⁽⁴⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; ⁽²⁾Hospital Arnau de Vilanova, Valencia; ⁽³⁾Centro de Salud del Casar, Cáceres; ⁽⁴⁾IQVIA Information, S.A.
- CO-261 PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR Y CRITERIOS DE EXCLUSIÓN DE ENSAYOS CLÍNICOS: UNA POBLACIÓN DE RIESGO PARA EXPLORAR**
EVA SOLER ESPEJO⁽¹⁾; JOSÉ DANIEL BRU CÁNOVAS⁽²⁾; LUCÍA GARCÍA TOMÁS⁽¹⁾; FRANCISCO MARÍN ORTUÑO⁽³⁾; MARÍA LUISA LOZANO ALMELA⁽¹⁾; JOSÉ MIGUEL RIVERA CARAVACA⁽⁴⁾; VANESSA ROLDÁN SCHILLING⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB) Pascual Parrilla, Murcia; ⁽²⁾Facultad de Medicina, Universidad de Murcia; ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Universidad de Murcia, Centro de Investigación Biomédica en Red Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), IMIB Pascual Parrilla, Murcia; ⁽⁴⁾Facultad de Enfermería, Universidad de Murcia, CIBERCV, IMIB Pascual Parrilla, Murcia.
- CO-262 RESULTADOS CLÍNICOS DE LOS ANTICOAGULANTES ORALES DIRECTOS EN PACIENTES CON USO CONCOMITANTE DE FÁRMACOS ANTIEPILÉPTICOS EN EL REGISTRO MACACOD**
CARLA MORET PUIG⁽¹⁾; SERGI MOJAL GARCÍA⁽²⁾; MELANIA PLAZA SEIJAS⁽²⁾; RENÉ ACOSTA-ISAAC⁽¹⁾; JUAN CARLOS SOUTO ANDRÉS⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽²⁾Institut d'Investigació Biomèdica de Sant Pau, Barcelona.
- CO-263 NUEVO ANTÍDOTO DE LAS HEPARINAS DE BAJO PESO MOLECULAR BASADO EN UNA ANTITROMBINA RECOMBINANTE**
J. PEÑAS-MARTÍNEZ; D. ZARAGOZA-HUESCA; S. ESPÍN; I. ZUAZU; H. CANO; M.L. LOZANO; I. MARTÍNEZ-MARTÍNEZ
Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arrixaca, Murcia.



- CO-264 ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE LA DOSIS REDUCIDA DE RIVAROXABÁN/APIXABÁN Y EL TRATAMIENTO CON ANTAGONISTAS DE LA VITAMINA K PARA LA PREVENCIÓN SECUNDARIA DEL TROMBOEMBOLISMO VENOSO**
PÁVEL OLIVERA⁽¹⁾; DESIRÉE CAMPOY⁽¹⁾; CÉSAR VELÁSQUEZ ESCANDÓN⁽²⁾; KATIA FLORES APARCO⁽³⁾; TANIA CANALS⁽⁴⁾; SOFÍA MUZIO⁽¹⁾; MARINA SERRA CARRERA⁽¹⁾; RAMÓN SALINA⁽⁵⁾; FRANCESC BOSCH⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽²⁾Fundació Sanitaria Mollet, Barcelona;
⁽³⁾Hospital Universitario General de Catalunya; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Sant Joan de Reus, Tarragona;
⁽⁵⁾Hospital Universitario Sagrat Cor, Barcelona.
- CO-265 PAPEL DE LA HEPARINA DE BAJO PESO MOLECULAR EN LA PREVENCIÓN DE ABORTOS DURANTE LA GESTACIÓN**
NORA SUÁREZ MARCOS; ELENA MASANA FLORES; ANA MARÍA PARDO VELA; M.ª MAR FERNÁNDEZ SÁNCHEZ; ALICIA DELGADO GARCÍA; LAURA ENTRENA UREÑA
 Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.
- CO-266 INCREMENTO DE LAS DOSIS DE ENOXAPARINA EN UNA SERIE DE 100 PACIENTES PEDIÁTRICOS CON TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA: NECESIDAD DE MONITORIZACIÓN PRECOZ**
RUBÉN BERRUECO MORENO⁽¹⁾; ARTURO COHEN SÁNCHEZ⁽²⁾; ANNA RUIZ LLOBET⁽¹⁾; SUSANNA GASSIOT RIU⁽¹⁾; EDURNE SARRATE GARCÍA⁽¹⁾; NURIA CABALLERO MENCIA⁽¹⁾; CRISTINA BENEDICTO MORENO⁽¹⁾; MARÍA SOLSONA GADEA⁽¹⁾; MONTSERRAT MESEGUÉ MEDA⁽¹⁾; ELISA GONZÁLEZ FORSTER⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; ⁽²⁾Facultad de Medicina, Universidad de Vic-Universidad Central de Cataluña.
- CO-267 RIVAROXABÁN VERSUS ENOXAPARINA PARA EL MANEJO DE LA TROMBOSIS VENOSA EN PACIENTES PEDIÁTRICOS. DATOS PRELIMINARES DEL ESTUDIO TROMBO-PED-VH**
SOFÍA LAURA MUZIO; DESIRÉE CAMPOY CASTAÑO; GONZALO ARTAZA MIÑANO; MARINA SERRA CARRERA; ANTONIO SOLÉ MAGDALENA; IRENE ROCÍO MEDINA RANGEL; MARC BOSCH SCHIPS; SANDRA NOVOA JAUREGUI; OLGA BENÍTEZ HIDALGO; FRANCESC BOSCH ALBAREDA; PAVEL EDUARDO OLIVERA SUMIRE
 Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.



15:30-17:00 | AUDITORIO 3

SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS [CO-172 A CO-180]

Coordinadores:

Dr. Alberto Álvarez Larrán

Hospital Clínic, Barcelona.

Dr. Juan Carlos Hernández Boluda

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

CO-172 **DINÁMICA CLONAL DE LAS MUTACIONES EN EL GEN *MPL* Y SU RELACIÓN CON GENES *NON-DRIVER* EN NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS PH-NEGATIVAS**

LIERNI FERNÁNDEZ-IBARRONDO⁽¹⁾; LAURA CAMACHO⁽²⁾; GEMMA GIMÉNEZ-ÁLZINA⁽¹⁾; PATRICIA VÉLEZ⁽²⁾; NIEVES GARCÍA-GISBERT⁽²⁾; JOAN GIBERT⁽²⁾; CONCEPCIÓN FERNÁNDEZ-RODRÍGUEZ⁽²⁾; ERICA TORRES⁽²⁾; RAQUEL LONGARÓN⁽²⁾; LUCÍA GÓMEZ-PÉREZ⁽²⁾; RAMÓN DÍEZ-FEIJÓO⁽²⁾; MARTA LAFUENTE⁽¹⁾; ANTONIO SALAR⁽¹⁾; CARLES BESSES⁽¹⁾; BEATRIZ BELLOSILLO⁽²⁾

⁽¹⁾Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM); ⁽²⁾Hospital del Mar-IMIM, Barcelona.

CO-173 **APLICACIÓN DEL MAPEO ÓPTICO DEL GENOMA EN LA CARACTERIZACIÓN CITOGÉNÉTICA DE LA MIELOFIBROSIS**

A. DÍAZ-GONZÁLEZ⁽¹⁾; E. MORA⁽²⁾; G. AVETISYÁN⁽¹⁾; C. GARCÍA-RUIZ⁽¹⁾; J.V. GIL⁽¹⁾; M. SALIDO⁽³⁾; A. PUIGGROS⁽³⁾; M. RODRÍGUEZ-RIVERA⁽³⁾; P. VÉLEZ⁽⁴⁾; S. FURIÓ⁽²⁾; P. DE LA PUERTA⁽⁵⁾; E. VILLAMÓN⁽⁶⁾; B. FERRER-LORES⁽⁶⁾; C. GARCÍA-HERNÁNDEZ⁽⁷⁾; M. SANTIAGO⁽²⁾; I. LUNA⁽²⁾; M. LLOP⁽⁸⁾; E. BARRAGÁN⁽⁸⁾; G. CARREÑO GÓMEZ-TARRAGONA⁽⁹⁾; A. ÁLVAREZ-LARRÁN⁽¹⁰⁾; J. CERVERA⁽¹¹⁾; J. DE LA RUBIA⁽¹⁰⁾; B. ESPINET⁽³⁾; J.C. HERNÁNDEZ-BOLUDA⁽⁶⁾; E. SUCH⁽¹¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación de Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia;

⁽²⁾Grupo de Investigación de Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia;

⁽³⁾Laboratorio de Citogenética Molecular, Servicio de Patología, Hospital del Mar, Programa de Investigación en Cáncer, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona;

⁽⁴⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona;

⁽⁵⁾Hospital Arnau de Vilanova, Valencia;

⁽⁶⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia-Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia;

⁽⁷⁾Hospital General Universitario de Alicante;

⁽⁸⁾Unidad de Biología Molecular, Servicio de Análisis Clínico, Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Madrid;

⁽⁹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid;

⁽¹⁰⁾Hospital Clínic, Barcelona;

⁽¹¹⁾Grupo de Investigación de Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia, CIBERONC.

CO-174 **CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y PRONÓSTICO EN PACIENTES CON MIELOFIBROSIS PRIMARIA Y SECUNDARIA SEGÚN SU CLASIFICACIÓN GENÓMICA MEDIANTE DATOS OBTENIDOS POR *NEXT-GENERATION SEQUENCING***

MARTA GARROTE⁽¹⁾; MÓNICA LÓPEZ-GUERRA⁽¹⁾; EDUARDO ARELLANO-RODRIGO⁽¹⁾; MARÍA ROZMAN⁽¹⁾; SARA CARBONELL⁽¹⁾; FRANCESCA GUIJARRO⁽¹⁾; MARTA SANTALIESTRA⁽²⁾; ANA TRIGUERO⁽¹⁾; DOLORS COLOMER⁽¹⁾; FRANCISCO CERVANTES⁽¹⁾; ALBERTO ÁLVAREZ-LARRÁN⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona;

⁽²⁾Hospital Universitari MútuaTerrassa, Barcelona.



- CO-175 BMS-986158, POTENTE INHIBIDOR DE BET, EN MONOTERAPIA Y COMBINADO CON RUXOLITINIB O FEDRATINIB EN MIELOFIBROSIS (RIESGO INTERMEDIO O ALTO): RESULTADOS DE UN ESTUDIO FASE 1/2**
- CRISTINA BILBAO SIEYRO⁽¹⁾; RUTH STUCKEY⁽¹⁾; CLAUDIA SARGAS⁽²⁾; MARÍA J. LARRÁYOZ⁽³⁾; MARÍA CARMEN CHILLÓN⁽⁴⁾; ROSA AYALA⁽⁵⁾; ESTRELLA CARRILLO-CRUZ⁽⁶⁾; MANUEL YÉBENES-RAMÍREZ⁽⁷⁾; DAVID MARTÍNEZ-CUADRÓN^(8,9); REBECA RODRÍGUEZ-VEIGA⁽⁸⁾; CRISTINA GIL⁽¹⁰⁾; TERESA BERNAL⁽¹¹⁾; JUAN BERGUA⁽¹²⁾; LORENZO ALGARRA⁽¹³⁾; MAR TORMO⁽¹⁴⁾; PILAR MARTÍNEZ⁽⁵⁾; ELENA SORIA⁽⁶⁾; JOSEFINA SERRANO⁽⁷⁾; JUAN M. ALONSO-DOMÍNGUEZ⁽¹⁵⁾; RAIMUNDO GARCÍA⁽¹⁶⁾; M.ª LUZ AMIGO⁽¹⁷⁾; PILAR HERRERA-PUENTE⁽¹⁸⁾; MARÍA J. SAYAS⁽¹⁹⁾; ESPERANZA LAVILLA-RUBIRA⁽²⁰⁾; CARLOS RODRÍGUEZ⁽¹⁾; SANTIAGO SÁNCHEZ⁽¹⁾; JORGE RODRÍGUEZ AFONSO⁽¹⁾; PAULA REYES GONZÁLEZ-CASANOVA⁽¹⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ-LÓPEZ⁽⁵⁾; MARÍA JOSÉ CALASANZ⁽³⁾; RAMÓN GARCÍA-SANZ⁽⁴⁾; EDUARDO RODRÍGUEZ ARBOLI⁽⁶⁾; JOAQUÍN SÁNCHEZ-GARCÍA⁽⁷⁾; EVA BARRAGÁN^(1,9); M.ª TERESA GÓMEZ CASARES⁽¹⁾; PAU MONTESINOS^(8,9) (ON BEHALFOF PETHEMA GROUP)**
- ⁽¹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; ⁽²⁾Molecular Biology Unit, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe), Valencia; ⁽³⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) Lab Diagnostics-Universidad de Navarra; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽⁵⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽⁷⁾MIBIC, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; ⁽⁸⁾Hematology Department, Hospital Universitari i Politècnic-IIS La Fe, Valencia; ⁽⁹⁾CIBERONC Instituto de Salud Carlos III, Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital General Universitario de Alicante; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Instituto Universitario (IUOPA), Instituto de investigación del Principado de Asturias (ISPA), Oviedo; ⁽¹²⁾Hospital Universitario San Pedro de Alcántara, Cáceres; ⁽¹³⁾Hospital Universitario General de Albacete; ⁽¹⁴⁾Hematology Department, Hospital Clínico Universitario-INCLIVA, Valencia; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽¹⁶⁾Hospital Universitari General de Castellón; ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽¹⁸⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽¹⁹⁾Hospital Universitari Dr. Peset, Valencia; ⁽²⁰⁾Complejo Hospitalario Lucus Augusti, Vigo.

- CO-176 TOLERANCIA Y EFICACIA DEL TRATAMIENTO CON INTERFERÓN PEGILADO ALFA-2A (PEGIFN α -2A) EN LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS (NMPC) PHILADELPHIA NEGATIVAS (PH-): EXPERIENCIA DE NUESTRO CENTRO**
- CARMEN RODRÍGUEZ ESTEBAN; MARÍA DEL CARMEN ALBO LÓPEZ; MOISÉS COUÑAGO FERNÁNDEZ; PAULA PRADO MONTES; ELENA YAIZA ROMERO VENTOSA; LUCÍA RODRÍGUEZ GONZÁLEZ; ESPEN ARNESEN WINSNES; LAURA DEL ESTAL JIMÉNEZ; IRENE CASTAÑO CABALLERO; GALA CABIRTA TOUZÓN**
- Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.*

- CO-177 CARACTERIZACIÓN CLÍNICO-MOLECULAR Y SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON CARGAS ALÉLICAS \leq 1% DE JAK2V617F**
- NIEVES GARCÍA-GISBERT^(1,2); PATRICIA VÉLEZ^(1,3); LUCÍA GÓMEZ-PÉREZ^(1,3); RAQUEL LONGARON^(1,2); LAURA CAMACHO^(1,2); RAMÓN DIEZ-FEIJOO^(1,3); CONCEPCIÓN FERNÁNDEZ-RODRÍGUEZ^(1,2); LIERNI FERNÁNDEZ-IBARRONDO^(1,4); GABRIEL PIQUER⁽²⁾; GEMMA GIMÉNEZ-ALZINA⁽⁴⁾; JOAN GIBERT^(1,2); MARTA LAFUENTE^(1,4); ANTONIO SALAR⁽¹⁾; CARLES BESSES⁽¹⁾; BEATRIZ BELLOSILLO^(1,2)**
- ⁽¹⁾Grupo de Investigación Clínica Aplicada en Neoplasias Hematológicas, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM)-Hospital del Mar, Barcelona ⁽²⁾Departamento de Patología, Hospital del Mar, Barcelona; ⁽³⁾Departamento de Hematología, Hospital del Mar, Barcelona; ⁽⁴⁾Universidad Pompeu Fabra, Barcelona.

- CO-178 TROMBOSIS EN NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS JAK2V617F+ : ANÁLISIS DEL DAÑO ENDOTELIAL SEGÚN EL TRATAMIENTO, LA CLASIFICACIÓN MOLECULAR Y LOS EVENTOS TROMBÓTICOS**
- BLANCA DE MONER RAFEL⁽¹⁾; JULIA MARTÍNEZ SÁNCHEZ⁽¹⁾; HELENA VENTOSA CAPELL⁽¹⁾; ÁLÉZ RAMOS LÓPEZ⁽²⁾; EDUARDO ARELLANO RODRIGO⁽¹⁾; ALBERTO ÁLVAREZ LARRÁN⁽¹⁾; MARIBEL DÍAZ RICART⁽¹⁾**
- ⁽¹⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Hospital Clínic, Barcelona; ⁽²⁾Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica.



CO-179 IDENTIFICACIÓN DE PACIENTES CON FENOTIPO DE DESORDEN LEUCOPROLIFERATIVO AUTOINMUNE ASOCIADO A RAS (RALD) EN UNA SERIE DE PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA KRAS MUTADO

JAVIER MARCO AYALA⁽¹⁾; EVA SOLER ESPEJO⁽¹⁾; MONTSERRAT ARNÁN⁽²⁾; HELENA POMARES MARÍN⁽²⁾; ERNESTO J. CUENCA ZAMORA⁽¹⁾; M. LUZ MORALES⁽¹⁾; BEATRIZ BELLOSILLO⁽³⁾; LURDES ZAMORA⁽²⁾; LAURA HURTADO⁽⁴⁾; M.^a LUISA LOZANO⁽¹⁾; PABLO PELEGRÍN⁽⁵⁾; M. TERESA HERRANZ⁽¹⁾; ANDRÉS JEREZ⁽⁶⁾; RAÚL TERUEL MONTOYA⁽¹⁾; FRANCISCA FERRER MARÍN⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽²⁾Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Duran i Reynals, Barcelona; ⁽³⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona; ⁽⁴⁾Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla; ⁽⁵⁾Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Murcia; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-180 EFICACIA DEL TRATAMIENTO DE CONSOLIDACIÓN CON PONATINIB 15 MG SOBRE LA TASA DE REMISIÓN LIBRE DE TRATAMIENTO EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA. RESULTADOS DEL ENSAYO CLÍNICO PONAZERO

LUCÍA PÉREZ LAMAS⁽¹⁾; JUAN CARLOS HERNÁNDEZ-BOLUDA⁽²⁾; LUIS FELIPE CASADO MONTERO⁽³⁾; MARÍA TERESA GÓMEZ CASARES⁽⁴⁾; ROSA AYALA DÍAZ⁽⁵⁾; BLANCA XICOY CIRICI⁽⁶⁾; FRANCISCA FERRER-MARÍN⁽⁷⁾; GUILLERMO ORTÍ⁽⁸⁾; RAQUEL DE PAZ ARIAS⁽⁹⁾; SANTIAGO OSORIO PRENDES⁽¹⁰⁾; RAÚL PÉREZ LÓPEZ⁽¹¹⁾; ELVIRA MORA CASTERA⁽¹²⁾; CONCEPCIÓN RUIZ NUÑO⁽¹³⁾; ANTONIO JIMÉNEZ⁽¹³⁾; CONCEPCIÓN BOQUE⁽¹⁴⁾; MAGDALENA SIERRA⁽¹⁵⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ-LÓPEZ⁽⁵⁾; VALENTÍN GARCÍA-GUTIÉRREZ⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario Clínico de Valencia; ⁽³⁾Hospital Universitario de Toledo; ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽⁵⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital German Trias i Pujol, Barcelona; ⁽⁷⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁹⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽¹¹⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽¹²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽¹³⁾Hospital Universitario Regional de Málaga; ⁽¹⁴⁾Hospital Duran i Reynals-Institut Català d'Oncologia (ICO), Barcelona; ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario de Salamanca.



15:30-17:00 | SALA MADRID

TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (IV)

[CO-115 A CO-123]

Coordinadores:

Dra. Cristina Blázquez Goñi

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Dr. Francisco Manuel Martín Domínguez

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

CO-115 **IMPACTO DE LA ADMINISTRACIÓN DE DOSIS ALTAS DE MELFALÁN EN DOSIS ÚNICA O FRACCIONADA EN LA MUCOSITIS DEL TRASPLANTE AUTÓLOGO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**

IRENE FRANCÉS ALEXANDRE⁽¹⁾; ANA GEA PEÑA⁽¹⁾; ANA TOBALINA GARCÍA⁽¹⁾; JUAN JOSÉ DOMÍNGUEZ GARCÍA⁽¹⁾; JUAN MANUEL CEREZO MARTÍN⁽¹⁾; TATIANA FERNÁNDEZ BARGE⁽¹⁾; RODRIGO CANTERA ESTEFANÍA⁽¹⁾; ANA LOBO OLMEDO⁽²⁾; IANIRE ETXEGUREN URIKJO⁽³⁾; ANA PILAR GONZÁLEZ RODRÍGUEZ⁽⁴⁾; MARÍA MAR HERMOSILLA FERNÁNDEZ⁽⁵⁾; JAVIER LARREINA PÉREZ⁽⁵⁾; M. MERCEDES LUQUE ROMERO⁽⁶⁾; EVELYN VALENCIA⁽⁷⁾; ANA MARÍA VALE LÓPEZ⁽⁸⁾; CARMEN MONTES GAISÁN⁽¹⁾; SARA FERNÁNDEZ LUIS⁽¹⁾; MARÍA ARÁNZAZU BERMÚDEZ RODRÍGUEZ⁽¹⁾; ENRIQUE MARÍA OCIO SAN MIGUEL⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽²⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia;

⁽³⁾Hospital Universitario Galdakao-Usansolo, Bizkaia; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo;

⁽⁵⁾Hospital San Pedro, Logroño; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo; ⁽⁷⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona;

⁽⁸⁾Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.

CO-116 **EL TRASPLANTE DE DONANTE NO EMPARENTADO OFRECE UNA OPORTUNIDAD CURATIVA REAL A LOS PACIENTES CON TALASEMIA TRANSFUSIÓN DEPENDIENTE. EXPERIENCIA DEL GRUPO ESPAÑOL DE TRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA EN NIÑOS (GETH-TC)**

MARÍA ISABEL BENÍTEZ CARABANTE⁽¹⁾; ÁNGELA MENÁRGUEZ⁽¹⁾; CRISTINA BELÉNDEZ BIELER⁽²⁾; LAURA ALONSO GARCÍA⁽¹⁾; LUZ URÍA OFICIALDEGUI⁽¹⁾; MELISSA PANESSO⁽¹⁾; MERCEDES PLAZA FORNIELES⁽³⁾; CAROLINA FUENTES⁽⁴⁾; SARA VINAGRE ENRÍQUEZ⁽⁵⁾; GRACIELA GÓMEZ SILVA⁽⁶⁾; MÓNICA LÓPEZ DUARTE⁽⁷⁾; JOSÉ MARÍA PÉREZ HURTADO⁽⁸⁾; MONTSERRAT TORRENT⁽⁹⁾; CRISTINA DÍAZ DE HEREDIA RUBIO⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid;

⁽³⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽⁴⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia;

⁽⁵⁾Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Clínico Universitario de Santiago;

⁽⁷⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽⁸⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla;

⁽⁹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-117 **FRECUENCIA E IMPACTO DE LAS COMPLICACIONES DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO EN PACIENTES MAYORES DE 60 AÑOS. EXPERIENCIA DEL COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA DURANTE 10 AÑOS**

MÓNICA BAILE GONZÁLEZ; SARA MARCOS ASENSIO; MÓNICA CABRERO CALVO; MARINA ACERA GÓMEZ; ALEJANDRO AVENDAÑO PITA; ANA ÁFRICA MARTÍN LÓPEZ; ALMUDENA CABERO MARTÍNEZ; ESTEFANÍA PÉREZ LÓPEZ; ANA GARCÍA BACELAR; CRISTINA DE RAMÓN SÁNCHEZ; M.^a LOURDES VÁZQUEZ LÓPEZ; FERMÍN SÁNCHEZ-GUIJO MARTÍN; LUCÍA LÓPEZ CORRAL

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca/Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).



- CO-118 TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS ALOGÉNICO DE SANGRE PERIFÉRICA EN PACIENTES MAYORES DE 60 AÑOS. EXPERIENCIA DE UN CENTRO DURANTE DURANTE 10 AÑOS**
MÓNICA BAILE GONZÁLEZ; SARA MARCOS ASENSIO; MÓNICA CABRERO CALVO; MARINA ACERA GÓMEZ; ALEJANDRO AVENDAÑO PITA; ANA ÁFRICA MARTÍN LÓPEZ; ALMUDENA CABERO MARTÍNEZ; ESTEFANÍA PÉREZ LÓPEZ; ANA GARCÍA BACELAR; CRISTINA DE RAMÓN SÁNCHEZ; M.ª LOURDES VÁZQUEZ LÓPEZ; FERMIN SÁNCHEZ-GUIJO MARTÍN; LUCÍA LÓPEZ CORRAL
Hospital Universitario de Salamanca/Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).
- CO-119 VALOR PRONÓSTICO DE LAS PRUEBAS DE FUNCIÓN RESPIRATORIA EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (ALOTPH)**
F.M. MARTÍN-DOMÍNGUEZ⁽¹⁾; R. PARODY-PORRAS⁽¹⁾; V. ESCAMILLA-GÓMEZ⁽¹⁾; N. RODRÍGUEZ-TORRES⁽¹⁾; C. BLÁZQUEZ-GOÑI⁽¹⁾; J. DELGADO-SERRANO⁽¹⁾; J.L. REGUERA-ORTEGA⁽¹⁾; I. ESPIGADO-TOCINO⁽¹⁾; J.A. RODRÍGUEZ-PORTAL⁽²⁾; J.A. PÉREZ-SIMÓN⁽¹⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS);
⁽²⁾Servicio de Neumología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, IBIS, Sevilla.
- CO-120 BACTERIEMIA EN LOS PRIMEROS +100 DÍAS POSTRASPLANTE ALOGÉNICO: MICROORGANISMOS, RESISTENCIAS E IMPACTO PRONÓSTICO**
M. AREN⁽¹⁾; R.M. PACHECO-GONZÁLEZ⁽²⁾; M. MORGANES⁽¹⁾; N. GÜELL⁽¹⁾; G. GARCÍA-CIRERA⁽¹⁾; C. BLANCO-MONTES⁽¹⁾; V. BOTAFOGO⁽¹⁾; M. IZQUIERDO⁽¹⁾; A. TORRENT⁽¹⁾; C. FERRA⁽¹⁾; M.J. JIMÉNEZ-LORENZO⁽¹⁾; J.M. RIBERA⁽¹⁾; J.M. SANCHO⁽¹⁾; M.D. QUESADA⁽²⁾; M. HUGUET⁽¹⁾
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Institut Català d'Oncologia-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Badalona, Barcelona; ⁽²⁾Servicio de Microbiología, Laboratori Clínic Metropolitana Nord, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.
- CO-121 REACTIVACIÓN DE CMV CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE: MÁS ALLÁ DEL HLA**
PEDRO CHORÃO; JUAN MONTORO; MARTA VILLALBA; ANA FACAL; MANUEL GUERREIRO; AITANA BALAGUER-ROSELLÓ; INÉS GÓMEZ-SEGUI; PILAR SOLVES; MARTA SANTIAGO; EVA GONZÁLEZ; MIGUEL SALAVERT; ALBERTO LOURO; PAULA REBOLLAR; ANA BATALLER; BRAIS LAMAS; PABLO GRANADOS; AURORA PERLA; JAVIER DE LA RUBIA; MIGUEL ÁNGEL SANZ; JAIME SANZ
Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- CO-122 INCIDENCIA DE LA INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO DE ALTO RIESGO Y LESIONES CERVICALES ASOCIADAS EN MUJERES CON ANTECEDENTE DE TRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA**
SARA CARBONELL⁽¹⁾; ADELA SACO⁽²⁾; MARÍA SUÁREZ-LLEDÓ⁽¹⁾; NATALIA RAKISLOVA⁽²⁾; CAMIL CASTELO-BRANCO⁽³⁾; CRISTINA MARTÍ⁽⁴⁾; ISABEL MATAS⁽³⁾; JAUME ORDÍ⁽²⁾; MONTSERRAT ROVIRA⁽¹⁾; TERESA SOLANO⁽¹⁾; CARMEN MARTÍNEZ⁽¹⁾; MARTA DEL PINO⁽³⁾
⁽¹⁾Trasplante Hematopoyético, Servicio de Hematología; ⁽²⁾Servicio de Anatomía Patológica;
⁽³⁾Servicio de Ginecología; Hospital Clínic, Barcelona.
- CO-123 RESULTADOS DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN MIELOFIBROSIS. ESTUDIO MULTICÉNTRICO**
T. FERNÁNDEZ BARGE⁽¹⁾; J.J. DOMÍNGUEZ GARCÍA⁽¹⁾; M. SÁNCHEZ ESCAMILLA⁽¹⁾; J. SANZ CABALLER⁽²⁾; J.C. HERNÁNDEZ BOLUDA⁽³⁾; S. REDONDO VELAO⁽⁴⁾; R. MARTINO BUFARULL⁽⁴⁾; I. CADENAS GARCÍA⁽⁴⁾; R. CANTERA ESTEFANÍA⁽¹⁾; I. FRANCÉS ALEXANDRE⁽¹⁾; A. TOBALINA GARCÍA⁽¹⁾; A. GEA PEÑA⁽¹⁾; R. GARCÍA RUIZ⁽¹⁾; E.M. OCIO SAN MIGUEL⁽¹⁾; S. GONZÁLEZ DE VILLAMBROSÍA PELLÓN⁽¹⁾; M. COLORADO ARAÚJO⁽¹⁾; A. PÉREZ MARTÍNEZ⁽³⁾; S. FERNÁNDEZ LUIS⁽¹⁾; A. BERNÚDEZ RODRÍGUEZ⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia;
⁽³⁾Hospital Clínic Universitario de Valencia; ⁽⁴⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.



15:30-17:00 | SALA BRUSELAS

COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS (III)

[CO-223 A CO-231]

Coordinadores:

Dr. Francisco López Jaime

Hospital Universitario Regional de Málaga.

Dra. Inmaculada Soto Ortega

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

- CO-223 RARE BLEEDING DISORDERS: ESTUDIO DESCRIPTIVO EN UN CENTRO**
**D. MARTÍNEZ CARBALLEIRA⁽¹⁾; O. CASTRO GONZÁLEZ⁽¹⁾; A. CARO GÓMEZ⁽¹⁾; J.C. IGLESIAS LÓPEZ⁽¹⁾;
I.A. HERNÁNDEZ DE CASTRO⁽¹⁾; S. GARCÍA FERREIRO⁽¹⁾; A. BERNARDO GUTIÉRREZ⁽¹⁾; J.R. CORTE BUELGA⁽¹⁾;
C. LOREDO ÁLVAREZ⁽¹⁾; L. GUTIÉRREZ⁽²⁾; I. SOTO ORTEGA⁽¹⁾**
⁽¹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo;
⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias, Oviedo.
- CO-224 INSTAURACIÓN DE UN PROGRAMA DE DETECCIÓN Y PREVENCIÓN DEL RIESGO
CARDIOVASCULAR EN PACIENTES CON COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS**
**MERCÉ TRIQUELL GARRELL; NOÈLIA VILALTA SETÓ; MARINA CARRASCO EXPÓSITO;
XAVIER GARCÍA-MOLL MARIMÓN; JOSÉ MATEO ARRANZ**
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
- CO-225 ANÁLISIS UNICÉNTRICO DE PATIENT REPORTED OUTCOMES (PRO) EN PACIENTES
CON COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS EN ENSAYOS CLÍNICOS INTERVENCIONALES**
**SARA ROCHAS LÓPEZ; SARA GARCÍA BARCENILLA; LAURA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ;
MÓNICA MARTÍN SALCÉS; ISABEL RIVAS POLLMAR; M.ª TERESA ÁLVAREZ ROMÁN;
VÍCTOR JIMÉNEZ YUSTE**
Hospital Universitario La Paz-Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ).
- CO-226 EXPERIENCIA EN EL DESARROLLO Y LA IMPLANTACIÓN DE UN COMITÉ CLÍNICO
DE COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS EN UN HOSPITAL TERCIARIO**
**OLGA BENÍTEZ HIDALGO; JUAN CARLOS JUÁREZ GIMÉNEZ; EVA ÁLVAREZ MARTÍNEZ; MARTÍ PLOMER SÁNCHEZ;
JOSÉ BERNABÉU GARCÍA; PAULA SUÁZES DÍEZ; VICENTE CORTINA GINER; JUDITH SÁNCHEZ RAYA;
JOAN MINGUELL MONART; MERCEDES GIRONELLA MESA**
Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.
- CO-227 EVALUACIÓN DE LA HEMOSTASIA GLOBAL Y LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO
EN LA ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND MEDIANTE EL ANÁLISIS DE FORMACIÓN
DE TROMBOS EN CÁMARA DE FLUJO**
**ELENA G. ARIAS-SALGADO⁽¹⁾; PAULA ACUÑA⁽¹⁾; ELENA MONZÓN MANZANO⁽¹⁾; MÓNICA MARTÍN SALCÉS⁽¹⁾;
ISABEL RIVAS POLLMAR⁽¹⁾; EDUARDO GARCÍA PÉREZ⁽²⁾; PABLO ALBASANZ GARCÍA⁽¹⁾; MARI CARMEN GARCÍA
MARTÍNEZ⁽²⁾; NORA V. BUTTA⁽¹⁾; VÍCTOR JIMÉNEZ YUSTE⁽¹⁾; M.ª TERESA ÁLVAREZ ROMÁN⁽¹⁾**
⁽¹⁾Hospital Universitario La Paz-Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Madrid;
⁽²⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid.



- CO-228 ALBUTREPENONACOG ALFA (RIX-FP) EN LA PRÁCTICA CLÍNICA REAL DE ESPAÑA. DISEÑO DEL ESTUDIO IDELIA-B Y RESULTADOS INTERIM**
M.ª TERESA ÁLVAREZ ROMÁN⁽¹⁾; LUIS JAVIER GARCÍA FRADE⁽²⁾; ELENA MARÍA FERNÁNDEZ FONTECHA⁽²⁾; MANUEL RODRÍGUEZ LÓPEZ⁽³⁾; MARÍA PAZ MARTÍNEZ BADÁS⁽⁴⁾; RAMIRO NÚÑEZ⁽⁵⁾; NURIA FERNÁNDEZ-MOSTERÍN⁽⁶⁾; OLGA BENÍTEZ-HIDALGO⁽⁷⁾; EVA VICENTE PASCUAL⁽⁸⁾; ANA MARCO⁽⁹⁾; CRISTINA SIERRA AÍSA⁽¹⁰⁾; INMACULADA SOTO ORTEGA⁽¹¹⁾; BOLÍVAR DÍAZ JORDÁN⁽¹²⁾; FRANCISCO LÓPEZ JAIME⁽¹³⁾; PATRICIA MARTÍNEZ SAN ANTONIO⁽¹⁴⁾; JOSÉ AZNAR SALATTI⁽¹⁴⁾; VÍCTOR JIMÉNEZ YUSTE⁽¹⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid; ⁽³⁾Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo; ⁽⁴⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; ⁽⁹⁾Hospital General Universitario de Alicante; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Central de Asturias; ⁽¹²⁾Hospital Universitario de Valdepeñas, Ciudad Real; ⁽¹³⁾Hospital Universitario Regional de Málaga; ⁽¹⁴⁾CSL Behring.
- CO-229 ANÁLISIS EN LA VIDA REAL DEL SWITCH DE FACTORES FVIII DE VIDA MEDIA ESTÁNDAR A EFMOROCOCOG ALFA**
JUAN EDUARDO MEGÍAS VERICAT; SANTIAGO BONANAD BOIX; SATURNINO HAYA GUAITA; ANA ROSA CID HARO; PAU BOSCH FERRANDO; MARÍA REMEDIOS MARQUÉS MIÑANA; EMILIO MONTE BOQUET; JOSÉ LUIS POVEDA ANDRÉS
 Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.
- CO-230 EXPERIENCIA DE LA VIDA REAL EN EL TRATAMIENTO DE HEMOFILIA A Y B EN PORTUGAL: RESULTADOS DE 6 CENTROS**
EUGÉNIA CRUZ⁽¹⁾; CRISTINA CATARINO⁽²⁾; MADALENA CALHEIROS⁽³⁾; SARA BATALHA⁽⁴⁾; SUSANA FERNANDES⁽⁵⁾; PAULA KJOLLERSTROM⁽⁴⁾; FÁTIMA RODRIGUES⁽⁴⁾; ARTUR PEREIRA⁽²⁾; MANUELA LOPES⁽⁵⁾; MARÍA COUTINHO⁽¹⁾; CARLOS CALAZA⁽⁵⁾; RAQUEL MAIA⁽⁴⁾; JORGE TOMAZ⁽⁶⁾; SARA MORAIS⁽¹⁾; RAMÓN SALVADO⁽⁶⁾
⁽¹⁾Centro de Referência de Coagulopatias Congénitas, Centro Hospitalar Universitário de Santo António, Porto, Portugal; ⁽²⁾Centro de Referência de Coagulopatias Congénitas, Serviço de Imunohemoterapia, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Universitário Lisboa Norte, Portugal; ⁽³⁾Serviço de Imunohemoterapia, Hospital de Braga, Portugal; ⁽⁴⁾Centro de Referência de Coagulopatias Congénitas, Hospital Dona Estefânia, Centro Hospitalar Universitário Lisboa Central, Portugal; ⁽⁵⁾Centro de Referência de Coagulopatias Congénitas, Serviço de Imunohemoterapia, Centro Hospitalar Universitário de São João, Porto, Portugal; ⁽⁶⁾Centro de Referência de Coagulopatias Congénitas, Serviço de Imunohemoterapia, Hospital Universitário de Coimbra, Portugal.
- CO-231 FLORIO® HAEMO: EVALUACIÓN DE LA UTILIDAD CLÍNICA DE UN DISPOSITIVO DIGITAL PARA EL CONTROL Y EL SEGUIMIENTO DE LA HEMOFILIA**
INMACULADA SOTO ORTEGA⁽¹⁾; SANTIAGO BONANAD BOIX⁽²⁾; RUBÉN BERRUICO MORENO⁽³⁾; M.ª TERESA ÁLVAREZ ROMÁN⁽⁴⁾; SARA GARCÍA BARCENILLA⁽⁴⁾; ANTONIO PALOMERO MASSANET⁽⁵⁾; JUAN EDUARDO MEGÍAS VERICAT⁽²⁾
⁽¹⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽²⁾Hospital Universitari i Politécnico La Fe, Valencia; ⁽³⁾Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽⁵⁾Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca.



15:30-17:00 | SALA PARÍS 1

LEUCEMIAS AGUDAS (III)

[CO-061 A CO-069]

Coordinadores:

Dr. José González Campos

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Dra. M^a Dolores Madrigal Toscano

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

CO-066 INCIDENCIA A LARGO PLAZO DE CITOPENIAS Y COMPLICACIONES INFECCIOSAS DE VENETOCLAX EN COMBINACIÓN CON HIPOMETILANTES EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

ARES GUARDIA-TORRELLES; CARLOS JIMÉNEZ-VICENTE; ALEXANDRA MARTÍNEZ-ROCA; SANDRA CASTAÑO-DIEZ; HELENA BRILLEMBOURG; FRANCESCA GUIJARRO; ÁLEX BATALLER; DANIEL ESTEBAN; ALBERT CORTÉS-BULLICH; ANA TRIGUERO; NATALIA TOVAR; BEATRIZ MERCHÁN; INÉS ZUGASTI; DANIEL MUNÁRRIZ; MARINA DÍAZ-BEYÁ; JORDI ESTEVE

Hospital Clínic, Barcelona.

CO-061 IMPACTO EN LA SUPERVIVENCIA DE LA RECUPERACIÓN HEMOPERIFÉRICA TRAS EL PRIMER CICLO DE INDUCCIÓN EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA EN REMISIÓN CITOLÓGICA

CLAUDIA NÚÑEZ-TORRÓN STOCK⁽¹⁾; CARLOS JIMÉNEZ CHILLÓN⁽²⁾; JUAN MARQUET PALOMANES⁽²⁾; MARÍA JOSÉ PENALVA MORENO⁽¹⁾; ALBA VILCHES MORENO⁽¹⁾; ALICIA ROLDÁN PÉREZ⁽¹⁾; LUCÍA BOLEA JARRETA⁽²⁾; JUAN VÁZQUEZ PAGANINI⁽¹⁾; EUGENIO GIMÉNEZ MESA⁽¹⁾; JAVIER LÓPEZ JIMÉNEZ⁽²⁾; REGINA HERRÁEZ GARCÍA⁽¹⁾; PILAR HERRERA PUENTE⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-062 RESPUESTAS MANTENIDAS EN LOS PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA Y DISCONTINUACIÓN A AZACITIDINA Y VENETOCLAX. EXPERIENCIA DE UN ÚNICO CENTRO

HELENA POMARES⁽¹⁾; TERESA QUIÑONES⁽¹⁾; JASSON VILLARREAL⁽¹⁾; IAGO ARRIBAS⁽¹⁾; JULIA RIBES⁽¹⁾; CLARA MALUQUER⁽¹⁾; SHIOMARA QUIÑONES⁽¹⁾; MARÍA ISABEL SOTELO⁽¹⁾; ALICIA SENIN⁽¹⁾; MERCEDES GALLANO⁽¹⁾; ENRIC GAMUNDI⁽²⁾; LURDES ZAMORA⁽³⁾; ANNA SUREDA⁽¹⁾; MONTSERRAT ARNÁN⁽¹⁾

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Duran i Reynals, Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), Universitat de Barcelona, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽²⁾Laboratorio de Citología Hematológica, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari de Bellvitge, IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; ⁽³⁾Servicio de Laboratorio de Hematología, ICO, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol-Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Badalona, Barcelona.

CO-063 UN ENFOQUE PROMETEDOR: EL CFDNA COMO ALTERNATIVA A LAS CTC EN LOS ESTUDIOS DE EMR EN LMA OFRECE UNA MAYOR SENSIBILIDAD

NOEMÍ ÁLVAREZ SÁNCHEZ-REDONDO⁽¹⁾; SARA DORADO⁽²⁾; ALEJANDRO MARTÍN⁽¹⁾; LAURA RUFIÁN⁽¹⁾; VANESA GARRIDO⁽¹⁾; ALICIA GIMÉNEZ⁽¹⁾; LAURA MORENO⁽¹⁾; YANIRA HEREDIA⁽¹⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ-LÓPEZ⁽³⁾; SANTIAGO BARRIO⁽⁴⁾; ROSA AYALA⁽³⁾

⁽¹⁾Departamento de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos Malignos H120-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Centro de Investigación Biomédica en Red de Oncología (CIBERONC); ⁽²⁾Departamento de Informática e Ingeniería, Universidad Carlos III, Altum Sequencing Co., Madrid; ⁽³⁾Departamento de Hematología Traslacional, i+12, Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos Malignos H120-CNIO, CIBERONC, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid; ⁽⁴⁾Departamento de Hematología Traslacional, i+12, Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos Malignos H120-CNIO, CIBERONC, Altum Sequencing Co., Madrid.



CO-064 EVALUACIÓN DEL IMPACTO PRONÓSTICO DE LA MONITORIZACIÓN DE LA ENFERMEDAD RESIDUAL MEDIBLE EN MÉDULA ÓSEA Y SANGRE PERIFÉRICA EN LA LMA-NPM1

CLAUDIA SARGAS SIMARRO⁽¹⁾; ANTONIO SOLANA-ALTABELLA⁽²⁾; DAVID MARTÍNEZ-CUADRÓN⁽³⁾; BLANCA BOLLUDA⁽³⁾; TERESA MARTÍNEZ-SENA⁽¹⁾; ALBERTO MIRALLES⁽¹⁾; YOLANDA MENDIZÁBAL⁽¹⁾; REBECA RODRÍGUEZ-VEIGA⁽³⁾; EVELYN ACUÑA-CRUZ⁽³⁾; ISABEL CANO-FERRI⁽³⁾; LAURA TORRES-MIÑANA⁽³⁾; IRENE NAVARRO-RUIZ⁽³⁾; BEATRIZ MARTÍN-HERREROS⁽¹⁾; LOURDES CORDÓN⁽⁴⁾; DAVID PELLICER⁽¹⁾; SHIRLEY WEISS⁽¹⁾; MARÍA GARCÍA-ÁLVAREZ⁽¹⁾; JAVIER DE LA RUBIA⁽³⁾; PAU MONTESINOS⁽³⁾; EVA BARRAGÁN⁽⁴⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; ⁽²⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Servicio de Farmacia, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia;

⁽³⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽⁴⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

CO-065 INCIDENCIA, PATRÓN DE RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS E IMPACTO PRONÓSTICO DE LAS BACTERIEMIAS POR BACILOS GRAM NEGATIVOS EN 592 PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA TRATADOS CON QUIMIOTERAPIA INTENSIVA DENTRO DE PROTOCOLOS CETLAM

NURIA GONZÁLEZ ÁLVAREZ⁽¹⁾; ALEXANDER ROMBAUTS⁽¹⁾; IRENE GARCÍA-CADENAS⁽¹⁾; ALBA RIVERA MARTÍNEZ⁽¹⁾; CELSO SOARES⁽¹⁾; EVA IRANZO RIBERA⁽¹⁾; FERRÁN VALL-LLOVERA CALMET⁽²⁾; FÉLIX LÓPEZ CADENAS⁽³⁾; MONTSERRAT ARNÁN SANGERMAN⁽⁴⁾; SUSANA VIVES POLO⁽⁵⁾; ROSA COLL JORDÀ⁽⁶⁾; OLGA SALAMERO⁽⁷⁾; ANTONI GARCIA GUIÑÓN⁽⁸⁾; GUADALUPE OÑATE HOSPITAL⁽¹⁾; ANA GARRIDO DIA⁽¹⁾; JORDI ESTEVE⁽⁹⁾; JORDI SIERRA⁽¹⁾; RODRIGO MARTINO BOFARULL⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽²⁾Hospital Universitario MútuaTerrassa, Barcelona; ⁽³⁾Hospital del Mar, Barcelona; ⁽⁴⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Duran i Reynals, Barcelona; ⁽⁵⁾ICO, Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona; ⁽⁶⁾ICO, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; ⁽⁷⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; ⁽⁹⁾Hospital Clínic, Barcelona.

CO-067 USO DE INHIBIDORES DE CYP3A COMO PROFILAXIS ANTIFÚNGICA PRIMARIA E IMPACTO EN LOS RESULTADOS EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA TRATADOS CON VENETOCLAX EN COMBINACIÓN CON HIPOMETILANTES. EXPERIENCIA DE UN SOLO CENTRO

TERESA QUIÑONES ROCES⁽¹⁾; HELENA POMARES MARÍN⁽¹⁾; JASSON ANDRÉS VILLAREAL HERNÁNDEZ⁽¹⁾; CLARA MALUQUER ARTIGAL⁽¹⁾; ALICIA SENIN MAGAN⁽¹⁾; IAGO ARRIBAS CASTRO⁽¹⁾; JULIA RIBES AMORÓS⁽¹⁾; SHIOMARA ROXANI QUIÑONES FLÓREZ⁽¹⁾; MARÍA ISABEL SOTELO ALVA⁽¹⁾; MERCEDES GALIANO BARAJAS⁽¹⁾; ANDREA ESPASA PÉREZ⁽²⁾; JOSÉ LUIS RAMÍREZ SERRANO⁽³⁾; NEUS RUIZ XIVILLÉ⁽³⁾; ANA MARÍA SUREDA BALARI⁽¹⁾; MONTSE ARNÁN SANGERMAN⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Duran i Reynals, Barcelona;

⁽²⁾Laboratorio de Citología Hematológica, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona;

⁽³⁾Servicio de Laboratorio de Hematología, ICO, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Badalona, Barcelona.



CO-068 ENSAYO CLÍNICO FASE II, MULTICÉNTRICO, ABIERTO, PARA EVALUAR LA EFICACIA Y TOXICIDAD DE CPX-351 EN PACIENTES DE 60 A 75 AÑOS CON LMA SECUNDARIA

EDUARDO RODRÍGUEZ ARBOLÍ⁽¹⁾; REBECA RODRÍGUEZ VEIGA⁽²⁾; JUAN BERGUA⁽³⁾; ELENA SORIA SALDISE⁽¹⁾; ISABEL CANO FERRI⁽²⁾; MONTSERRAT ARNÁN⁽⁴⁾; TERESA BERNAL⁽⁵⁾; JOSEFINA SERRANO⁽⁶⁾; SUSANA VIVES⁽⁷⁾; CARLOS RODRÍGUEZ⁽⁸⁾; MAR TORMO⁽⁹⁾; PILAR MARTÍNEZ SÁNCHEZ⁽¹⁰⁾; ESPERANZA LAVILLA⁽¹¹⁾; PILAR HERRERA⁽¹²⁾; TERESA CABALLERO VELÁZQUEZ⁽¹⁾; DAVID MARTÍNEZ CUADRÓN⁽²⁾; JOSÉ ANTONIO PÉREZ SIMÓN⁽¹⁾; PAU MONTESINOS⁽²⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)/Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Sevilla; ⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽³⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres; ⁽⁴⁾Institut Català d'Oncologia (ICO) L'Hospitalet; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Central de Asturias; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; ⁽⁷⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, ICO Badalona, Barcelona; ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; ⁽⁹⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo; ⁽¹²⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-069 ESTUDIO DE LA AUTOFAGIA EN LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA B

IVÁN MALDONADO MARCOS⁽¹⁾; INMACULADA SERRAMITO GÓMEZ⁽¹⁾; MARÍA ABÁIGAR⁽¹⁾; EVA LUMBRERAS⁽¹⁾; JOSGREY NAVAS-ACOSTA⁽¹⁾; CLARA CABRERO⁽¹⁾; VALENTINA RAMÍREZ⁽¹⁾; ALMUDENA MARTÍN MARTÍN⁽²⁾; CRISTINA MIGUEL GARCÍA⁽²⁾; MARÍA ÁNGELES HERNÁNDEZ GARCÍA⁽²⁾; FILOMENA CORRAL MERCHÁN⁽²⁾; VANESA GUTIÉRREZ MORETA⁽²⁾; ISABEL ISIDRO⁽²⁾; SANDRA SANTOS⁽²⁾; TERESA GONZÁLEZ⁽²⁾; JESÚS MARÍA HERNÁNDEZ RIVAS⁽²⁾; ROCÍO BENITO SÁNCHEZ⁽¹⁾

⁽¹⁾Genética Molecular en Oncohematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca (Consejo Superior de Investigaciones Científicas-Universidad de Salamanca); ⁽²⁾Genética Molecular en Oncohematología, IBSAL, Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca (Consejo Superior de Investigaciones Científicas-Universidad de Salamanca), Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca.



15:30-17:00 | SALA PARÍS 2

TERAPIA CELULAR (II)

[CO-040 A CO-048]

Coordinadores:

Dra. Estefanía García Guerrero

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Dr. Carlos Solano Vercet

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

CO-040 OPTIMIZACIÓN DE CÉLULAS CAR-T ALOGÉNICAS UNIVERSALES COMBINANDO TECNOLOGÍAS CRISPR Y TRANSPOSONES PARA EL TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

C. CALVIÑO⁽¹⁾; C. CEBALLOS⁽²⁾; P. JAUREGUI⁽¹⁾; M.E. CALLEJA-CERVANTES⁽³⁾; P. RODRÍGUEZ-MÁRQUEZ⁽³⁾; S. RODRÍGUEZ-DÍAZ⁽³⁾; R. MARTÍNEZ-TURRILLAS⁽³⁾; E. IGLESIAS⁽³⁾; P. SAN MARTÍN-URIZ⁽³⁾; J. ILLARAMENDI⁽²⁾; M.C. VIGURIA⁽²⁾; M. REDONDO⁽²⁾; J.J. LASARTE⁽⁴⁾; S. INOGÉS⁽¹⁾; A. LÓPEZ-DÍAZ DE CERIO⁽¹⁾; J. RIFÓN⁽¹⁾; S. VILLAR⁽¹⁾; A. ALFONSO⁽¹⁾; M. HERNÁEZ⁽⁵⁾; J.R. RODRÍGUEZ-MADAZO⁽³⁾; F. PRÓSPER⁽¹⁾

⁽¹⁾Departamento de Hematología y Terapia Celular, Clínica Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; ⁽²⁾Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Navarra, IdiSNA, Pamplona;

⁽³⁾Programa de Hemato-Oncología, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, IdiSNA, Pamplona; ⁽⁴⁾Programa de Inmunología e Inmunoterapia, CIMA, Universidad de Navarra, IdiSNA, Pamplona;

⁽⁵⁾Programa de Biología Computacional, CIMA, Universidad de Navarra, IdiSNA, Pamplona.

CO-041 EL EJE HLA-E/ NKG2A CONTRIBUYE A LA RESISTENCIA DE LAS CÉLULAS DEL MIELOMA MÚLTIPLE A LA TERAPIA NK-CAR

JESSICA ENCINAS MAYORAL⁽¹⁾; ALMUDENA GARCÍA ORTIZ⁽¹⁾; ELENA MAROTO MARTÍN⁽¹⁾; EVA CASTELLANO ESPARZA⁽¹⁾; RAQUEL OLIVA MARTÍN⁽¹⁾; RAFAEL ALONSO FERNÁNDEZ⁽¹⁾; M.ª TERESA CEDENA ROMERO⁽¹⁾; ALEJANDRA LEIVAS ALDEA⁽¹⁾; LAURA GARCÍA GARCÍA⁽²⁾; BEATRIZ MARTÍN ANTONIO⁽³⁾; GUILLERMO SUÑE⁽⁴⁾; DEAN A. LEE⁽⁵⁾; RAO PRABHALA⁽⁶⁾; DANIEL J. POWELL JR.⁽⁷⁾; PAULA RÍO GALDO⁽²⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ LÓPEZ⁽¹⁾; ANTONIO VALERI LOZANO⁽¹⁾

⁽¹⁾Departamento de Hematología Traslacional, Hospital Universitario 12 de Octubre, Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos, H12O-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); ⁽³⁾Department of Experimental Hematology, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽⁴⁾Departamento de Hematología, Hospital Clínic de Barcelona/Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Instituto Clínico de Enfermedades Hematológicas y Oncológicas (ICMHO), Barcelona; ⁽⁵⁾Cellular Therapy and Cancer Immunology Program, The Research Institute at Nationwide Children's Hospital, Columbus (EE.UU.); ⁽⁶⁾Department of Medical Oncology, The LeBow Institute for Myeloma Therapeutics and Jerome Lipper Multiple Myeloma Center, Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston (EE.UU.); ⁽⁷⁾Department of Pathology and Laboratory Medicine, University of Pennsylvania, Philadelphia (EE.UU.).

CO-042 VARNIMCABTAGENE AUTOLEUCEL (VAR-CEL, ARI-0001) EN PACIENTES CON LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO (LCM) RECAÍDO O REFRACTARIO

GUILHERME MUZZI⁽¹⁾; HELENA BRILLEMBOURG⁽²⁾; NURIA MARTÍNEZ-CIBRIÁN⁽²⁾; VALENTÍN ORTIZ-MALDONADO⁽²⁾; MARTA ESPAÑOL-REGO⁽²⁾; GUILLERMO MUÑOZ-SÁNCHEZ⁽²⁾; SERGIO NAVARRO-VELÁZQUEZ⁽²⁾; LETICIA ALSERAWAN⁽²⁾; MARÍA CASTELLA⁽²⁾; DANIEL BENÍTEZ-RIBAS⁽²⁾; LAURA MAGNANO⁽²⁾; JUAN GONZALO CORREA⁽²⁾; ANDREA RIVERO⁽²⁾; PABLO MOZAS⁽²⁾; EVA GINE⁽²⁾; LUIS GERARDO RODRÍGUEZ-LOBATO⁽²⁾; ALEXANDRA MARTÍNEZ-ROCA⁽²⁾; MERCEDES MONTORO-LORITE⁽²⁾; PILAR AYORA⁽²⁾; CARLOS FERNÁNDEZ DE LARREA⁽²⁾; MARIONA PASCAL⁽²⁾; JORDI ESTEVE⁽²⁾; ÁLVARO URBANO-ISPIZUA⁽²⁾; MANEL JUAN⁽²⁾; JULIO DELGADO⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital de la Polícia Militar de Minas Gerais, Brasil; ⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona.



CO-043 VARNIMCABTAGENE AUTOLEUCCEL (VAR-CEL, ARI-0001) EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA Y/O TRANSFORMACIÓN A RICHTER (TR) RECAÍDOS O REFRACTARIOS

VALENTÍN ORTIZ-MALDONADO⁽¹⁾; NURIA MARTÍNEZ-CIBRIAN⁽¹⁾; HELENA BRILLEMBOURG⁽¹⁾; GUILHERME MUZZI⁽²⁾; MARTA ESPAÑOL-REGO⁽¹⁾; GUILLERMO MUÑOZ-SÁNCHEZ⁽¹⁾; SERGIO NAVARRO-VELÁZQUEZ⁽¹⁾; LETICIA ALSERAWAN⁽¹⁾; MARÍA CASTELLA⁽¹⁾; DANIEL BENÍTEZ-RIBAS⁽¹⁾; LAURA MAGNANO⁽¹⁾; JUAN GONZALO CORREA⁽¹⁾; ANDREA RIVERO⁽¹⁾; PABLO MOZAS⁽¹⁾; EVA GINE⁽¹⁾; LUIS GERARDO RODRÍGUEZ-LOBATO⁽¹⁾; ALEXANDRA MARTÍNEZ-ROCA⁽¹⁾; MERCEDES MONTORO-LORITE⁽¹⁾; PILAR AVORA⁽¹⁾; CARLOS FERNÁNDEZ DE LARREA⁽¹⁾; MARIONA PASCAL⁽¹⁾; JORDI ESTEVE⁽¹⁾; ÁLVARO URBANO-ISPIZUA⁽¹⁾; MANEL JUAN⁽¹⁾; JULIO DELGADO⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽²⁾Hospital de la Polícia Militar de Minas Gerais, Brasil.

CO-044 PAPEL DE LA VÍA DE REPARACIÓN DEL ADN Y NKG2D EN LA MEJORA DE LA INMUNOTERAPIA CAR-T PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES DE FANCONI CON CARCINOMAS DE CABEZA Y CUELLO

ESPERANZA ESQUINAS⁽¹⁾; ANDREA LÓPEZ-ARRANZ⁽²⁾; PAULA VELA⁽²⁾; RICARDO ERRAZQUIN⁽³⁾; DAMIÁN STODULSKI-CIESLA⁽¹⁾; ÁLVARO MORENO-SANZ⁽¹⁾; JORDI MINGUILLÓN⁽⁴⁾; ANTONIO PÉREZ-MARTÍNEZ⁽⁴⁾; PILAR LLAMAS-SILLERO⁽¹⁾; RAMÓN GARCÍA-ESCUDERO⁽²⁾; JOHN MAHER⁽⁵⁾; JUAN ANTONIO BUEREN⁽²⁾; JOSÉ ANTONIO CASADO⁽²⁾; BEATRIZ MARTÍN-ANTONIO⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD); ⁽²⁾Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT); ⁽³⁾CIEMAT, Centro de Investigación Biomédica en Red de Oncología (CIBERONC), Research Institute Hospital 12 de Octubre (i+12); ⁽⁴⁾Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ); ⁽⁵⁾King's College London.

CO-045 INFECCIONES POSTERAPIA CAR-T COMERCIAL EN PACIENTES CON LINFOMA: EXPERIENCIA MULTICÉNTRICA DEL GRUPO ESPAÑOL DE TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO Y TERAPIA CELULAR (GETH-TC)

MIGUEL LÓPEZ-ESTEBAN⁽¹⁾; REBECA BAILÉN⁽¹⁾; JAVIER DELGADO⁽²⁾; RAFAEL HERNANI⁽³⁾; MANUEL GUERREIRO⁽⁴⁾; IGNACIO GÓMEZ-CENTURIÓN⁽¹⁾; PAULA FERNÁNDEZ-CALDAS⁽¹⁾; MARIANA BASTOS-OREIRO⁽¹⁾; JUAN LUIS REGUERA⁽²⁾; FRANCISCO MARTÍN DOMÍNGUEZ⁽²⁾; FÁTIMA DE LA CRUZ VICENTE⁽²⁾; ARIADNA PÉREZ-MARTÍNEZ⁽³⁾; JOSÉ LUIS PIÑANA⁽³⁾; JAIME SANZ⁽⁴⁾; JOSÉ ANTONIO PÉREZ-SIMÓN⁽²⁾; MI KWON⁽¹⁾

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid; ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)/Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Sevilla; ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación INCLIVA, Valencia; ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-046 INFECCIONES TARDÍAS EN EL PACIENTE SOMETIDO A TERAPIA CAR-T. ESTUDIO MULTICÉNTRICO DEL GRUPO ESPAÑOL DE TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO Y TERAPIA CELULAR (GETH-TC)

J. DELGADO SERRANO⁽¹⁾; R. BAILÉN⁽²⁾; R. HERNANI⁽³⁾; M. GUERREIRO⁽⁴⁾; J.L. REGUERA-ORTEGA⁽¹⁾; F. MARTÍN-DOMÍNGUEZ⁽¹⁾; F. DE LA CRUZ⁽¹⁾; M. AGUILAR-GUISADO⁽¹⁾; P. ALCALDE-MELLADO⁽¹⁾; M. LÓPEZ-ESTEBAN⁽²⁾; I. GÓMEZ-CENTURIÓN⁽²⁾; P. FERNÁNDEZ-CALDAS⁽²⁾; M. BASTOS-OREIRO⁽²⁾; A. PÉREZ-MARTÍNEZ⁽³⁾; J.L. PIÑANA⁽³⁾; J. SANZ⁽⁴⁾; M. KWON⁽²⁾; J.A. PÉREZ-SIMÓN⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)/Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Sevilla; ⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid; ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación INCLIVA, Valencia; ⁽⁴⁾Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.



CO-047 **UTILIZACIÓN DE MACHINE LEARNING EN LA SELECCIÓN DE DONANTES NKG2C+ CITOTÓXICOS PARA EXPANSIÓN EX VIVO Y CREACIÓN DE UN BANCO DE CÉLULAS NK ALOGÉNICO**

RUT MESEGUER⁽¹⁾; MANUEL GUERREIRO⁽²⁾; PEDRO CHORÃO⁽²⁾; CRISTOBAL AGUILAR⁽³⁾; PAULA AMAT⁽⁴⁾; ESTELA SELMA⁽⁵⁾; FRANCISCO BOIX⁽⁶⁾; ARIADNA PÉREZ-MARTÍNEZ⁽¹⁾; JOSÉ LUIS PIÑANA⁽¹⁾; JUAN MONTORO⁽²⁾; PAU MONTESINOS⁽²⁾; ANA BONORA⁽³⁾; FRANCESC RUDILLA⁽⁷⁾; SERGI QUEROL⁽⁷⁾; JAVIER DE LA RUBIA⁽²⁾; CRISTINA ARBONA⁽⁶⁾; CARLOS SOLANO⁽⁴⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación INCLIVA; ⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe), Valencia; ⁽³⁾Unidad de Terapias Avanzadas, IIS La Fe, Valencia; ⁽⁴⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia, INCLIVA/Facultad de Medicina, Universidad de Valencia; ⁽⁵⁾Fundación FISABIO, Valencia; ⁽⁶⁾Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana; ⁽⁷⁾Banc de Sang i Teixits, Barcelona.

CO-048 **RESULTADOS PRELIMINARES DE LA TERAPIA ADOPTIVA CON CÉLULAS NK EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO. ¿INFLUYEN LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS CÉLULAS NK?**

MIKEL FERNÁNDEZ ARTAZCOZ; MERCEDES GASIOR KABAT; CARMEN MESTRE; DOLORES CORRAL; CARLOS ECHECOPAR; DAVID BUENO; LUISA SISINNI; MATÍAS GABRIEL FACAL GIULANI; PATRICIA GEMMA GONZÁLEZ-MARUGÁN; ANA MENDOZA MARTÍNEZ; ANTONIO MARCOS PÉREZ; ANA BELÉN ROMERO; AIDA CONSTANZO; VÍCTOR JIMÉNEZ YUSTE; ANTONIO PÉREZ MARTÍNEZ

Hospital Universitario La Paz, Madrid.



15:30-17:00 | SALA TRIANA

LINFOMAS (III)
[CO-136 A CO-144]**Coordinador:****Dr. José Manuel Puerta Puerta***Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.***CO-136 LA ALTERACIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL ASOCIADA A TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO FAVORECE LA PROGRESIÓN DEL LINFOMA NO HODGKIN****ROBERTO GARCÍA-VICENTE⁽¹⁾; DAVID ORTEGA-LÓPEZ⁽¹⁾; RAQUEL ANCOS-PINTADO⁽¹⁾; ALBA RODRÍGUEZ-GARCÍA⁽¹⁾; ALEJANDRA ORTÍZ-RUIZ⁽¹⁾; ANDRÉS ARROYO-BAREA⁽²⁾; IRENE BRAGADO-GARCÍA⁽²⁾; MIGUEL ÁNGEL NAVARRO-AGUADERO⁽¹⁾; JOSÉ ÁNGEL MARTÍNEZ-CLIMENT⁽³⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ-LÓPEZ⁽¹⁾; MARÍA HERNÁNDEZ-SÁNCHEZ⁽²⁾; MARÍA LINARES⁽²⁾***⁽¹⁾Departamento de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos H120-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Centro de Investigación Biomédica en Red de Oncología (CIBERONC), Madrid; ⁽²⁾Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid; ⁽³⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Clínica Universidad de Navarra Cancer Center, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdISNA), CIBERONC.***CO-137 EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL DE POLATUZUMAB VEDOTINA COMO TRATAMIENTO DE RESCATE EN PACIENTES CON LINFOMA NO HODGKIN RECAÍDO/REFRACTARIO****P. FERNÁNDEZ-CALDAS⁽¹⁾; A. JIMÉNEZ-UBIETO⁽²⁾; A. LÓPEZ-GARCÍA⁽³⁾; M.A. CANALES-ALBENDEA⁽⁴⁾; P. GÓMEZ-PRieto⁽⁵⁾; M. POZA-SANTAELLA⁽²⁾; M.S. INFANTE⁽⁶⁾; J. LÓPEZ-JIMÉNEZ⁽⁷⁾; A. GARCÍA-NOBLEJAS⁽⁸⁾; E. PEÑA-CARBÓ⁽⁴⁾; C. GRANDE-GARCÍA⁽⁴⁾; M.J. CANNATA-ORTIZ⁽⁸⁾; F.J. PEÑALVER-PARRAGA⁽⁹⁾; R. TRELLES-MARTÍNEZ⁽⁹⁾; J.J. RIFÓN-ROCA⁽⁴⁾; M. BASTOS-OREIRO⁽¹⁾***⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽³⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽⁴⁾Clínica Universidad de Navarra; ⁽⁵⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; ⁽⁸⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; ⁽⁹⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.***CO-138 ANÁLISIS DEL PERFIL MUTACIONAL DEL LINFOMA FOLICULAR DE GRADO 3B EN COMPARACIÓN CON OTROS SUBTIPOS DE LINFOMA NO HODGKIN B****M. GARCÍA-ÁLVAREZ⁽¹⁾; A. MEDINA⁽¹⁾; C. JIMÉNEZ⁽¹⁾; M.E.A. SARASQUETE⁽¹⁾; M.C. CHILLÓN⁽¹⁾; A. BALANZATEGUI⁽¹⁾; R. MALDONADO⁽¹⁾; A. ANTÓN⁽¹⁾; M. BASTOS⁽¹⁾; J.E. NIÑO⁽¹⁾; N. VIDAÑA⁽¹⁾; I. DE LA TORRE⁽¹⁾; M. HERNÁNDEZ-RUANO⁽¹⁾; S.M. LUCAS⁽¹⁾; A.I. SÁNCHEZ⁽¹⁾; I. SÁNCHEZ-VILLARES⁽¹⁾; S.I. MALMIERCA GONZÁLEZ⁽²⁾; A. GARCÍA BACELAR⁽¹⁾; V. GONZÁLEZ DE LA CALLE⁽¹⁾; O. BLANCO⁽²⁾; A. MARTÍN GARCÍA-SANCHO⁽¹⁾; N.C. GUTIÉRREZ⁽¹⁾; M. GONZÁLEZ⁽¹⁾; R. GARCÍA SANZ⁽¹⁾; M. ALCOCEBA⁽¹⁾***⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación Biomédica en Red de Oncología (CIBERONC), Centro de Investigación del Cáncer-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Universidad de Salamanca (USAL)-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Salamanca; ⁽²⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL.***CO-139 IMPACTO DE LA CARGA MUTACIONAL TUMORAL EN LA RESPUESTA A INMUNOQUIMIOTERAPIA EN EL LINFOMA FOLICULAR****MARTA LAFUENTE⁽¹⁾; RAMÓN DíEZ-FEIJÓO⁽²⁾; CONCEPCIÓN FERNÁNDEZ-RODRÍGUEZ⁽³⁾; RAQUEL LONGARÓN⁽³⁾; LIERNI FERNÁNDEZ-IBARRONDO⁽¹⁾; NIEVES GARCÍA-GISBERT⁽³⁾; MARTA GARCÍA-RECIO⁽⁴⁾; BLANCA SÁNCHEZ-GONZÁLEZ⁽²⁾; SERGIO PINZÓN⁽²⁾; JOAN GIBERT⁽³⁾; LAURA CAMACHO⁽³⁾; LLUÍS COLOMO⁽³⁾; ANTONIO GUTIÉRREZ⁽⁴⁾; BEATRIZ BELLOSILLO⁽³⁾; ANTONIO SALAR⁽¹⁾***⁽¹⁾Grupo de Investigación Clínica Aplicada a Neoplasias Hematológicas, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona; ⁽²⁾Grupo de Investigación Clínica Aplicada a Neoplasias Hematológicas, IMIM, Hospital del Mar, Barcelona; ⁽³⁾Grupo de Investigación Clínica Aplicada a Neoplasias Hematológicas, IMIM, Servicio de Patología, Hospital del Mar, Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*



- CO-140 ZANUBRUTINIB FRENTE A IBRUTINIB EN LA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA Y EL LINFOMA LINFOCÍTICO DE CÉLULAS PEQUEÑAS RECIDIVANTES/RESISTENTES AL TRATAMIENTO (LLC/LLP R/R): IMPACTO EN LA CALIDAD DE VIDA RELACIONADA CON LA SALUD (CVRS)**
L.F. CASADO MONTERO⁽¹⁾; B. EICHHORST⁽²⁾; N. LAMANNA⁽³⁾; S.M. O'BRIEN⁽⁴⁾; C.S. TAM⁽⁵⁾; L. QIU⁽⁶⁾; K. YANG⁽⁷⁾; K. WU⁽⁸⁾; T. SALMI⁽⁹⁾; G. BARNES⁽¹⁰⁾; J.R. BROWN⁽⁶⁾
⁽¹⁾Hospital General Universitario de Toledo; ⁽²⁾University of Cologne, Center for Integrated Oncology Aachen, Bonn, Cologne, Duesseldorf (Germany); ⁽³⁾Herbert Irving Comprehensive Cancer Center, Columbia University, New York (USA); ⁽⁴⁾Chao Family Comprehensive Cancer Center, University of California, Irvine (USA); ⁽⁵⁾The Alfred Hospital, Melbourne, Victoria (Australia); ⁽⁶⁾Monash University, Melbourne, Victoria (Australia); ⁽⁷⁾Department of Hematology and Bone Marrow Transplantation, Poznan University of Medical Sciences, Poznan (Poland); ⁽⁸⁾BeiGene USA, Inc., San Mateo (USA); ⁽⁹⁾BeiGene (Beijing) Co., Ltd., Beijing, China and BeiGene USA, Inc., San Mateo (USA); ⁽¹⁰⁾BeiGene International, GmbH, Basel (Switzerland).
- CO-141 CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, TERAPÉUTICAS Y PRONÓSTICAS EN LINFOMA DE LA ZONA MARGINAL ESPLÉNICO: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
NAZARET DOMÍNGUEZ VELASCO; JAVIER DELGADO SERRANO; FÁTIMA DE LA CRUZ VICENTE; GUILLERMO RODRÍGUEZ GARCÍA; JOSÉ ANTONIO PÉREZ SIMÓN
 Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Sevilla.
- CO-142 CARACTERIZACIÓN MOLECULAR MEDIANTE NGS DE TEJIDO Y ADN CIRCULANTE EN LINFOMAS DE LA ZONA MARGINAL**
RAMÓN DIEZ-FEIJÓO⁽¹⁾; MARTA LAFUENTE⁽¹⁾; NIEVES GARCÍA-GISBERT⁽²⁾; CONCEPCIÓN FERNÁNDEZ-RODRÍGUEZ⁽²⁾; SERGIO PINZÓN⁽¹⁾; BLANCA SÁNCHEZ-GONZÁLEZ⁽¹⁾; JOAN GIBERT⁽¹⁾; LIERNI FERNÁNDEZ-IBARRONDO⁽¹⁾; LAURA CAMACHO⁽²⁾; RAQUEL LONGARÓN⁽²⁾; LUIS COLOMO⁽³⁾; ANA FERRER DEL ÁLAMO⁽³⁾; MARTA SALIDO⁽³⁾; BEATRIZ BELLOSILLO⁽²⁾; ANTONIO SALAR⁽¹⁾
⁽¹⁾Grupo de Investigación Clínica Aplicada en Hematología, Programa de Investigación en Cáncer-Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Servicio de Hematología, Hospital del Mar, Barcelona; ⁽²⁾Grupo de Investigación Clínica Aplicada en Hematología, Programa de Investigación en Cáncer-IMIM, Servicio de Patología, Hospital del Mar, Barcelona; ⁽³⁾Servicio de Patología, Hospital del Mar, Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Programa de Recerca en Cáncer, IMIM, Barcelona.
- CO-143 FACTORES PRONÓSTICOS EN SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS MONOMORFOS EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE DE ÓRGANO SÓLIDO: VALIDACIÓN DE ÍNDICES PRONÓSTICOS EN UNA SERIE UNICÉNTRICA DE 5.757 PACIENTES**
DANIEL GIL ALÓS; RODRIGO GIL MANSO; MARÍA POZA SANTAELLA; TYCHO STEPHAN BAUMANN; MARÍA ANTONIA RODRÍGUEZ IZQUIERDO; MARÍA PILAR MARTÍNEZ SÁNCHEZ; JOSÉ MARÍA SÁNCHEZ PINA; ADOLFO JESÚS SÁEZ MARÍN; MARINA ROSALÍA QUESADA SÁNCHEZ; RAFAEL COLMENARES GIL; MARÍA CALBACHO ROBLES; JOAQUÍN MARTÍNEZ LÓPEZ; ANA JIMÉNEZ UBIETO
 Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- CO-144 SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO MONOMORFO DE TIPO ENFERMEDAD DE HODGKIN Y DE TIPO LINFOMA BURKITT: INCIDENCIA Y EXPERIENCIA CLÍNICA EN UNA COHORTE MONOCÉNTRICA DE 5.757 PACIENTES RECEPTORES DE TRASPLANTE DE ÓRGANO SÓLIDO**
RODRIGO GIL MANSO; DANIEL GIL ALÓS; MARÍA POZA SANTAELLA; TYCHO STEPHAN BAUMANN; MARÍA ANTONIA RODRÍGUEZ IZQUIERDO; MARÍA PILAR MARTÍNEZ SÁNCHEZ; JOSÉ MARÍA SÁNCHEZ PINA; ADOLFO JESÚS SÁEZ MARÍN; MARINA ROSALÍA QUESADA SÁNCHEZ; RAFAEL COLMENARES GIL; MARÍA CALBACHO ROBLES; JOAQUÍN MARTÍNEZ LÓPEZ; ANA JIMÉNEZ UBIETO
 Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.



15:30-17:00 | SALA GIRALDA

ERITROPTOLOGÍA (III)

[CO-157 A CO-165]

Coordinadores:

Dr. Salvador Payán Pernía

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Dra. M.ª Teresa Moreno Gamiz

Hospital Universitario Cruces, Baracaldo, Vizcaya.

CO-157 **DIAGNÓSTICO PRENATAL NO INVASIVO DE LA ENFERMEDAD DE CÉLULAS FALCIFORMES. ESTUDIO PILOTO**

SARA FERRER BENITO⁽¹⁾; MIGUEL GÓMEZ ÁLVAREZ⁽²⁾; SILVIA ESCRIBANO SERRAT⁽²⁾; HORACIO MARTÍN GULINO⁽²⁾; PABLO ESTIVAL MONTELIU⁽²⁾; JAVIER CUCHARERO MARTÍN⁽²⁾; GONZALO DEL CAMPO BALGUEIRAS⁽²⁾; ANDRÉS FELIPE MELO ARIAS⁽²⁾; M.ª JOSEFA TORREJÓN MARTÍNEZ⁽³⁾; MONTSERRAT LÓPEZ RUBIO⁽⁴⁾; RAFAEL ANDRÉS DEL ORBE BARRETO⁽⁵⁾; JAIME ARBETETA JUANIS⁽⁶⁾; MARÍA JOSEFA MURUZABAL SIGES⁽⁷⁾; EDUARDO JOSÉ SALIDO FIERREZ⁽⁸⁾; ARÁNZAZU GARCÍA MATEO⁽⁹⁾; JORGE MARTÍNEZ NIETO⁽¹⁾; ANA VILLEGAS MARTÍNEZ⁽²⁾; ANA BELÉN ORTEGA MONTERO⁽²⁾; LAURA GARCÍA MORENO⁽²⁾; PALOMA ROPERO GRADILLA⁽¹⁾; CELINA BENAVENTE CUESTA⁽²⁾; GRUPO ESPAÑOL DE ERITROPTOLOGÍA

⁽¹⁾Hospital Clínico San Carlos, Instituto de Investigación Sanitaria HCSC, Madrid; ⁽²⁾Hospital Clínico San Carlos, IMadrid;

⁽³⁾Servicio de Análisis Clínicos, HCSC, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid;

⁽⁵⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Guadalajara;

⁽⁷⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽⁸⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia;

⁽⁹⁾Hospital General de Segovia.

CO-158 **PROGRAMA DE IDENTIFICACIÓN DE HEMOGLOBINOPATÍAS ESTRUCTURALES Y ASESORAMIENTO GENÉTICO: 4 AÑOS DE EXPERIENCIA**

GORKA PINEDO MARTÍN; ARIADNA GARCÍA ASCACIBAR; RAFAEL ANDRÉS DEL ORBE BARRETO; MIRIAM VARA PAMPLIEGA; MAITE MORENO GAMIZ; JAVIER ARZUAGA MÉNDEZ; AINHOA BELAUSTEGUI FORONDA; IZASKUN RUBIO OLLO; OIHANE BÓVEDA URIBE; IRENE JIMÉNEZ VENTURA; LAURA ARANGUREN DEL CASTILLO; ANA LOBO OLMEDO; JULIA ARRIETA AGUILAR; MARÍA CASADO SÁNCHEZ; PAULA MARÍA ZOCO GALLARDO; SARA HORMAZA DE JAUREGUI; MARÍA ELENA AMUTIO DIEZ; JUAN CARLOS GARCÍA RUIZ

Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

CO-159 **ENFERMEDAD DE LA HEMOGLOBINA C Y HEMOGLOBINOPATÍA C/ β -TALASEMIA: SERIE DE CASOS**

ANTONIO JOSÉ PALMA VALLELLANO⁽¹⁾; MARÍA JOSÉ GRANADOS PRIETO⁽²⁾; ROCÍO ZAPATA BAUTISTA⁽¹⁾; SOFÍA ORDÓÑEZ VAHÍ⁽³⁾; GEMMA SALAS CAMACHO⁽⁴⁾; MARGARITA JIMÉNEZ JAMBRINA⁽⁵⁾; FRANCISCO LENDÍNEZ MOLINOS⁽²⁾; RAÚL GARCÍA LOZANO⁽⁶⁾; SALVADOR PAYÁN PERNÍA⁽⁵⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva; ⁽²⁾Unidad de Oncohematología Infantil, Servicio de Pediatría,

Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería; ⁽³⁾Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz; ⁽⁴⁾Hospital Universitario

Virgen de las Nieves, Granada; ⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (Consejo Superior

de Investigaciones Científicas), Sevilla; ⁽⁶⁾Servicio de Inmunología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

**CO-160 GENOTIPADO DE LA COHORTE DE PACIENTES CON BETA-TALASEMIA EN ESPAÑA**

EDUARDO JESÚS BARDÓN-CANCHO^(1,2); JOSÉ MANUEL MARCO-SÁNCHEZ^(1,2); DAVID BENÉITEZ PASTOR⁽³⁾; SALVADOR PAYÁN PERNÍA⁽⁴⁾; ANNA RUIZ LLOBET⁽⁵⁾; RUBÉN BERRUECO⁽⁵⁾; MARINA GARCÍA MORÍN⁽²⁾; CRISTINA BELÉNDEZ⁽²⁾; LEONOR SENENT⁽⁶⁾; MARÍA JOSÉ ORTEGA ACOSTA⁽⁷⁾; IRENE PELÁEZ PLEGUEZUELOS⁽⁷⁾; PABLO VELASCO⁽⁸⁾; ANNA COLLADO⁽⁸⁾; MARTA MORENO-SERVET⁽⁹⁾; BIENVENIDA ARGILÉS⁽¹⁰⁾; INMACULADA PÉREZ DE SOTO⁽⁴⁾; M.^a DEL MAR BERMÚDEZ⁽¹¹⁾; EDUARDO JOSÉ SALIDO FÍERREZ⁽¹²⁾; ADORACIÓN BLANCO ÁLVAREZ⁽¹³⁾; PABLO GONZÁLEZ NAVARRO⁽¹⁴⁾; ELENA CELA^(2,15); ON BEHALF OF THE RESEARCHERS' GROUP OF THE REGISTRO ESPAÑOL DE HEMOGLOBINOPATÍAS Y ANEMIAS RARAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y ONCOLOGÍA PEDIÁTRICAS (REHem-AR de la SEHOP)

⁽¹⁾Grupo de trabajo de Eritropatología de la Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátricas (SEHOP), Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽²⁾Sección de Hemato-Oncología Infantil, Servicio de Pediatría, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, CSUR Eritropatología. ERN-EuroBloodNet. CIBERER. Universidad Complutense de Madrid; ⁽³⁾Unidad de Eritropatología, Servicio de Hematología Clínica, Hospital Universitario Vall d'Hebron. Grupo de Investigación Translacional en Anemias Minoritarias, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) y Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO), ERN-EuroBloodNet. CIBERER, Barcelona; ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, IBIS-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)-Universidad de Sevilla; ⁽⁵⁾Servicio de Hematología Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Universitat de Barcelona. Institut de Recerca Pediàtrica Hospital San Joan de Déu de Barcelona (IRP-HSJD), Esplugues de Llobregat, Barcelona; ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽⁷⁾Servicio de Hematología Infantil, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ⁽⁸⁾Servicio de Hematología Infantil, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, CSUR Eritropatología. ERN-EuroBloodNet, Universidad Complutense de Madrid; ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología Infantil, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽¹¹⁾Servicio de Oncología Pediátrica y ⁽¹²⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽¹³⁾Unitat de Genètica Molecular Hematològica, Servei d'Hematologia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁴⁾Bioestadístico, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽¹⁵⁾Coordinadora de REHem-AR

CO-161 COMPLICACIONES EN LA COHORTE DE PACIENTES CON BETA-TALASEMIA NO TRANSFUSIÓN DEPENDIENTE EN ESPAÑA

EDUARDO JESÚS BARDÓN-CANCHO^(1,2); JOSÉ MANUEL MARCO-SÁNCHEZ^(1,2); DAVID BENÉITEZ PASTOR⁽³⁾; SALVADOR PAYÁN PERNÍA⁽⁴⁾; ANNA RUIZ LLOBET⁽⁵⁾; RUBÉN BERRUECO⁽⁵⁾; MARINA GARCÍA MORÍN⁽²⁾; CRISTINA BELÉNDEZ⁽²⁾; LEONOR SENENT⁽⁶⁾; MARÍA JOSÉ ORTEGA ACOSTA⁽⁷⁾; IRENE PELÁEZ PLEGUEZUELOS⁽⁷⁾; PABLO VELASCO⁽⁸⁾; ANNA COLLADO⁽⁸⁾; MARTA MORENO-SERVET⁽⁹⁾; BIENVENIDA ARGILÉS⁽¹⁰⁾; INMACULADA PÉREZ DE SOTO⁽⁴⁾; M.^a DEL MAR BERMÚDEZ⁽¹¹⁾; EDUARDO JOSÉ SALIDO FÍERREZ⁽¹²⁾; ADORACIÓN BLANCO ÁLVAREZ⁽¹³⁾; PABLO GONZÁLEZ NAVARRO⁽¹⁴⁾; ELENA CELA^(2,15); ON BEHALF OF THE RESEARCHERS' GROUP OF THE REGISTRO ESPAÑOL DE HEMOGLOBINOPATÍAS Y ANEMIAS RARAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y ONCOLOGÍA PEDIÁTRICAS (REHem-AR de la SEHOP)

⁽¹⁾Grupo de trabajo de Eritropatología de la Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátricas (SEHOP), Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽²⁾Sección de Hemato-Oncología Infantil, Servicio de Pediatría, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, CSUR Eritropatología. ERN-EuroBloodNet. CIBERER. Universidad Complutense de Madrid; ⁽³⁾Unidad de Eritropatología, Servicio de Hematología Clínica, Hospital Universitario Vall d'Hebron. Grupo de Investigación Translacional en Anemias Minoritarias, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) y Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO), ERN-EuroBloodNet. CIBERER, Barcelona; ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, IBIS-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)-Universidad de Sevilla; ⁽⁵⁾Servicio de Hematología Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Universitat de Barcelona. Institut de Recerca Pediàtrica Hospital San Joan de Déu de Barcelona (IRP-HSJD), Esplugues de Llobregat, Barcelona; ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽⁷⁾Servicio de Hematología Infantil, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ⁽⁸⁾Servicio de Hematología Infantil, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, CSUR Eritropatología. ERN-EuroBloodNet, Universidad Complutense de Madrid; ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología Infantil, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽¹¹⁾Servicio de Oncología Pediátrica y ⁽¹²⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽¹³⁾Unitat de Genètica Molecular Hematològica, Servei d'Hematologia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁴⁾Bioestadístico, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽¹⁵⁾Coordinadora de REHem-AR

CO-162 EL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN LA COHORTE DE PACIENTES CON BETA-TALASEMIA EN ESPAÑA

EDUARDO JESÚS BARDÓN-CANCHO^(1,2); JOSÉ MANUEL MARCO-SÁNCHEZ^(1,2); DAVID BENÉITEZ PASTOR⁽³⁾; SALVADOR PAYÁN PERNÍA⁽⁴⁾; ANNA RUIZ LLOBET⁽⁵⁾; RUBÉN BERRUECO⁽⁵⁾; MARINA GARCÍA MORÍN⁽²⁾; CRISTINA BELÉNDEZ⁽²⁾; LEONOR SENENT⁽⁶⁾; MARÍA JOSÉ ORTEGA ACOSTA⁽⁷⁾; IRENE PELÁEZ PLEGUEZUELOS⁽⁷⁾; PABLO VELASCO⁽⁸⁾; ANNA COLLADO⁽⁸⁾; MARTA MORENO-SERVET⁽⁹⁾; BIENVENIDA ARGILÉS⁽¹⁰⁾; INMACULADA PÉREZ DE SOTO⁽⁴⁾; M.^a DEL MAR BERMÚDEZ⁽¹¹⁾; EDUARDO JOSÉ SALIDO FÍERREZ⁽¹²⁾; ADORACIÓN BLANCO ÁLVAREZ⁽¹³⁾; PABLO GONZÁLEZ NAVARRO⁽¹⁴⁾; ELENA CELA^(2,15); ON BEHALF OF THE



RESEARCHERS' GROUP OF THE REGISTRO ESPAÑOL DE HEMOGLOBINOPATÍAS Y ANEMIAS RARAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y ONCOLOGÍA PEDIÁTRICAS (REHem-AR de la SEHOP)

⁽¹⁾Grupo de trabajo de Eritropatología de la Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátricas (SEHOP), Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽²⁾Sección de Hemato-Oncología Infantil, Servicio de Pediatría, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, CSUR Eritropatología. ERN-EuroBloodNet. CIBERER. Universidad Complutense de Madrid; ⁽³⁾Unidad de Eritropatología, Servicio de Hematología Clínica, Hospital Universitario Vall d'Hebron. Grupo de Investigación Translacional en Anemias Minoritarias, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) y Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO), ERN-EuroBloodNet. CIBERER, Barcelona; ⁽⁴⁾Servicio de Hematología. Hospital Universitario Virgen del Rocío, IBIS-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)-Universidad de Sevilla; ⁽⁵⁾Servicio de Hematología Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Universitat de Barcelona. Institut de Recerca Pediàtrica Hospital San Joan de Déu de Barcelona (IRP-HSJD), Esplugues de Llobregat, Barcelona; ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽⁷⁾Servicio de Hematología Infantil, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ⁽⁸⁾Servicio de Hematología Infantil, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, CSUR Eritropatología. ERN-EuroBloodNet, Universidad Complutense de Madrid; ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología Infantil, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽¹¹⁾Servicio de Oncología Pediátrica y ⁽¹²⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽¹³⁾Unitat de Genètica Molecular Hematològica, Servei d'Hematologia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁴⁾Bioestadístico, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽¹⁵⁾Coordinadora de REHem-AR

CO-163 HEMOSIDEROSIS: MANEJO Y SEGUIMIENTO EN LA COHORTE DE PACIENTES CON BETA-TALASEMIA EN ESPAÑA

EDUARDO JESÚS BARDÓN-CANCHO^(1,2); JOSÉ MANUEL MARCO-SÁNCHEZ^(1,2); DAVID BENÉITEZ PASTOR⁽³⁾; SALVADOR PAYÁN PERNÍA⁽⁴⁾; ANNA RUIZ LLOBET⁽⁵⁾; RUBÉN BERRUERO⁽⁵⁾; MARINA GARCÍA MORÍN⁽²⁾; CRISTINA BELÉNDEZ⁽²⁾; LEONOR SENENT⁽⁶⁾; MARÍA JOSÉ ORTEGA ACOSTA⁽⁷⁾; IRENE PELÁEZ PLEGUEZUELOS⁽⁷⁾; PABLO VELASCO⁽⁸⁾; ANNA COLLADO⁽⁸⁾; MARTA MORENO-SERVET⁽⁹⁾; BIENVENIDA ARGILÉS⁽¹⁰⁾; INMACULADA PÉREZ DE SOTO⁽⁴⁾; M.ª DEL MAR BERMÚDEZ⁽¹¹⁾; EDUARDO JOSÉ SALIDO FÍERREZ⁽¹²⁾; ADORACIÓN BLANCO ÁLVAREZ⁽¹³⁾; PABLO GONZÁLEZ NAVARRO⁽¹⁴⁾; ELENA CELA^(2,15); ON BEHALF OF THE RESEARCHERS' GROUP OF THE REGISTRO ESPAÑOL DE HEMOGLOBINOPATÍAS Y ANEMIAS RARAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y ONCOLOGÍA PEDIÁTRICAS (REHem-AR de la SEHOP)

⁽¹⁾Grupo de trabajo de Eritropatología de la Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátricas (SEHOP), Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽²⁾Sección de Hemato-Oncología Infantil, Servicio de Pediatría, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, CSUR Eritropatología. ERN-EuroBloodNet. CIBERER. Universidad Complutense de Madrid; ⁽³⁾Unidad de Eritropatología, Servicio de Hematología Clínica, Hospital Universitario Vall d'Hebron. Grupo de Investigación Translacional en Anemias Minoritarias, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) y Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO), ERN-EuroBloodNet. CIBERER, Barcelona; ⁽⁴⁾Servicio de Hematología. Hospital Universitario Virgen del Rocío, IBIS-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)-Universidad de Sevilla; ⁽⁵⁾Servicio de Hematología Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Universitat de Barcelona. Institut de Recerca Pediàtrica Hospital San Joan de Déu de Barcelona (IRP-HSJD), Esplugues de Llobregat, Barcelona; ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽⁷⁾Servicio de Hematología Infantil, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ⁽⁸⁾Servicio de Hematología Infantil, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, CSUR Eritropatología. ERN-EuroBloodNet, Universidad Complutense de Madrid; ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología Infantil, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; ⁽¹¹⁾Servicio de Oncología Pediátrica y ⁽¹²⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽¹³⁾Unitat de Genètica Molecular Hematològica, Servei d'Hematologia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽¹⁴⁾Bioestadístico, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; ⁽¹⁵⁾Coordinadora de REHem-AR

CO-164 PACIENTES CON HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA TRATADOS CON PEGCETACOPLAN: EXPERIENCIA ESPAÑOLA EN LA VIDA REAL

JUAN CARLOS VALLEJO⁽¹⁾; SANTIAGO BONANAD⁽²⁾; FERNANDO CARNICERO⁽³⁾; ANNA GAYA⁽⁴⁾; ATAÚLFO GONZÁLEZ⁽⁵⁾; ANA PILAR GONZÁLEZ⁽⁶⁾; ESPERANZA LAVILLA⁽⁷⁾; EDUARDO SALIDO FÍERREZ⁽⁸⁾; PIVA SÁNCHEZ⁽⁹⁾; MIRIAM VARA⁽¹⁰⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca; ⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽³⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres; ⁽⁴⁾Hospital Clinic, Barcelona; ⁽⁵⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid; ⁽⁶⁾Hospital Universitario Central de Asturias; ⁽⁷⁾Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo; ⁽⁸⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽⁹⁾Hospital Universitario de Navarra, Pamplona; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

CO-165 INHIBICIÓN DEL INFLAMASOMA COMO UNA NUEVA DIANA TERAPÉUTICA PARA TRATAR LAS ANEMIAS CONGÉNITAS

E. CAMPOS BAÑOS⁽¹⁾; M. SÁNCHEZ VILLALOBOS⁽²⁾; V. NAVARRO RAMÍREZ⁽¹⁾; E.J. SALIDO FÍERREZ⁽²⁾; A.B. PÉREZ OLIVA⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB);

⁽²⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.



15:30-17:00 | SALA DE PRENSA

TROMBOSIS (II)

[CO-250 A CO-258]

Coordinador:

Dr. José Mateo Arranz

Hospital de la Santa Creu i San Pau, Barcelona.

- CO-250 APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CLÚSTERES JERÁRQUICOS PARA DETERMINAR LA EXISTENCIA DE DIFERENTES PERFILES DE PACIENTES CON TROMBOEMBOLISMO VENOSO EN LA SERIE RETROVE**
CARLA MORET PUIG⁽¹⁾; SERGI MOJAL GARCÍA⁽²⁾; DOLORS LLOBET LORENTE⁽¹⁾; JUAN ANTONIO MILLÓN CAÑO⁽¹⁾; JOSÉ MANUEL SORIA FERNÁNDEZ⁽³⁾; JUAN CARLOS SOUTO ANDRÉS⁽¹⁾
⁽¹⁾Unitat d'Hemostàsia i Trombosi, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽²⁾Institut d'Investigació Biomèdica (IIB) de Sant Pau, Barcelona; ⁽³⁾Unitat de Genòmica de Malalties Complexes, IIB Sant Pau, Barcelona.
- CO-251 APLICACIÓN DE MÉTODOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO SUPERVISADO BASADOS EN ÁRBOLES DE DECISIÓN PARA LA CLASIFICACIÓN DE LAS VARIABLES ASOCIADAS A LA APARICIÓN DE TROMBOSIS VENOSA EN EL ESTUDIO RETROVE**
CARLA MORET PUIG⁽¹⁾; SERGI MOJAL GARCÍA⁽²⁾; DOLORS LLOBET LORENTE⁽¹⁾; JUAN ANTONIO MILLÓN CAÑO⁽¹⁾; JOSÉ MANUEL SORIA FERNÁNDEZ⁽³⁾; JUAN CARLOS SOUTO ANDRÉS⁽¹⁾
⁽¹⁾Unitat d'Hemostàsia i Trombosi, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; ⁽²⁾Institut d'Investigació Biomèdica (IIB) de Sant Pau, Barcelona; ⁽³⁾Unitat de Genòmica de Malalties Complexes, IIB Sant Pau, Barcelona.
- CO-252 EVALUACIÓN DE LOS NIVELES DE BIOMARCADORES DE NETOSIS Y SU POTENCIAL APLICACIÓN EN LA EVALUACIÓN DEL CURSO CLÍNICO DE PACIENTES CON CÁNCER DE OVARIO SEROSO DE ALTO GRADO**
BÁRBARA McCORMACK⁽¹⁾; SARAI TOMÁS-PÉREZ⁽¹⁾; JULIA OTO⁽²⁾; AITOR CUADROS-LOZANO⁽³⁾; RAQUEL HERRANZ⁽²⁾; CRISTINA AGHABAYAN⁽³⁾; EVA GONZÁLEZ-CANTÓ⁽¹⁾; FERNANDO CANA⁽⁴⁾; MARÍA CASTAÑO⁽⁴⁾; ISABEL ALEMÁN-CABRERA⁽⁴⁾; NURIA SANTONJA⁽⁵⁾; ALEJANDRO HERREROS-POMARES⁽⁶⁾; ANTONI LLUECA⁽⁷⁾; MARTÍN GÖTTE⁽²⁾; JOSEP MARÍ-ALEXANDRE⁽⁸⁾; PILAR MEDINA⁽⁹⁾; JUAN GILBERT-ESTELLÉS⁽⁹⁾
⁽¹⁾Laboratorio de Investigación en Biomarcadores en Reproducción, Ginecología y Obstetricia, Fundación de Investigación del Hospital General Universitario de Valencia, Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculuar; ⁽²⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculuar, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia, Departamento de Ginecología y Obstetricia, Universidad de Münster, Alemania; ⁽³⁾Laboratorio de Investigación en Biomarcadores en Reproducción, Ginecología y Obstetricia, Fundación de Investigación del Hospital General Universitario de Valencia, Servicio de Obstetricia y Ginecología, Consorcio Hospital General Universitario de València; ⁽⁴⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculuar, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; ⁽⁵⁾Servicio de Anatomía Patológica, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia; ⁽⁶⁾Laboratorio de Oncología Ginecológica, Departamento de Oncología, KU Leuven (Bélgica); ⁽⁷⁾Unidad Multidisciplinar de Cirugía Oncológica Pélvica Abdominal (MUAPOS), Servicio de Obstetricia y Ginecología, Hospital General Universitario de Castellón; ⁽⁸⁾Laboratorio de Investigación en Biomarcadores en Reproducción, Ginecología y Obstetricia, Fundación de Investigación del Hospital General Universitario de Valencia, Servicio de Anatomía Patológica, Consorcio Hospital General Universitario de València; ⁽⁹⁾Laboratorio de Investigación en Biomarcadores en Reproducción, Ginecología y Obstetricia, Fundación de Investigación del Hospital General Universitario de Valencia, Servicio de Obstetricia y Ginecología, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.



CO-253 NIVELES AUMENTADOS DE CITOCINAS EN LÍQUIDO PERITONEAL DE PACIENTES CON ESTADIOS AVANZADOS DE CÁNCER DE OVARIO SEROSO DE ALTO GRADO: CORRELACIÓN POSITIVA CON BIOMARCADORES DE NETOSIS

BÁRBARA McCORMACK^(1,2); SARAI TOMÁS-PÉREZ⁽²⁾; JULIA OTO^(2,3); AITOR CUADROS-LOZANO^(1,4); RAQUEL HERRANZ⁽²⁾; EVA GONZÁLEZ-CANTÓ⁽¹⁾; CRISTINA AGHABAYAN^(1,4); MARÍA CASTAÑO⁽²⁾; ISABEL ALEMÁN-CABRERA⁽²⁾; SUSANA TORRES-MARTÍNEZ^(5,6,7); ALEJANDRO HERREROS-POMARES⁽⁸⁾; ANTONI LLUECA^(9,10,11); JOSEP MARÍ-ALEXANDRE^(1,12); PILAR MEDINA⁽²⁾; JUAN GILBERT-ESTELLES^(1,4,13)

⁽¹⁾Laboratorio de Investigación en Biomarcadores en Reproducción, Ginecología y Obstetricia, Fundación de Investigación del Hospital General Universitario de Valencia; ⁽²⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculat, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; ⁽³⁾Departamento de Ginecología y Obstetricia, Universidad de Münster (Alemania); ⁽⁴⁾Servicio de Obstetricia y Ginecología, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia; ⁽⁵⁾Laboratorio de Investigación en Oncología Molecular, Fundación de Investigación del Hospital General Universitario de Valencia; ⁽⁶⁾Unidad Conjunta CIPF-FIHGUV TRIAL, Valencia; ⁽⁷⁾Centro de Investigación Biomédica en Red; ⁽⁸⁾Laboratorio de Oncología Ginecológica, Departamento de Oncología, KU Leuven (Bélgica); ⁽⁹⁾Unidad Multidisciplinar de Cirugía Oncológica Pélvica Abdominal (MUAPOS); ⁽¹⁰⁾Servicio de Obstetricia y Ginecología, Hospital General Universitario de Castellón; ⁽¹¹⁾Departamento de Medicina, Universidad Jaume I, Castellón; ⁽¹²⁾Servicio de Anatomía Patológica, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia; ⁽¹³⁾Departamento de Pediatría, Obstetricia y Ginecología, Universidad de Valencia.

CO-254 LOS PACIENTES CON TUMORES UROLÓGICOS PRESENTAN UN AUMENTO EN LOS MARCADORES DE HIPERCOAGULABILIDAD E INFLAMACIÓN

ISABEL ALEMÁN-CABRERA⁽¹⁾; RAQUEL HERRANZ⁽¹⁾; JULIA OTO⁽¹⁾; FERNANDO CANA⁽¹⁾; MARÍA CASTAÑO⁽¹⁾; ANTONIO MOSCARDÓ^(1,2); EMMA PLANA^(1,3); PATRICIA IBIZA-GUIJARRO⁽¹⁾; LUIS GÓMEZ-CAMBRONERO^(1,2); CÉSAR D. VERA-DONOSO⁽⁴⁾; PAU MARTÍNEZ-RODRÍGUEZ⁽⁵⁾; MANUEL MARTÍNEZ-SARMIENTO⁽⁴⁾; SANTIAGO BONANAD^(1,2); PILAR MEDINA⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculat, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; ⁽²⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis, Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽³⁾Servicio de Angiología y Cirugía Vasculat, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁴⁾Servicio de Urología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁵⁾Servicio de Urología, Hospital de Manises, Valencia.

CO-255 LAS NET AUMENTAN LA PROLIFERACIÓN CELULAR EN EL CÁNCER VESICAL Y AUMENTAN LA CITOTOXICIDAD DE LAS CÉLULAS DE UROTELIO SANO, MODIFICANDO EL ESTADO PROCOAGULANTE DEL ENTORNO TUMORAL

RAQUEL HERRANZ⁽¹⁾; PATRICIA IBIZA-GUIJARRO⁽¹⁾; MARÍA CASTAÑO⁽¹⁾; ISABEL ALEMÁN-CABRERA⁽¹⁾; FERNANDO CANA⁽¹⁾; JULIA OTO⁽¹⁾; EMMA PLANA⁽²⁾; SANTIAGO BONANAD⁽³⁾; PAU MARTÍNEZ-RODRÍGUEZ⁽⁴⁾; CÉSAR D. VERA-DONOSO⁽⁵⁾; MANUEL MARTÍNEZ-SARMIENTO⁽⁵⁾; PILAR MEDINA⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculat, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; ⁽²⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculat, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Servicio de Angiología y Cirugía Vasculat, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽³⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculat, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁴⁾Servicio de Urología, Hospital de Manises, Valencia; ⁽⁵⁾Servicio de Urología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-256 EL CÁNCER VESICAL Y LAS NET INDUCEN UN ESTADO PROCOAGULANTE QUE PODRÍA AGRAVAR LA PROGRESIÓN TUMORAL Y LA TROMBOSIS ASOCIADA A CÁNCER

MARÍA CASTAÑO⁽¹⁾; RAQUEL HERRANZ⁽¹⁾; PATRICIA IBIZA-GUIJARRO⁽¹⁾; ISABEL ALEMÁN-CABRERA⁽¹⁾; FERNANDO CANA⁽¹⁾; JULIA OTO⁽¹⁾; EMMA PLANA⁽²⁾; SANTIAGO BONANAD⁽³⁾; PAU MARTÍNEZ-RODRÍGUEZ⁽⁴⁾; CÉSAR D. VERA-DONOSO⁽⁵⁾; MANUEL MARTÍNEZ-SARMIENTO⁽⁵⁾; PILAR MEDINA⁽¹⁾

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculat, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; ⁽²⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculat, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Servicio de Angiología y Cirugía Vasculat, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽³⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculat, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁴⁾Servicio de Urología, Hospital de Manises, Valencia; ⁽⁵⁾Servicio de Urología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

**CO-257 NUEVOS BIOMARCADORES DE TROMBOSIS Y SUS MECANISMOS SUBYACENTES EN CÁNCER GÁSTRICO AVANZADO**

DAVID ZARAGOZA HUESCA⁽¹⁾; JULIA PEÑAS MARTÍNEZ⁽¹⁾; PEDRO GARRIDO RODRÍGUEZ⁽²⁾; PAULA JIMÉNEZ FONSECA⁽³⁾; EVA MARTÍNEZ DE CASTRO⁽⁴⁾; MANUEL SÁNCHEZ CÁNOVAS⁽¹⁾; LAURA VISA⁽⁵⁾; ANA CUSTODIO⁽⁶⁾; ANA FERNÁNDEZ MONTES⁽⁷⁾; MARÍA LUISA LOZANO⁽¹⁾; CONSTANTINO MARTÍNEZ⁽¹⁾; ROCÍO GONZÁLEZ CONEJERO⁽¹⁾; ALBERTO CARMONA BAYONAS⁽¹⁾; IRENE MARTÍNEZ MARTÍNEZ⁽²⁾

⁽¹⁾Centro Regional de Hemodonación, Departamento de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arixaca; ⁽²⁾Centro Regional de Hemodonación, Departamento de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Universidad de Murcia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)-Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), IMIB-Arixaca, Murcia; ⁽³⁾Departamento de Oncología Médica, Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA), Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; ⁽⁴⁾Departamento de Oncología Médica, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; ⁽⁵⁾Departamento de Oncología Médica, Hospital del Mar, Barcelona; ⁽⁶⁾Departamento de Oncología Médica, Hospital Universitario La Paz, Centro de Investigación Biomédica en Red de Oncología (CIBERONC) Madrid; ⁽⁷⁾Departamento de Oncología Médica, Complejo Hospitalario Universitario de Ourense.

CO-258 VALOR PRONÓSTICO DE LA COMBINACIÓN DE POLIMORFISMOS PROTROMBÓTICOS FV LEIDEN Y PROTROMBINA G20210A EN 699 PACIENTES NO EMPARENTADOS CON DEFICIENCIA DE ANTITROMBINA

ROSA CIFUENTES RIQUELME⁽¹⁾; CARLOS BRAVO PÉREZ⁽¹⁾; CHRISTELLE ORLANDO⁽²⁾; RÉKA GINDELE⁽³⁾; KATRIEN STOUFFS⁽⁴⁾; PÉTER ILONCZAI⁽³⁾; MARÍA EUGENIA DE LA MORENA-BARRIO⁽¹⁾; ÁGOTA SCHLAMMADINGER⁽⁵⁾; GYÖRGY PFLIEGLER⁽⁵⁾; MARÍA LUISA LOZANO⁽¹⁾; KRISTIN JOCHMANS⁽⁵⁾; ZSUZSANNA BERECKZY⁽⁵⁾; JAVIER CORRAL⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB) Pascual Parrilla, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)-Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Murcia; ⁽²⁾Department of Laboratory Haematology, Vrije Universiteit Brussel (VUB), Universitair Ziekenhuis Brussel (UZ Brussel), Brussels (Belgium); ⁽³⁾Division of Clinical Laboratory Science, Department of Laboratory Medicine, Faculty of Medicine, University of Debrecen (Hungary); ⁽⁴⁾Department of Medical Genetics, VUB, UZ Brussel, Brussels (Belgium); ⁽⁵⁾Department of Laboratory Haematology, VUB, UZ Brussel, Brussels (Belgium).



15:30-17:00 | SALA CLUB

MISCELÁNEA, GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN [CO-181 A CO-189]

Coordinadores:

Dra. M.ª Fernanda López Fernández

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

Dr. José Ángel Hernández Rivas

Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

CO-181 VALORACIÓN GERIÁTRICA INTEGRAL Y UTILIDAD EN LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL DE PACIENTES HEMATOLÓGICOS EN UN HOSPITAL SECUNDARIO

**YOLANDA MARTÍNEZ DíEZ; CLAUDIA LÓPEZ PRIETO; TERESA COBO ROGRÍGUEZ;
YOLANDA PARADA DE FREITAS; GUILLERMO PÉREZ CALLE; ROSALÍA BUSTELOS ROGRÍGUEZ**

Hospital Universitario del Sureste, Arganda del Rey, Madrid.

CO-182 HEMATOGERIATRÍA EN ACCIÓN: UN PROGRAMA DE VALORACIÓN GERIÁTRICA INTEGRAL EN LA VIDA REAL PARA OPTIMIZAR EL CUIDADO DE LOS PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS

**ISABEL GONZÁLEZ-GASCÓN Y MARÍN; SARA MARTÍNEZ FLORES; LEIRE EGUZKIZA EZPONDA;
CAROLINA MUÑOZ NOVAS; BRIAN VÁSQUEZ BROLEN; MARÍA ÁNGELES FONCILLAS; ELENA LANDETE;
MARÍA STEFANIA INFANTE; KAREN MARÍN MORI; JUAN CHURRUCA; FATIMA BRAÑAS;
JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ RIVAS**

Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

CO-183 RENDIMIENTO Y ACCIONABILIDAD DE LOS CRITERIOS CATSALUT PARA EL ESTUDIO GENÉTICO DE NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS DE PREDISPOSICIÓN GERMINAL (NHPG) EN ADULTOS

**SARA TORRES-ESQUIUS⁽¹⁾; EUGÈNIA RIVERO ARANGO⁽²⁾; LUCÍA GARCÍA MAÑO⁽³⁾; FÉLIX LÓPEZ CADENAS⁽⁴⁾;
CONCHI FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ⁽⁴⁾; FRANCISCA GUIJARRO⁽⁵⁾; ADORACIÓN BLANCO ÁLVAREZ⁽¹⁾;
LAURA PALOMO SANCHÍS⁽¹⁾; BÁRBARA TAZÓN VEGA⁽¹⁾; DAVID VALCÁRCEL⁽¹⁾; FRANCESC BOSCH⁽¹⁾;
ANDRÉS JEREZ⁽¹⁾; MARÍA JULIA MONTORO GÓMEZ⁽¹⁾**

⁽¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institut de Oncologia (VHIO), Barcelona;

⁽²⁾Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; ⁽³⁾Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca;

⁽⁴⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona; ⁽⁵⁾Hospital Clínic, Barcelona.

CO-184 CAPACIDAD DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD ESPAÑOL PARA TRATAR A PACIENTES ADECUADOS CON TERAPIAS CAR-T: RESULTADOS DE UN ESTUDIO DELPHI

**CARLOS SOLANO VERCET⁽¹⁾; MARTA GONZÁLEZ VICENT⁽²⁾; LUCÍA LÓPEZ-CORRAL⁽³⁾; ANTONIO PÉREZ-MARTÍNEZ⁽⁴⁾;
ANNA ALONSO SALADRIGUES⁽⁵⁾; PERE BARBA⁽⁶⁾; CRISTINA DÍAZ DE HEREDIA RUBIO⁽⁶⁾; IGNACIO ESPAÑOL
MORALES⁽⁷⁾; MANUEL GUERREIRO⁽⁸⁾; BLANCA HERRERO VELASCO⁽⁹⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ LÓPEZ⁽¹⁰⁾;
VALENTÍN ORTIZ-MALDONADO⁽¹¹⁾; MAR PERERA ÁLVAREZ⁽¹²⁾; ANNA TORRENT⁽¹³⁾; ÁNGEL CEDILLO CEDILLO⁽¹⁴⁾;
SILVIA FILAFERRO⁽¹⁴⁾; ANNA SUREDA BALARI⁽¹⁵⁾**

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁽²⁾Unidad de Trasplante Hematopoyético, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid; ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca; ⁽⁴⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid;

⁽⁵⁾Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; ⁽⁶⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁷⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; ⁽⁸⁾Hematology Department, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; ⁽⁹⁾Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid; ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid;

⁽¹¹⁾Hospital Clínic, Barcelona; ⁽¹²⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas;

⁽¹³⁾Institut Català d'Oncologia (ICO); ⁽¹⁴⁾Grupo Español de Trasplantes Hematopoyéticos y Terapia Celular;

⁽¹⁵⁾ICO-Hospital Duran i Reynals, Barcelona.



CO-185 IDENTIFICACIÓN Y VALIDACIÓN *IN VITRO* DE INHIBIDORES DEL ONCORREGULADOR hnRNP K PARA EL TRATAMIENTO DE TUMORES HEMATOLÓGICOS

ÁLVARO OTERO-SOBRINO^(1,2); PABLO BLANCO CARLÓN^(1,2); JOHANN LE COQ⁽³⁾; PEDRO AGUILAR-GARRIDO^(1,2); MIGUEL ÁNGEL NAVARRO-AGUADERO^(1,2); MARÍA HERNÁNDEZ-SÁNCHEZ⁽⁴⁾; MARÍA ISABEL ALBARRÁN⁽⁵⁾; JAVIER KLETT⁽⁵⁾; CARMEN BLANCO⁽⁵⁾; SONIA MARTÍNEZ⁽⁵⁾; RAFAEL FERNÁNDEZ-LEIRO⁽⁶⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ-LÓPEZ^(1,2,7); MARÍA VELASCO-ESTÉVEZ^(1,2); MIGUEL GALLARDO^(1,2)

⁽¹⁾Grupo de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid;

⁽²⁾Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos H12O-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Programa de Investigación Clínica, Centro Nacional de Investigaciones; ⁽³⁾Unidad de Microscopía Electrónica, Programa de Biología Estructural, CNIO, Madrid; ⁽⁴⁾Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid; ⁽⁵⁾Programa de Terapias Experimentales, CNIO, Madrid; ⁽⁶⁾Grupo de Integridad Genómica y Biología Estructural, Programa de Biología Estructural, CNIO, Madrid;

⁽⁷⁾Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.

CO-186 HEMATOPOYESIS CLONAL DE POTENCIAL INDETERMINADO (CHIP) EN RELACIÓN CON LA ETIOLOGÍA DEL ICTUS ISQUÉMICO

CLAUDIA PELLÍN JOU⁽¹⁾; JOSÉ MANUEL CAMPOS ZARRAQUÍÑOS⁽¹⁾; LAURA PALOMO SANCHÍS⁽¹⁾; CARLOS LÁZARO HERNÁNDEZ⁽²⁾; MARTA AURORA RUBIERA DEL FUEYO⁽²⁾; SARA GARRIDO PANIAGUA⁽¹⁾; SOFÍA LAURA MUZIO⁽¹⁾; MARÍA LAURA FOX⁽¹⁾; PAMELA ACHA⁽³⁾; PRUDENCIO LOZANO IRAGÜEN⁽⁴⁾; FRANCESC BOSCH ALBEREDA⁽¹⁾; DAVID VALCÁRCEL FERREIRAS⁽¹⁾; MARÍA JULIA MONTORO GÓMEZ⁽¹⁾

⁽¹⁾Instituto de Oncología Vall d'Hebron (VHIO), Barcelona; ⁽²⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona;

⁽³⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras; ⁽⁴⁾Clínica Dávila, Universidad de los Andes, Colombia.

CO-187 SÍNDROME DE ACTIVACIÓN MASTOCITARIA POR ALFA-TRIPTASEMIA HEREDITARIA

JUAN ORTIZ MARTÍNEZ; GARAZI LETAMENDI MADARIAGA; BIDANE PETRALANDA MENDIOLA; OLATZ OLABARRI ETXEBARRIA; EUKENE GAINZA GONZÁLEZ; IANIRE ETXEGUREN URKIXO; MATXALEN OLIVARES SALAVERRI; ITXASO AMARIKA IBARRONDO; INÉS GONZÁLEZ VALLEJO; CRISTINA MARTÍNEZ BILBAO; TERESA MACÍAS MURELAGA; GONZALO BERNAOLA HORTIGUELA; TOMÁS CARRASCOSA VALLEJO

Hospital Universitario Galdakao-Usansolo, Bizkaia.

CO-188 IDENTIFICACIÓN DE APLICACIONES DE GRANDES MODELOS DE LENGUAJE DE IA (GPT) PARA HEMATOLOGÍA

DANIEL CUADRADO SÁNCHEZ⁽¹⁾; CLAUDIA AGUILAR SABIDO⁽¹⁾; RAQUEL ANCOS PINTADO⁽²⁾; IRENE BRAGADO GARCÍA⁽²⁾; DAVID BERMEJO-PELÁEZ⁽¹⁾; MARÍA R. CERVERA⁽¹⁾; MIGUEL GÓMEZ ÁLVAREZ⁽³⁾; SANDRA GÓMEZ ROJAS⁽²⁾; JAIME GARCÍA VILLENAL⁽¹⁾; ROBERTO GARCÍA VICENTE⁽²⁾; MARÍA HERNÁNDEZ SÁNCHEZ⁽²⁾; MARTA HIDALGO SOTO⁽⁴⁾; JUAN ENRIQUE ORTUÑO⁽⁵⁾; ADRIANA OÑOS CLAUSELL⁽⁴⁾; ALEJANDRA ORTIZ RUIZ⁽²⁾; GLORIA PÉREZ SEGURA⁽²⁾; ALBA RODRÍGUEZ GARCÍA⁽²⁾; ANDRÉS SANTOS⁽⁵⁾; ROBERTO TRELLES-MARTÍNEZ⁽⁶⁾; CELINA BENAVENTE CUESTA⁽⁵⁾; MARÍA JESÚS LEDESMA-CARBAYO⁽⁵⁾; MARÍA LINARES GÓMEZ⁽²⁾; MIGUEL LUENGO-OROZ⁽¹⁾; JULIA MONTORO GÓMEZ⁽⁴⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ-LÓPEZ⁽²⁾

⁽¹⁾SpotLab; ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, UCM, CNIO, Madrid; ⁽³⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid;

⁽⁴⁾Instituto de Investigación Oncológica, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽⁵⁾Universidad Politécnica de Madrid;

⁽⁶⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid;

CO-189 ASPERGILOSIS ASOCIADA A ENFERMEDAD POR COVID-19 EN PACIENTES CON ENFERMEDADES ONCOHEMATOLÓGICAS. ESTUDIO A ESCALA NACIONAL

ÁLVARO TAMAYO VELASCO⁽¹⁾; GERARDO XAVIER AGUILAR MONSERRATE⁽¹⁾; LARA MARÍA GÓMEZ GARCÍA⁽¹⁾; LAURA SÁNCHEZ DE PRADA⁽¹⁾; MARTA MARTÍN FERNÁNDEZ⁽²⁾; IGNACIO DE LA FUENTE GRACIANI⁽¹⁾; JUAN CARLOS CABALLERO BERROCAL⁽¹⁾; CAROLINA BOMBÍN CANAL⁽¹⁾; MARÍA JOSÉ CEBEIRA MORO⁽¹⁾; SONIA PÉREZ GONZÁLEZ⁽¹⁾; CARMEN PÉREZ MARTÍNEZ⁽¹⁾; SARA URRUTIA RODRÍGUEZ⁽¹⁾; KENNETH ALEXANDER HERRERA ROBLES⁽¹⁾; PILAR FUERTES GARCÍA⁽¹⁾; EVA MARÍA GOLVANO GUERRERO⁽¹⁾; ALFONSO GARCÍA DE COCA⁽¹⁾; REBECA CUELLO GARCÍA⁽¹⁾; ALEJANDRO ÁLVARO MECA⁽¹⁾; MARÍA JESÚS PEÑARRUBIA PONCE⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid; ⁽²⁾Universidad de Valladolid.



15:30-17:00 | SALA BARCELONA

HEMATOLOGÍA Y COVID-19 [CO-190 A CO-198]

Coordinador:

Dr. José Luis Piñana Sánchez

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

CO-190 **CONCORDANCIA ENTRE LA RESPUESTA HUMORAL Y DE CÉLULAS T MEMORIA ESPECÍFICAS TRAS LAS VACUNAS ARNM FRENTE A SARS-COV-2 EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS**

PATRICIA GARCÍA RAMÍREZ⁽¹⁾; MARTA CALLEJAS CHARAVIA⁽¹⁾; RAQUEL OLIVA MARTÍN⁽²⁾; JORGE MONSERRAT SANZ⁽²⁾; ROCÍO GARCÍA PÉREZ⁽¹⁾; JULIO GARCÍA SUÁREZ⁽¹⁾; MELCHOR ÁLVAREZ DE MON⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid;

⁽²⁾Universidad de Alcalá de Henares, Madrid.

CO-191 **RESPUESTAS ROBUSTAS DE CÉLULAS T MEMORIA TRAS LAS VACUNAS COVID-19 BASADAS EN ARNM EN PACIENTES CON NEOPLASIAS DE CÉLULAS B EN TRATAMIENTO LINFODEPLETIVO**

MARTA CALLEJAS CHARAVIA⁽¹⁾; PATRICIA GARCÍA RAMÍREZ⁽¹⁾; RAQUEL OLIVA MARTÍN⁽²⁾; JORGE MONSERRAT SANZ⁽²⁾; ROCÍO GARCÍA PÉREZ⁽¹⁾; JULIO GARCÍA SUÁREZ⁽¹⁾; MELCHOR ÁLVAREZ DE MON⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid;

⁽²⁾Universidad de Alcalá de Henares, Madrid.

CO-192 **COVID-19 EN PACIENTES CON NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS, 2020-2022: LECCIONES EXTRAÍDAS DE LOS DATOS EPIDEMIOLÓGICOS DE 8.767 PACIENTES INFECTADOS**

JON SALMANTON-GARCÍA⁽¹⁾; FRANCESCO MARCHESI⁽²⁾; FRANCESCA FARINA⁽³⁾; BARBORA WEINBERGEROVA⁽⁴⁾; FEDERICO ITRI⁽⁵⁾; JULIO DÁVILA-VALLS⁽⁶⁾; SONIA MARTÍN-PÉREZ⁽⁶⁾; ANDREAS GLENTHOEJ⁽⁷⁾; DITTE STAMPE HERSBY⁽⁷⁾; MARIA GOMES DA SILVA⁽⁸⁾; RAQUEL NUNES RODRIGUES⁽⁸⁾; RAÚL CÓRDOBA⁽⁹⁾; ALBERTO LÓPEZ-GARCÍA⁽⁹⁾; ZIAD EMARAH⁽¹⁰⁾; SHAIMAA EL-ASHWAH⁽¹⁰⁾; YAVUZ M. BILGIN⁽¹¹⁾; LAMAN RAHIMLI⁽¹⁾; OLIVER A. CORNELI⁽¹⁾; LIVIO PAGANO⁽¹²⁾

⁽¹⁾University Hospital Cologne (Germany); ⁽²⁾IRCCS Regina Elena National Cancer Institute, Rome (Italy); ⁽³⁾IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan (Italy); ⁽⁴⁾Masaryk University and University Hospital Brno (Czech Republic); ⁽⁵⁾San Luigi Gonzaga Hospital, Orbassano (Italy); ⁽⁶⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila; ⁽⁷⁾Rigshospitalet, Copenhagen (Denmark);

⁽⁸⁾Portuguese Institute of Oncology, Lisbon (Portugal); ⁽⁹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid

⁽¹⁰⁾Oncology Center Mansoura University, Mansoura (Egypt); ⁽¹¹⁾ADRZ, Goes (Netherlands);

⁽¹²⁾Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli-IRCCS, Rome (Italy).

CO-193 **FACTORES DE RIESGO DE MORBIMORTALIDAD DE LA INFECCIÓN POR SARS-COV-2 EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS: ESTUDIO UNICÉNTRICO DURANTE 3 AÑOS DE PANDEMIA**

IRENE MEDINA⁽¹⁾; MORAIMA JIMÉNEZ⁽¹⁾; VÍCTOR NAVARRO⁽²⁾; CANDELA FERNÁNDEZ-NAVAL⁽¹⁾; CRISTINA ANDRÉS⁽¹⁾; MÓNICA MARTÍNEZ-GALLO⁽¹⁾; ANDRÉS ANTÓN⁽¹⁾; SANDRA NOVOA⁽¹⁾; MARC BOSCH⁽¹⁾; SOFÍA MUZIO⁽¹⁾; FRANCISCO BEAS⁽¹⁾; DANIEL MEDINA⁽²⁾; TOMÁS PUMAROLA⁽¹⁾; DAVID VALCÁRCEL⁽¹⁾; MANUEL HERNÁNDEZ⁽¹⁾; ISABEL RUIZ-CAMPS⁽¹⁾; ADAIA ALBASANZ⁽¹⁾; MARTA CRESPO⁽²⁾; JULIANA ESPERALBA⁽¹⁾; FRANCESC BOSCH⁽¹⁾; PAU ABRISQUETA⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽²⁾Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO).



- CO-194 EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL CON TIXAGEVIMAB/CILGAVIMAB COMO ESTRATEGIA DE INMUNIZACIÓN PASIVA FRENTE A LA INFECCIÓN POR SARS-COV-2 EN PACIENTES CON NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS**
ALBERTO LÓPEZ-GARCÍA; HELENA MOZA-MORINIGIO; LAURA SOLÁN; JOSÉ DOMINGO MARTÍN-GARCÍA; CAROLINA BEATRIZ WU KOHATSU; ANA BLANCO-COLLADO; EVA CASTILLO-BAZÁN; PILAR LLAMAS; RAÚL CÓRDOBA
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.
- CO-195 EXPERIENCIA CON EL USO DE CILGAVIMAB Y TIXAGEVIMAB (EVUSHELD®) COMO PROFILAXIS PREEXPOSICIÓN PARA COVID-19 ENTRE 109 PACIENTES INMUNOCOMPROMETIDOS DE UN ÚNICO CENTRO**
ANA MARÍA VALDERRAMA ROSA; IGNACIO CASAS AVILÉS; FÁTIMA IBÁÑEZ ESPACIO; LUZ GEMA ROMÁN MOLANO; VÍCTOR HIGUERO SAAVEDRA; VERÓNICA CASADO CABANILLAS; KARLA SUSANA CALZADILLA ROMÁN; M.ª JOSEFA ARCOS CARMONA; MARÍA HELENA BAÑAS LLANOS; NURIA BERMEJO VEGA; CARMEN CABRERA SILVA; FERNANDO CARNICERO GONZÁLEZ; BALDOMERO JAVIER MORIANO PALACIOS; NAZARET UGALDE FERNÁNDEZ; SARA CÁCERES HERNÁNDEZ; JUAN MIGUEL BERGUA BURGÚES
Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres.
- CO-196 MOLNUPIRAVIR COMPARADO CON NIRMATRELVIR/RITONAVIR PARA EL TRATAMIENTO DE COVID-19 EN PACIENTES DE ALTO RIESGO CON NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS. UN ANÁLISIS EMPAREJADO**
JON SALMANTON-GARCÍA⁽¹⁾; FRANCESCO MARCHESI⁽²⁾; BARBORA WEINBERGEROVÁ⁽³⁾; CATERINA BUQUICCHIO⁽⁴⁾; NATASA OLOVI⁽⁵⁾; JENS VAN PRAET⁽⁶⁾; PHILIPP KOEHLER⁽¹⁾; IKER FALCES-ROMERO⁽⁷⁾; FRANCESCA FARINA⁽⁸⁾; FEDERICO ITRI⁽⁹⁾; ALESSANDRA ROMANO⁽¹⁰⁾; LIVIO PAGANO⁽¹¹⁾; OLIVER A. CORNELI⁽¹⁾
⁽¹⁾University Hospital Cologne (Germany); ⁽²⁾IRCCS Regina Elena National Cancer Institute, Rome (Italy); ⁽³⁾Masaryk University Hospital Brno (Czech Republic); ⁽⁴⁾Ospedale Dimiccoli Barletta (Italy); ⁽⁵⁾University Clinical Center Serbia; ⁽⁶⁾AZ Sint-Jan Brugge-Oostende AV (Belgium); ⁽⁷⁾La Paz University Hospital, Madrid; ⁽⁸⁾IRCCS Ospedale San Raffaele, Milan (Italy); ⁽⁹⁾San Luigi Gonzaga Hospital, Orbassano (Italy); ⁽¹⁰⁾AOU Policlinico Rodolico San Marco, Catania (Italy); ⁽¹¹⁾Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli-IRCCS, Rome (Italy).
- CO-197 NIRMATRELVIR/RITONAVIR EN PACIENTES CON NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS COVID-19**
JON SALMANTON-GARCÍA⁽¹⁾; FRANCESCO MARCHESI⁽²⁾; MARÍA GOMES DA SILVA⁽³⁾; FRANCESCA FARINA⁽⁴⁾; JULIO DÁVILA-VALLS⁽⁵⁾; YAVUZ M. BILGIN⁽⁶⁾; ANDREAS GLENTHØJ⁽⁷⁾; IKER FALCES-ROMERO⁽⁸⁾; JAAP VAN DOESUM⁽¹⁾; JORGE LABRADOR⁽⁹⁾; SONIA MARTÍN-PÉREZ⁽⁶⁾; RAQUEL NUNES RODRIGUES⁽¹⁰⁾; LAMAN RAHIMI⁽¹⁾; LIVIO PAGANO⁽¹¹⁾; OLIVER A. CORNELI⁽¹⁾
^(1,2)University of Cologne, Faculty of Medicine, University Hospital Cologne, Department I of Internal Medicine, Excellence Center for Medical Mycology (ECMM), Cologne (Germany); ⁽³⁾Hematology and Stem Cell Transplant Unit, IRCCS Regina Elena National Cancer Institute, Rome (Italy); ⁽⁴⁾Portuguese Institute of Oncology, Lisbon (Portugal); ⁽⁵⁾IRCCS Ospedale San Raffaele, Milan (Italy); ⁽⁶⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila; ⁽⁷⁾Department of Internal Medicine, ADRZ, Goes (Netherlands); ⁽⁸⁾Department of Hematology, Copenhagen University Hospital - Rigshospitalet, Copenhagen (Denmark); ⁽⁹⁾La Paz University Hospital, Madrid, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Infecciosas (CIBERINFEC), Instituto de Salud Carlos III, Madrid; ⁽¹⁰⁾University Medical Center Groningen (Netherlands); ⁽¹¹⁾Department of Hematology, Research Unit, Hospital Universitario de Burgos, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Isabel I, Burgos.
- CO-198 USO COMPASIVO DE PLITIDEPSINA EN PACIENTES CON LINFOMA NO HODGKIN E INFECCIÓN POR SARS-COV-2**
ALICIA ORTIZ LÓPEZ⁽¹⁾; FERNANDA MEIRA⁽²⁾; JOSÉ ANTONIO LÓPEZ MARTÍN⁽²⁾; JOSÉ JIMENO⁽²⁾; REBECA IGLESIAS⁽¹⁾; RAQUEL DE OÑA⁽¹⁾; MÓNICA ESTÉVEZ⁽¹⁾; PATRICIA ZOILLO⁽³⁾; CARLOS MONTALBÁN⁽¹⁾; ADOLFO DE LA FUENTE BURGUERA⁽¹⁾
⁽¹⁾MD Anderson Cancer Center; ⁽²⁾Unidad de Virología, PharmaMar; ⁽³⁾Fundación MD Anderson.



15:30-17:00 | SALA VARSOVIA

BANCO DE SANGRE Y TRASTORNOS HEMATOLÓGICOS DE ORIGEN INMUNE (II)

[CO-088 A CO-096]

Coordinadora:

Dra. M.ª Eva Mingot Castellano

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

CO-088 MOVILIZACIÓN DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN MIELOMA MÚLTIPLE: ANÁLISIS DESCRIPTIVO E IDENTIFICACIÓN DE FACTORES DE RIESGO DE MOVILIZACIÓN INSUFICIENTE

ISABEL ITURRATE BASARÁN⁽¹⁾; LAURA PARDO GAMBARTÉ⁽¹⁾; BEGOÑA PÉREZ DE CAMINO GAISSE⁽¹⁾; SOLEDAD SÁNCHEZ FERNÁNDEZ⁽¹⁾; JAVIER CORNAGO NAVASCUÉS⁽¹⁾; LAURA SOLÁN BLANCO⁽¹⁾; JOSÉ LUIS LÓPEZ LORENZO⁽¹⁾; ELHAM ASKARI⁽¹⁾; AMALIA DOMINGO GONZÁLEZ⁽¹⁾; ELENA PRIETO PAREJA⁽¹⁾; ALBERTO VELASCO VALDAZO⁽²⁾; RAFAEL MARTOS MARTÍNEZ⁽³⁾; DANIEL NAYA ERREA⁽⁴⁾; PILAR LLAMAS SILLERO⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; ⁽²⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid;

⁽³⁾Hospital General Universitario de Villalba, Madrid; ⁽⁴⁾Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro, Madrid.

CO-089 COMPARACIÓN DE LA POLÍTICA TRANSFUSIONAL DE 1 CH VERSUS 2 CH EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

JAVIER MARCO AYALA⁽¹⁾; JAIME SANZ CABALLER⁽²⁾; INÉS GÓMEZ SEGUÍ⁽²⁾; AITANA BALAGUER ROSELLÓ⁽²⁾; JUAN MONTORO⁽²⁾; MANUEL GUERREIRO⁽²⁾; PEDRO CHORAO⁽²⁾; ANA FACAL⁽²⁾; MARTA VILLALBA⁽²⁾; MIGUEL ÁNGEL SANZ⁽²⁾; JAVIER DE LA RUBIA⁽²⁾; PILAR SOLVES ALCAINA⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; ⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-090 RESULTADOS ECONÓMICOS TRAS LA IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE "GESTIÓN DE LA SANGRE DEL PACIENTE" EN UN HOSPITAL COMARCAL

GABRIEL CERDÁN⁽¹⁾; ELENA SOLA⁽²⁾; SAIOA ZALBA⁽²⁾; JAVIER GORRICO⁽³⁾; MARÍA REMÓN⁽¹⁾; JOSÉ RAMÓN VARELA⁽¹⁾; MAITE OSINAGA⁽¹⁾; BLANCA APESTEGUIA⁽¹⁾; INÉS PLAIA⁽¹⁾; JOSÉ ANTONIO GARCÍA ERCE⁽⁴⁾

⁽¹⁾Hospital García Orcoyen, Estella, Navarra; ⁽²⁾Hospital Universitario de Navarra; ⁽³⁾Sistemas de Información, Servicio Navarro de Salud; ⁽⁴⁾Banco de Sangre y Tejidos de Navarra.

CO-091 EVALUACIÓN RETROSPECTIVA SOBRE EL USO DE HIERRO CARBOXIMALTOSA PARENTERAL PARA EL TRATAMIENTO DE LA ANEMIA Y 'PATIENT BLOOD MANAGEMENT' DURANTE LA TERAPIA SISTÉMICA DEL CÁNCER DE MAMA

JORGE ILLARRAMENDI ESTEBAN; ELENA SOLA APARICIO; SARA ERDOZAIN SAN CLEMENTE; BEATRIZ LARRAYOZ SOLA; JUAN IGNACIO ARRARAS URDANIZ; ESTEBAN SALGADO PASCUAL; JOSÉ JUAN ILLARRAMENDI MAÑAS; SAIOA ZALBA MARCOS; MARGARITA REDONDO IZAL

Hospital Universitario de Navarra, Pamplona.

CO-092 ESTUDIO DE VARIABILIDAD EN LA PRÁCTICA TRANSFUSIONAL. IMPACTO DE LOS PROGRAMAS DE GESTIÓN DE SANGRE DEL PACIENTE

JOSÉ ANTONIO GARCÍA ERCE⁽¹⁾; JOSÉ LUIS ARROYO⁽²⁾; CARLOS SOLA⁽³⁾; JOSÉ MARÍA DOMINGO MORERA⁽⁴⁾; RAFAEL GARCÍA FONCILLAS LÓPEZ⁽⁵⁾

⁽¹⁾Banco de Sangre y Tejidos de Navarra; ⁽²⁾Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria; ⁽³⁾Banco de Sangre de La Rioja;

⁽⁴⁾Banco de Sangre y Tejidos de Aragón; ⁽⁵⁾Universidad de Zaragoza.



CO-093 PAPEL DEL RECAMBIO PLASMÁTICO TERAPÉUTICO EN PACIENTES CON SÍNDROME HEMOFAGOCÍTICO SECUNDARIO. A PROPÓSITO DE UN CASO
PATRICIA GEMMA GONZÁLEZ MARUGÁN; ANA ESTHER KERGUELEN FUENTES; ABEL DOS SANTOS ORTAS; MATÍAS GABRIEL FACAL GIULIANI; MIKEL FERNÁNDEZ ARTAZCOZ; VÍCTOR JIMÉNEZ YUSTE; AURORA VIEJO LLORENTE
Hospital Universitario La Paz, Madrid.

CO-094 INCOMPATIBILIDAD ABO EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS: IMPACTO EN EL INJERTO Y RESULTADOS A LARGO PLAZO. EXPERIENCIA DE UN CENTRO
JÚLIA MORELL GRAU; SONIA MARTÍ AMADO; ROSA GOTERRIS VICEDO; MONTSERRAT GÓMEZ CALAFAT; ARIADNA PÉREZ MARTÍNEZ; MIREIA MICÓ CERDÁ; PAULA RODRÍGUEZ GÁLVEZ; RAFAEL HERNANI MORALES; ANA BENZAQUÉN VALLEJOS; JUAN CARLOS HERNÁNDEZ BOLUDA; CARLOS SOLANO VERCET; JOSÉ LUIS PIÑANA SÁNCHEZ
Hospital Clínico Universitario de Valencia.

CO-095 MIASTENIA GRAVIS Y MIELITIS TRANSVERSA: ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE INMUNOGLOBULINA INTRAVENOSA Y RECAMBIO PLASMÁTICO TERAPÉUTICO COMO ABORDAJE TERAPÉUTICO
BEATRIZ CHICLANA RODRÍGUEZ⁽¹⁾; CARLOTA VILLAR RODRÍGUEZ⁽²⁾; MIKEL SALGADO IRAZÁBAL⁽²⁾; JUAN LUIS REGUERA ORTEGA⁽¹⁾; LAURA PÉREZ ORTEGA⁽¹⁾; VIRGINIA ESCAMILLA GÓMEZ⁽¹⁾; NANCY RODRÍGUEZ TORRES⁽¹⁾; ALFREDO PALOMINO GARCÍA⁽²⁾; JOSÉ ANTONIO PÉREZ SIMÓN⁽¹⁾; MARÍA EVA MINGOT CASTELLANO⁽¹⁾
⁽¹⁾Unidad de Gestión Clínica (UGC) de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Sevilla; ⁽²⁾UGC de Neurología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

CO-096 ESTUDIO DEL IMPACTO CLÍNICO DE LA INCOMPATIBILIDAD ABO EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO
JUAN MIGUEL BARBERO SÁNCHEZ; LUZ MARÍA GONZÁLEZ DEL CASTILLO; CYNTHIA ACOSTA FLEITAS; LESLIE GONZÁLEZ PINEDO; JESÚS MARÍA GONZÁLEZ MARTÍN; ALEJANDRO MORALES CURBELO; MARCOS ANTONIO CABEZAS DE LA CRUZ; MARÍA VIOLETA VIDAL BALLESTER; PATRICIA ARENAS RODRÍGUEZ; LAURA NAVARRETE BULLÓN; AMAGOIA RUÍZ MARTÍN; CONCEPCIÓN SÁNCHEZ CHAMIZO; RAQUEL GARCÍA-TALavera HERNÁNDEZ; LUISA GUERRA DOMÍNGUEZ; M.^a TERESA GÓMEZ CASARES
Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas.



17:00-18:30 | AUDITORIO 1

SESIÓN PLENARIA



Exposición de las 6 mejores comunicaciones presentadas al LXV Congreso Nacional de la SEHH y XXXIX Congreso Nacional de la SETH



Moderadores:

Dra. M.ª Victoria Mateos Manteca

Presidenta de la SEHH.
Hospital Universitario de Salamanca.

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud

Presidente de la SETH.
Hospital Clínic, Barcelona.

Dr. Jesús F. San-Miguel Izquierdo

Presidente del Comité Científico de la SEHH.
Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

Dr. Santiago Bonnad Boix

Presidente del Comité Científico de la SETH.
Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

SP-1

RACGAP1, EL NUEVO GEN EN ANEMIA DISERITROPOYÉTICA CONGÉNITA AUTOSÓMICA RECESIVA TIPO IIIB: PACIENTES, MUTACIONES, ESTUDIOS FUNCIONALES Y MODELO EN ZEBRAFISH

G. HERNÁNDEZ⁽¹⁾; L. ROMERO-CORTADELLAS⁽²⁾; A. BAÑÓN⁽³⁾; X. FERRER-CORTÉS⁽¹⁾; V. VENTURI⁽¹⁾;
M. DESSY-RODRIGUEZ⁽²⁾; M. OLIVELLA⁽³⁾; A. HUSAMI⁽⁴⁾; I.C. PÉREZ DE SOTO⁽⁵⁾;
R.M. MORALES-CAMACHO⁽⁶⁾; A. VILLEGAS⁽⁷⁾; F.A. GONZÁLEZ-FERNÁNDEZ⁽⁸⁾; M. MORADO⁽⁹⁾;
T.A. KALFA⁽¹⁰⁾; O. QUINTANA-BUSTAMANTE⁽¹¹⁾; S. PÉREZ-MONTERO⁽¹¹⁾; C. TORNADOR⁽¹²⁾;
B. ALSINA⁽¹³⁾; J.C. SEGOVIA⁽¹⁴⁾; M. SÁNCHEZ⁽⁴⁾

⁽¹⁾Departamento de Ciencias Básicas, Grupo Iron Metabolism: Regulation and Diseases. Universitat Internacional de Catalunya, Sant Cugat del Vallès, Barcelona; ⁽²⁾BloodGenetics S.L. Diagnóstico en Enfermedades Hereditarias de la Sangre, Esplugas, Barcelona; ⁽³⁾Departamento MELIS, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona; ⁽⁴⁾División de Tecnología Celular, Unidad Innovadora Biomédica, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) y Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Madrid; ⁽⁵⁾Unidad Mixta de Te; ⁽⁶⁾Departamento de Biociencias, Facultad de Ciencias y Tecnología (FCT), Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya; ⁽⁷⁾División de Genética Humana, Centro Médico del Hospital Infantil de Cincinnati (EE. UU.); ⁽⁸⁾Departamento de Pediatría, Facultad de Medicina de la Universidad de Cincinnati (EE. UU.); ⁽⁹⁾Servicio de Hematología Pediátrica, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS/CISC/CIBERONC), Universidad de Sevilla; ⁽¹¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico San Carlos, Universidad Complutense de Madrid; ⁽¹²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario La Paz, Madrid; ⁽¹³⁾Departamento de Pediatría, Facultad de Medicina de la Universidad de Cincinnati (EE. UU.); ⁽¹⁴⁾División de Hematología, Centro Médico del Hospital Infantil de Cincinnati (EE. UU.).

SP-2

EL ESTADO HEMOSTÁTICO DE LOS PACIENTES CON HEMOFILIA A PUEDE ESTAR MODULADO POR EL EJE PROTEÍNA C ACTIVADA-NETOSIS

PILAR MEDINA⁽¹⁾; JULIA OTO⁽¹⁾; RAQUEL HERRANZ⁽¹⁾; MARÍA CASTAÑO⁽¹⁾; ISABEL ALEMÁN-CABRERA⁽¹⁾;
EMMA PLANA⁽²⁾; FERNANDO CANA⁽¹⁾; PATRICIA IBIZA-GUIJARRO⁽¹⁾; ANTONIO MOSCARDÓ⁽³⁾; ANA ROSA CID⁽³⁾;
SATURNINO HAYA⁽³⁾; SANTIAGO BONNAD⁽³⁾

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



SP-3 MONITORIZACIÓN PERSONALIZADA MEDIANTE ADN CIRCULANTE TUMORAL (CTDNA) UTILIZANDO UNA FIRMA ESPECÍFICA DE MUTACIONES EN PACIENTES CON LINFOMAS NO HODGKIN TIPO B SOMETIDOS A TRATAMIENTO CON CÉLULAS CAR-T
ANA JIMÉNEZ-UBIETO⁽¹⁾; CAROLINA MARTÍNEZ-LAPERCHE⁽²⁾; ALEJANDRO MARTÍN MUÑOZ⁽¹⁾; ISMAEL DE LA IGLESIA⁽²⁾; MARÍA POZA⁽¹⁾; PAULA MUÑOZ⁽²⁾; SARA DORADO⁽¹⁾; REBECA BAILEN⁽²⁾; MARÍA CHICANO⁽²⁾; ALMUDENA GARCÍA-ORTIZ⁽¹⁾; FRANCISCO DÍAZ-CRESPO⁽²⁾; JOSÉ MARÍA SÁNCHEZ-PINA⁽¹⁾; ENRIQUE REVILLA⁽¹⁾; PILAR SARANDESES⁽¹⁾; ANTONIO VALERÍ⁽¹⁾; MI KWON⁽²⁾; JOAQUÍN MARTÍNEZ-LÓPEZ⁽¹⁾; ISMAEL BUÑO⁽²⁾; SANTIAGO BARRIO⁽¹⁾; MARIANA BASTOS-OREIRO⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; ⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

SP-4 EVALUACIÓN DEL IMPACTO PRONÓSTICO DEL ESTADO MUTACIONAL DEL GEN TP53 EN PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO CON DELECCIÓN AISLADA DEL CROMOSOMA 5 (SMD-DELSQ)
M.ª JULIA MONTORO GÓMEZ⁽¹⁾; LAURA PALOMO SANCHÍS⁽¹⁾; CLAUDIA HAFERLACH⁽²⁾; FRANCISCO FUSTER-TORMO⁽³⁾; BLANCA XICOY CIRÍ⁽⁴⁾; FELICITAS ISABEL SCHULTZ⁽⁵⁾; MATEO DELLA PORTA⁽⁶⁾; M.ª TERESA GONZÁLEZ MARTÍNEZ⁽⁷⁾; FÉLIX LÓPEZ-CADENAS⁽⁸⁾; PAMELA ACHA GONZÁLEZ⁽⁹⁾; MARÍA DIEZ-CAMPELO⁽³⁾; ANDRÉS JEREZ CAYUELA⁽⁸⁾; ESPERANZA SUCH TABOADA⁽¹⁰⁾; TERESA BERNAL⁽¹¹⁾; VALERIA SANTINI⁽¹²⁾; PLATZBECKER UWE⁽¹³⁾; ULRICH GERMING⁽¹⁴⁾; FRANCESC SOLÉ RISTOL⁽⁵⁾; TORSTEN HAFERLACH⁽³⁾; DAVID VALCÁRCEL FERREIRA⁽²⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; ⁽²⁾MLL Munich Leukemia Laboratory, Munich (Germany);

⁽³⁾Institut de Recerca Contra la Leucèmia Josep Carreras, Barcelona; ⁽⁴⁾Institut Català d'Oncologia, Barcelona;

⁽⁵⁾University Hospital of Düsseldorf (Germany); ⁽⁶⁾Cancer Center-IRCCS Humanitas Research Hospital; ⁽⁷⁾Humanitas University, Milan (Italy); ⁽⁸⁾Salamanca-IBSAL University Hospital Salamanca; ⁽⁹⁾Hospital del Mar, Barcelona; ⁽¹⁰⁾University Hospital Morales Meseguer, Murcia; ⁽¹¹⁾University Hospital La Fe, Valencia; ⁽¹²⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Instituto de Investigación del Principado de Asturias (ISPA), Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias (IUOPA); ⁽¹³⁾MDS Unit, Hematology, AOUC University of Florence (Italy); ⁽¹⁴⁾Department of Hematology, University Hospital of Leipzig (Germany).

SP-5 EFECTO ANTIPROLIFERATIVO, ANTIANGIOGÉNICO Y ANTIINVASIVO DE LA ANTITROMBINA SOBRE EL GLIOBLASTOMA MULTIFORME
J. PEÑAS-MARTÍNEZ; D. ZARAGOZA-HUESCA; P. GARRIDO RODRÍGUEZ; E. CUENCA-ZAMORA; E. NAVARRO; M.ª L. LOZANO; R. GONZÁLEZ-CONEJERO; C. MARTÍNEZ; I. MARTÍNEZ-MARTÍNEZ

Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca.

SP-6 IXAZOMIB COMO PROFILAXIS DE ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR CRÓNICA (EICRC)
J. DELGADO-SERRANO⁽¹⁾; L. LÓPEZ-CORRAL⁽²⁾; D. VALCÁRCEL⁽³⁾; J. SIERRA⁽⁴⁾; C. FERRA-COLL⁽⁵⁾; T. CABALLERO-VELÁZQUEZ⁽¹⁾; F. MARTÍN-DOMÍNGUEZ⁽¹⁾; R. JIMÉNEZ LEÓN⁽¹⁾; J.L. REGUERA ORTEGA⁽¹⁾; C. BLÁZQUEZ GOÑI⁽¹⁾; E. PÉREZ LÓPEZ⁽²⁾; A. CABERO MARTÍNEZ⁽²⁾; I. GARCÍA CADENAS⁽⁴⁾; J.A. PÉREZ-SIMÓN⁽¹⁾

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS) / CSIC, Universidad de Sevilla;

⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL CIBERONC (USAL-CSIC); ⁽³⁾Hematology Department, Vall Hebron Institute of Oncology (VHIO), Vall d'Hebron, University Hospital, Barcelona; ⁽⁴⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona;

⁽⁵⁾ICO-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Josep Carreras Leukemia Research Institute, Barcelona.

21:00 | ACTO CIENTÍFICO DE CLAUSURA



SIMPOSIOS SATÉLITE



13:45-15:30 | AUDITORIO 2

PERSONALIZANDO EL TRATAMIENTO DEL PACIENTE CON LLC

Moderador: Dr. Javier de la Serna Torroba

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Evolución del paradigma del tratamiento actual en primera línea de LLC

Dr. Javier de la Serna Torroba

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Estrategias terapéuticas en primera línea de LLC:

Tratamientos hasta progresión

Dr. José Ángel Hernández Rivas

Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

Tratamiento de duración fija

Dr. Othman Al-Sawaf

University Hospital Cologne (Germany).

Nuevas combinaciones

Dra. Lucrecia Yáñez San Segundo

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Debate: ¿cómo personalizar el tratamiento de LLC en mis pacientes?

Todos los ponentes

abbvie



13:45-15:30 | SALA MADRID

TRANSFORMANDO VIDAS: INNOVACIONES EN EL MANEJO DEL SÍNDROME MIELODISPLÁSICO, CORAZÓN, ANEMIA Y DEPENDENCIA TRANSFUSIONAL

Moderador:

Dr. David Valcárcel Ferreira

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Introducción

Dr. David Valcárcel Ferreira

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Avances en el manejo integral del síndrome mielodisplásico: abordando la anemia, la disfunción cardíaca y la dependencia transfusional

Dra. María Díez Campelo

Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

Discusión

Abordaje farmacológico del paciente con síndrome mielodisplásico de bajo riesgo

Dra. Ana Alfonso Piérola

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

Discusión

Paciente con anemia, ¿reposo o ejercicio?

Dr. Álvaro Aceña Navarro

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Discusión

Conclusiones

Dr. David Valcárcel Ferreira

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

 **Bristol Myers Squibb™**

Celgene | A Bristol Myers Squibb Company



13:45-15:30 | SALA BRUSELAS

MEDICINA DE PRECISIÓN PARA EL PACIENTE 'UNFIT' CON LMA

Moderadores:

Dr. Pau Montesinos Fernández

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Dr. José Antonio Pérez Simón

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

El paciente 'unfit' con LMA: ¿hasta dónde hemos llegado?

Dr. David Martínez Cuadrón

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Importancia del diagnóstico molecular

Dr. Joaquín Sánchez García

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

Opciones terapéuticas para pacientes 'unfit' con LMA-IDH1

Dra. Susana Vives Polo

ICO/Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona.

Discusión

Todos los ponentes





13:45-15:30 | SALA PARÍS 1

EL MANTO EN 10 PREGUNTAS: ¿TENEMOS TODAS LAS RESPUESTAS?

Moderador

D. Juan Ramón Lucas

Periodista

Bienvenida e introducción

El manto en 10 preguntas, ¿tenemos todas las respuestas?

Ponentes:

Dra. Mariana Bastos Oreiro

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Dr. Raúl Córdoba Mascuñano

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Dra. Izaskun Zeberio Etxetxia

Hospital Universitario Donostia, San Sebastián.

Debate y cierre



13:45-15:30 | SALA PARÍS 2

ACTUALIZACIÓN EN PTI & TIQ & AM

Moderadora:

Dra. María Eva Mingot Castellano

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Introducción

Dra. María Eva Mingot Castellano

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Actualización de las Recomendaciones del Grupo de Trabajo de la SEHH y GEPTI 2023

Dra. Cristina Pascual Izquierdo

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Actualización en trombocitopenia inducida por quimioterapia

Dra. Mercedes Salgado Fernández

Complejo Hospitalario Universitario de Ourense.

Actualización en aplasia medular

Dr. Juan Carlos Vallejo Llamas

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Debate y conclusiones

Dra. María Eva Mingot Castellano

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.



13:45-15:30 | SALA TRIANA

VIAJE AL CENTRO DEL MIELOMA MÚLTIPLE: DESCIFRANDO EL PAPEL DE LA CITOGENÉTICA

Moderador:

Dr. Jesús F. San-Miguel Izquierdo

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

Introducción

Dr. Jesús F. San-Miguel Izquierdo

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

Explorando las alteraciones genéticas del MM: ¿cuál es su significado pronóstico?

Dra. Norma C. Gutiérrez Gutiérrez

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Nuevos horizontes en la citogenética del MM: descubriendo el 1q21+

Dr. Rafael Alonso Fernández

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

El desafío de la teoría a la práctica: ¿qué hay que tener en cuenta para el manejo de los pacientes con citogenética de alto riesgo?

Dr. Enrique M. Ocio San Miguel

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Discusión

Conclusiones

Dr. Jesús F. San-Miguel Izquierdo

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

sanofi



13:45-15:30 | SALA DE PRENSA

UNA NUEVA REALIDAD EN HEMOFILIA A

Moderador:

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Nueva realidad en pacientes con HA moderada

Dr. José Mateo Arranz

Hospital Universitario de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Buscando nuevos objetivos para el paciente controlado con HA

Dra. Noelia Pérez González

Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería.

Construyendo confianza: experiencia con emicizumab en la práctica clínica diaria

Dra. Ana Marco Rico

Hospital General Universitario de Alicante.





13:45-15:30 | SALA CLUB

PASADO, PRESENTE Y FUTURO PARA LOS PACIENTES CON HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA: EXPLORANDO NUEVOS ENFOQUES TERAPÉUTICOS

Moderadora:

Dra. Marta Morado Arias

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Apertura y bienvenida

Dra. Marta Morado Arias

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Pasado y presente: evolución del 'stand of care' y necesidades médicas no cubiertas en pacientes con HPN

Dr. David Beneitez Pastor

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Futuro: nuevas aproximaciones terapéuticas en el tratamiento de pacientes con HPN

Dra. Anna Gayà Valls

Hospital Clínic, Barcelona.

Discusión





13:45-15:30 | SALA BARCELONA

AVANZANDO EN LAS ESTRATEGIAS DE TRATAMIENTO DEL LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO

Moderador:

Dr. Guillermo Rodríguez García

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Experto:

Dra. Ana Marín Niebla

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.





13:45-15:30 | SALA VARSOVIA

ASPECTOS PRÁCTICOS DE LAS NUEVAS INMUNOTERAPIAS EN MIELOMA MÚLTIPLE

Moderadora:

Dra. Paula Rodríguez Otero

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

Expertos:

Dra. Isabel Ruiz Camps

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Dra. María Casanova Espinosa

Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga.





13:45-15:30 | SALA VENECIA

TERAPIA CAR-T EN PACIENTES CON LINFOMA B DE CÉLULAS GRANDES DE EDAD AVANZADA

Moderador:

Dr. Miguel Ángel Canales Albendea

Clínica Universidad de Navarra, Madrid.

Experto:

Dra. Gloria Inés Iacoboni García-Calvo

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.



Miltenyi Biomedicine



16:40-18:10 | AUDITORIO 2

VENETOCLAX IN AML. WHAT ELSE?

Moderador:

Dr. Adolfo de la Fuente Burguera

Hospital MD Anderson Cancer Center, Madrid.

Introducción

Dr. Adolfo de la Fuente Burguera

Hospital MD Anderson Cancer Center, Madrid.

Necesidad médica no cubierta en el paciente 'unfit'. Actualización de ensayos clínicos y registro nacional de pacientes

Dr. David Martínez Cuadrón

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Novedades en el tratamiento y manejo de los pacientes 'unfit'

Dra. Gabriela Rodríguez Macías

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Venetoclax and beyond. Moving forward in AML

Dr. Richard Dillon

Kings College University, London (UK).

Preguntas y debate

Todos los ponentes

abbvie



16:40-18:10 | SALA MADRID

CALQUENCE BTKi 2.ª GEN: INDIVIDUALIZANDO EL TRATAMIENTO DEL PACIENTE CON LLC

Moderador:

Dr. Javier de la Serna Torroba

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Bienvenida

Dr. Javier de la Serna Torroba

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Cómo elegir la mejor opción de tratamiento en 1L para la LLC

Dr. Othman Al Sawaf

Hospital of Cologne (Germany).

Consideraciones de la práctica clínica de la LLC en 1L

Dr. Miguel Argüello

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Debate

Todos los ponentes

Conclusiones

Dr. Javier de la Serna Torroba

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.





16:40-18:10 | SALA BRUSELAS

LCGBD R/R: CÓMO DIFERENCIAR Y TRATAR AL PACIENTE NO CANDIDATO A CAR-T

Moderador:

Dr. Armando López Guillermo

Hospital Clínic, Barcelona.

Identificando al paciente no candidato a CAR-T

Dr. Jaime Pérez de Oteyza

Hospital Universitario HM Sanchinarro, Madrid.

Principales dianas terapéuticas en este contexto

Dr. Samuel Romero Domínguez

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Meta y camino para los pacientes en 2L

Objetivo terapéutico en 2L

Dr. Armando López Guillermo

Hospital Clínic, Barcelona.

Tratamientos basados en anti CD20

Dra. Ana Jimenez Ubieto

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Tratamientos basados en anti CD19

Dra. Sonia González de Villambrosia

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Resultados en la práctica clínica diaria

Dra. M.ª Ángeles Foncillas García

Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

Debate





16:40-18:10 | SALA PARÍS 1

DESAFIANDO EXPECTATIVAS EN HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA (HPN) Y TROMBOCITOPENIA INMUNE (PTI)

Moderadora:

Dra. Mónica Ballesteros Andrés

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Bienvenida

Dra. Mónica Ballesteros Andrés

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Mesa redonda: Cambiando el paradigma en HPN

Necesidades médicas no cubiertas y Pegasus

Dra. Mónica Ballesteros Andrés

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Datos de vida real de pegcetacoplán

Dr. Juan Carlos Vallejo Llamas

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Dra. Ana Pilar González Rodríguez

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Mesa redonda: Un año de experiencia en PTI

Necesidades médicas no cubiertas en PTI

Dra. María Eva Mingot Castellanos

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Datos en vida real de avatrombopag

Dr. José María Bastida Bermejo

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Dra. María Eva Mingot Castellanos

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Debate conjunto

Dra. Mónica Ballesteros Andrés

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.





16:40-18:10 | SALA PARÍS 2

RETOS ACTUALES EN EL MANEJO DEL MIELOMA MÚLTIPLE

Moderador:

Dr. Jesús F. San-Miguel Izquierdo

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

Redefiniendo el alto riesgo

Dr. Joaquín Martínez López

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Duración del tratamiento: ¿basada en la respuesta o hasta progresión?

Dr. Javier de la Rubia Comos

Hospital Universitario Dr. Peset, Alicante.

Descifrando la refractariedad en MM

Dra. María Jesús Blanchard Rodríguez

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Discusión



16:40-18:10 | SALA DE PRENSA

LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA: DESAFÍOS EN EL MANEJO Y NUEVAS OPORTUNIDADES

Moderador:

Dr. Valentín García Gutiérrez

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Apertura y bienvenida

Dr. Valentín García Gutiérrez

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Principales necesidades no cubiertas en la LMC y nuevo horizonte terapéutico

Dr. Felipe Casado Montero

Complejo Hospitalario de Toledo.

Retos en el manejo de los pacientes de LMC

Dr. Fernando Marco de Lucas

Hospital Universitario Basurto, Bilbao.

Discusión

Todos los ponentes





16:40-18:10 | SALA CLUB

AVANZANDO EN EL ABORDAJE DE LA HEMOFILIA: NUEVAS ESTRATEGIAS Y HERRAMIENTAS TERAPÉUTICAS

Moderador:

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Evolucionando el arsenal terapéutico para la hemofilia

Dra. María Fernanda López Fernández

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

Aprendizajes durante el desarrollo clínico: seguridad en terapia génica

Dr. Santiago Bonanad Boix

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Hacia dónde vamos: modelos asistenciales para las nuevas terapias

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Discusión





16:40-18:10 | SALA BARCELONA

CURAR EL MIELOMA MÚLTIPLE: MITO O REALIDAD

Moderador:

Dr. Albert Oriol Rocafiguera

ICO/Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona.

Expertos:

Dra. María Victoria Mateos Manteca

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Dra. Paula Rodríguez Otero

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.0



Celgene | A Bristol Myers Squibb Company



16:40-18:10 | SALA VARSOVIA

ANEMIA EN LOS PACIENTES DE MIELOFIBROSIS: IMPACTO, ENFOQUES TERAPÉUTICOS Y NUEVOS TRATAMIENTOS

Expertos:

Dra. Natalia de las Heras Rodríguez

Complejo Asistencial Universitario de León.

Dra. Regina García Delgado

Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.





16:40-18:10 | SALA VENECIA

ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND: ACTUALIDAD Y DESAFÍOS

Moderadora:

Dra. Nuria Fernández Mosteirín

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

Bienvenida e introducción

Dra. Nuria Fernández Mosteirín

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

Situación actual de la EvW en España

Dra. Nuria Fernández Mosteirín

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

Diferentes contextos clínicos del abordaje terapéutico de la EvW

Dra. Olga Benítez Hidalgo

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

CSL Behring



13:45-15:30 | AUDITORIO 2

SPEED AND SIMPLICITY: THE WAY TO INTEGRATED GENOMICS IN HAEMATO-ONCOLOGY RESEARCH

Chair:

Dr. Dolors Colomer Pujol

Hospital Clínic. IDIBAPS, Barcelona.

Speakers:

Dr. Mónica López Guerra

Hospital Clínic. IDIBAPS, Barcelona.

Dr. Beatriz Sobrino Rey

*Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica,
Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.*

ThermoFisher
S C I E N T I F I C



13:45-15:30 | SALA MADRID

LA IMPORTANCIA DE LA PREVENCIÓN EN EL PACIENTE HEMATOLÓGICO

Moderadora:

Dra. Anna Sureda Balari

ICO/Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.

Infecciones respiratorias virales: riesgo en el paciente hematológico

Dra. Isabel Ruiz Camps

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Perfil de riesgo inmunológico y efectividad vacunal en el paciente hematológico

Dr. Carlos Panizo Santos

Hospital Universitario Donostia.

Perfil del paciente hematológico y factores de riesgo frente a las infecciones respiratorias

Dr. Rafael de la Cámara Llanzá

Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

¿Qué herramientas tenemos para proteger a nuestros pacientes? Nuevas estrategias preventivas

Dr. Jose Luis Piñana Sánchez

Hospital Clínico Universitario de Valencia.





13:45-15:30 | SALA BRUSELAS

BENEFICIO CLÍNICO EN LA PTI: LA EXPERIENCIA DEL CLÍNICO Y LA VOZ DEL PACIENTE

Moderadora:

Dra. Cristina Pascual Izquierdo

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Bienvenida e introducción

Dra. Cristina Pascual Izquierdo

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

La relevancia de recoger práctica clínica real

Dra. Cristina Pascual Izquierdo

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Impacto de los nuevos tratamientos de la PTI en nuestra práctica clínica

Dra. Mariana Canaro Hirnyk

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

Experiencia con fostamatinib en Andalucía. Estudio FOSTASUR

Dra. Reyes Jiménez Bárcenas

Hospital Comarcal de la Serranía de Ronda, Málaga.

La voz del paciente

Dra. Rosa Campos Álvarez

Hospital de Jerez de la Frontera, Cádiz.

Participación de un paciente con PTI

Asociación de personas con hemofilia y otras coagulopatías congénitas de Andalucía (ASPHA)

Preguntas y debate

Cierre

Dra. Cristina Pascual Izquierdo

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

GRIFOLS



13:45-15:30 | SALA PARÍS 1

LLEVANDO LA VIDA MÁS LEJOS EN LA LLC

Moderador:

Dr. José Ángel Hernández Rivas

Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

Ponentes:

Dr. José Ángel Hernández Rivas

Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

Dr. Rafael Lluch García

Hospital Universitario de la Ribera, Alzira, Valencia.

Dra. Paloma García Martín

Hospital Universitario Clínico San Cecilio, Granada





13:45-15:30 | SALA PARÍS 2

CAMBIO DE PARADIGMA EN LINFOMA FOLICULAR Y B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE

Moderador:

Dr. Guillermo Rodríguez García

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Evolución de los paradigmas de tratamiento

Dr. Guillermo Rodríguez García

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Regreso al futuro:

¿cómo trato a mi paciente en primera línea de LBDCG?

Dra. Carmen Martínez Chamorro

Hospital Universitario Quirónsalud, Madrid.

Abriendo nuevos caminos en el manejo de los linfomas con los anticuerpos biespecíficos

Dr. Miguel Ángel Canales Albendea

Clínica Universidad de Navarra, Madrid.

Perspectiva multidisciplinar con un biespecífico

Dra. Mariana Bastos Oreiro

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Debate

Cierre

Dr. Guillermo Rodríguez García

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.





13:45-15:30 | SALA TRIANA

TERAPIA GÉNICA EN HEMOFILIA: VIAJE DE LA CIENCIA A LA REALIDAD

Moderador:

Dr. Santiago Bonanad Boix

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Actualización científica de los ensayos clínicos de terapia génica de hemofilia A y hemofilia B

Dr. Manuel Rodríguez López

Complejo Hospitalario Universitario de Vigo.

Aspectos de la seguridad hepática en los ensayos de terapia génica de hemofilia

Dr. Antonio Olveira Martín

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Importancia de la realización del test de los NAb AAV5

Dra. Gloria González Aseguinolaza

CIMA, Universidad de Navarra.

'Patient journey' desde la perspectiva del médico

Dra. M.ª Teresa Álvarez Román

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

CSL Behring



13:45-15:30 | SALA DE PRENSA

NUEVAS APLICACIONES EN DÍMERO D: DESDE EL LABORATORIO AL DIAGNÓSTICO

Moderador:

Dr. Jorge Cuesta Tovar

Hospital Virgen de la Salud, Toledo.

**Utilidad del dímero D:
más allá de la exclusión del TEV**

Dra. Pilar Llamas Sillero

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

werfen



13:45-15:30 | SALA CLUB

NUESTROS DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES EN EL TRATAMIENTO DE LOS PACIENTES DE MIELOMA MÚLTIPLE

Moderadora:

Dra. Estrella Carrillo Cruz

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Superando la triple refractariedad

Dra. María Victoria Mateos Manteca

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Enfoques terapéuticos emergentes tras la recaída a la primera línea

Dr. Enrique M. Ocio San Miguel

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.





13:45-15:30 | SALA BARCELONA

¿CÓMO MANEJAR PACIENTES CON NEOPLASIA DE CÉLULAS DENDRÍTICAS PLASMOCITOIDES BLÁSTICAS?

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.

Debate: La neoplasia de células dendríticas desde su identificación hasta su tratamiento

Expertos:

Dr. Pau Montesinos Fernández

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Dra. Josefina Serrano López

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.





13:45-15:30 | SALA VARSOVIA

EXPLORANDO EN PROFUNDIDAD ISA-KD: EL PRESENTE DEL MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA (2.ª LÍNEA)

Moderadora:

Dra. Esther Clavero Sánchez

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

Bienvenida e introducción

Dra. Esther Clavero Sánchez

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

La refractariedad a lenalidomida: nuestra realidad en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves

Dra. Esther Clavero Sánchez

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

Primeras historias de los expertos con Isa-Kd: opciones frente a los desafíos de la vida real

Dra. Esther Clavero Sánchez

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

Dr. Rafael Alonso Fernández

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Discusión con la audiencia: claves para optimizar Isa-Kd





13:45-15:30 | SALA VENECIA

EL FUTURO DE LA HEMOFILIA

Moderador:

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Bienvenida

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

El factor es fundamental

Dr. Rubén Berrueco Moreno

Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

Necesidades no cubiertas en hemofilia

Dra. Inmaculada Soto Ortega

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Normalización de la hemostasia

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Debate con los expertos y cierre





16:40-18:10 | SALA MADRID

RETANDO EL 'STATU QUO' EN MIELOMA MÚLTIPLE

Moderadora:

Dra. M^a Victoria Mateos Manteca

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Ponentes:

Dr. Philippe Moreau

Centre Hospitalier Universitaire de Nantes (Francia).

Dr. Joaquín Martínez López

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.





16:40-18:10 | SALA PARÍS 1

ACTUALIZACIÓN CAR-T EN LNH AGRESIVOS

Moderador:

Dr. José Antonio Pérez Simón

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Papel de los CAR-T en LNH agresivos

Dr. José Antonio Pérez Simón

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Avanzando en el tratamiento de LBDCG

Dr. David Miklos

Stanford Cancer Center, Stanford (USA).

Opciones futuras en el tratamiento de LCM

Dra. Gloria Iacoboni García-Calvo

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Discusión

Cierre





16:40-18:10 | SALA PARÍS 2

LLEGA UN CAMBIO EN LAS ENFERMEDADES LINFOPROLIFERATIVAS: BRUKINSA®

Linfomas indolentes (MW y LYM)

Moderador: Dr. Ramón García Sanz

Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

Visión general de BRUKINSA®

Dr. Ramón García Sanz

Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

Un año de experiencia con BRUKINSA® en MW

Dra. Elham Askari

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

BRUKINSA® en LYM: estudio MAGNOLIA

Dra. Eva Domingo Domènech

ICO Hospitalet/Hospital Duran i Reynals, Barcelona.

Discusión

Dr. Ramón García Sanz

Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

Leucemia linfocítica crónica

Moderador: Dr. Francesc Bosch Albareda

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

La necesidad de nuevos iBTK en LLC

Dr. Francesc Bosch Albareda

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

BRUKINSA® en 1.ª línea: estudio SEQUOIA

Dr. José Ángel Hernández Rivas

Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

BRUKINSA® en R/R: estudio ALPINE

Dra. Patricia Baltasar Tello

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Discusión

Dr. Francesc Bosch Albareda

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.





16:40-18:10 | SALA TRIANA

PRÁCTICA CLÍNICA EN LMA DE ALTO RIESGO: DE LAS NUEVAS CLASIFICACIONES A LA EVIDENCIA EN VIDA REAL

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.

LMA de alto riesgo en 2023, ¿han mejorado las nuevas clasificaciones nuestro manejo de los pacientes?

Dra. Josefina Serrano López

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

Vyxeos® Liposomal: de los ensayos clínicos a la práctica clínica: ¿por qué importa la evidencia en vida real?

Dr. Pau Montesinos Fernández

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Debate de casos clínicos: integración de resultados de ensayos clínicos y evidencia de vida real

Dra. María Teresa Olave Rubio

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

Preguntas y respuestas de la audiencia





16:40-18:10 | SALA BARCELONA

HEMOFILIA A, DE LA CIENCIA A LA EVIDENCIA CLÍNICA

Moderador:

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Bienvenida e introducción

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Eficacia hemostática, ¿una cuestión de afinidad? Unión del FVIII a la plaqueta procoagulante

Dr. Santiago Bonanad Boix

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Diferencias en la protección frente al sangrado de los CCFVIII

Dra. María Teresa Álvarez Román

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Evitación y tratamiento de inhibidores, cuándo y cómo: lo que sí sabemos

Dr. Manuel Rodríguez López

Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro, Vigo.

Debate

octapharma®



16:40-18:10 | SALA DE PRENSA

ACTIVACIÓN DE LA PIRUVATO QUINASA EN TALASEMIA Y ENFERMEDAD DE CÉLULAS FALCIFORMES: ACTUALIZACIÓN DE ENSAYOS CLÍNICOS

Moderadora:

Dra. Ana Villegas Martínez

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

Introducción a la activación de la piruvato quinasa

Dra. Ana Villegas Martínez

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

Activación de la piruvato quinasa en la enfermedad de células falciformes

Dr. Salvador Payán Pernía

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Nuevos datos clínicos sobre la enfermedad de células falciformes

Dr. David Beneitez Pastor

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Fisiopatología y resultados de los estudios clínicos en talasemia

Dra. Marta Morado Arias

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Activación de la piruvato quinasa en condiciones fisiológicas en talasemia

Dr. Eduardo Salido Fierrez

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, IMIB, Murcia.

Discusión y observaciones finales

Dra. Ana Villegas Martínez

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.





16:40-18:10 | SALA CLUB

EL RÁPIDO AVANCE DEL PANORAMA TERAPÉUTICO EN EL LBDCG

Moderador:

Dr. Armando López Guillermo

Hospital Clínic, Barcelona.

Introducción

Dr. Armando López Guillermo

Hospital Clínic, Barcelona.

Desafiando al 'standard of care' en 1L del tratamiento de LBDCG

Dr. Alejandro Martín García-Sancho

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

La evolución de las estrategias de tratamiento en LBDCG 2L

Dr. Juan Manuel Sancho Cía

ICO Badalona. Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona.

Navegando por las complejidades de la 3L de tratamiento de LBDCG

Dr. Raúl Córdoba Mascuñano

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Debate

Todos los ponentes

abbvie



16:40-18:10 | SALA VARSOVIA

NUEVO HORIZONTE EN HEMOFILIA: TERAPIA GÉNICA

Introducción

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Datos clínicos en hemofilia A y B

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.

Toma de decisiones en terapia génica

Dra. M.ª Fernanda López Fernández

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

Aprendizajes de la experiencia alemana con terapia génica

Dra. Carmen Escuriola

Centre Rhein Main-HZRM, Frankfurt-Mörfelden (Germany).

Preguntas y respuestas

Todos

B  **OMARIN**[®]



16:40-18:10 | SALA VENECIA

FUTURO EN HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA. LA VISIÓN DE LOS EXPERTOS

Moderadora:

Dra. Anna Gayà Valls

Hospital Clínic, Barcelona.

Bienvenida y objetivos

Dra. Anna Gayà Valls

Hospital Clínic, Barcelona.

Una visión de la hemoglobinuria paroxística nocturna

Dra. Mónica Ballesteros Andrés

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Discusión

Conclusiones y cierre

Dra. Anna Gayà Valls

Hospital Clínic, Barcelona.





13:40-15:25 | SALA PARÍS 1

NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE: EL PRESENTE Y EL FUTURO

Moderadora:

Dra. María Victoria Mateos Manteca

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Papel de Hevylite® en el pronóstico de los pacientes con mieloma múltiple

Dr. Sunil Lakhwani

Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife

Espectrometría de masas para el diagnóstico y seguimiento de pacientes con gammapatías monoclonales

Dra. Noemí Puig Morán

Complejo Hospitalario Universitario de Salamanca.





ENTIDADES PATROCINADORAS







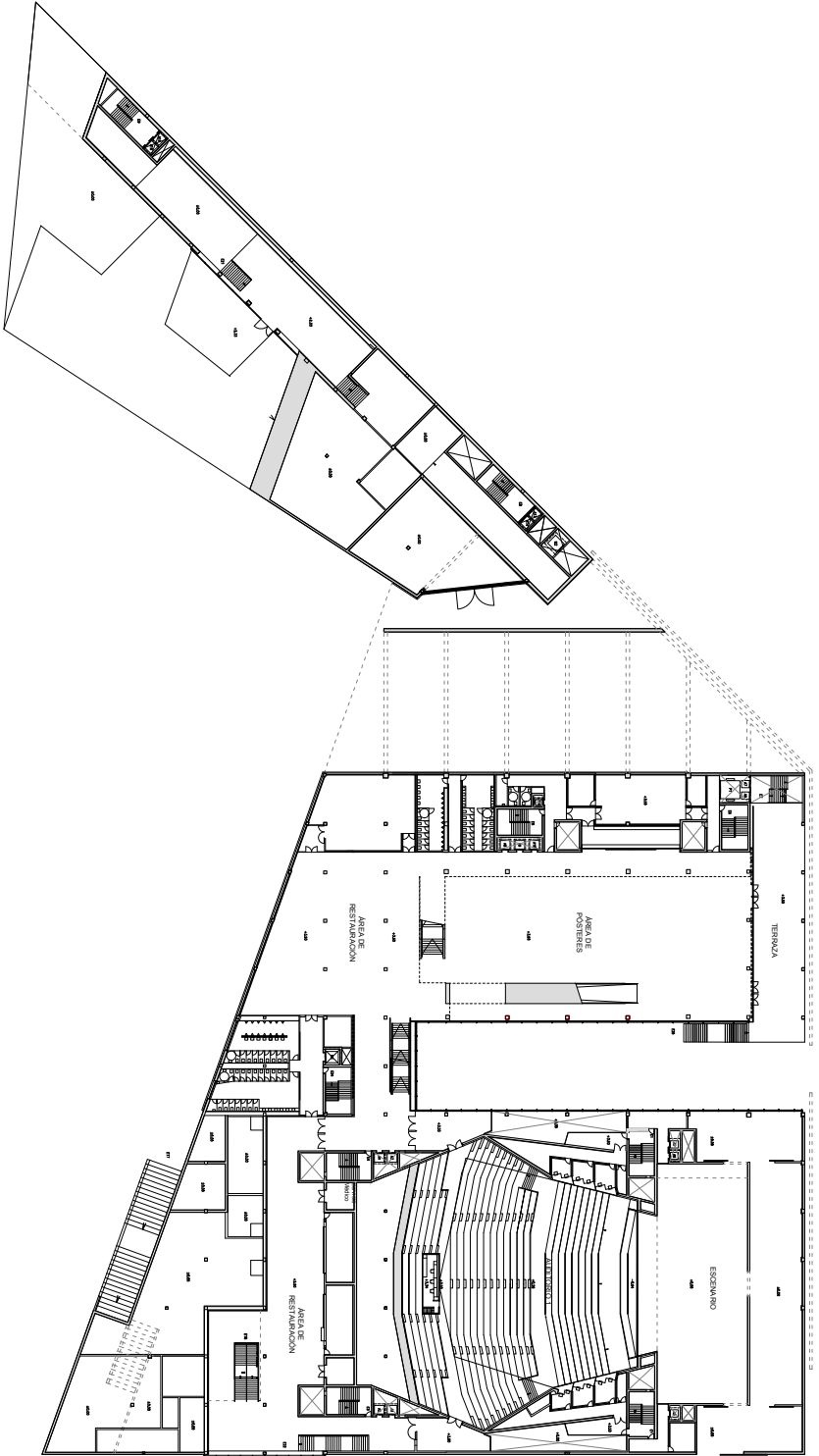
Laboratorio/Empresa	N.º de stand
■ ABBVIE	Business center, hall de exposición
■ AGIOS	1
■ ALEXION	59
■ AMGEN	15 y 16
■ AMILO	53
■ AOP HEALTH	4
■ ASTRAZENECA	46, 47 y 48, 56, 57 y 58
■ BAYER	60
■ BEIGENE	61, 62 y 63
■ BIONANO	5
■ BLUEPRINT MEDICINES	6 y 7
■ BMS	Business center, hall de exposición
■ CENTRO DE TRANSFUSIÓN, TEJIDOS Y CÉLULAS DE SEVILLA	55
■ DEVYSER	21
■ DIAGNÓSTICA LONGWOOD	9
■ EHA	22
■ FEDHEMO Y ASPHA	51
■ GEPAC/AEAL	52
■ GILEAD-KITE PHARMA	12, 13 y 14
■ GRIFOLS	17 y 18
■ GSK	66, 67, 68 y 69
■ INCYTE	10 y 11
■ JANSSEN	32, 33 y 34; 39, 40 y 41
■ JAZZ PHARMA	25 y 26
■ LILLY	19 y 20
■ MUJER, DEPORTE Y CÁNCER	54
■ NOVARTIS	Business center, hall de exposición
■ NOVO NORDISK	3
■ OCTAPHARMA	50
■ PFIZER	24
■ ROCHE	Business Center, nivel 3
■ SAMSUNG BIOEPIS	2
■ SANOFI	64-65
■ SEHH	37, 38, 44 y 45
■ SETH	36 y 43
■ THERAKOS	8
■ THERMO FISHER	49



PLANOS



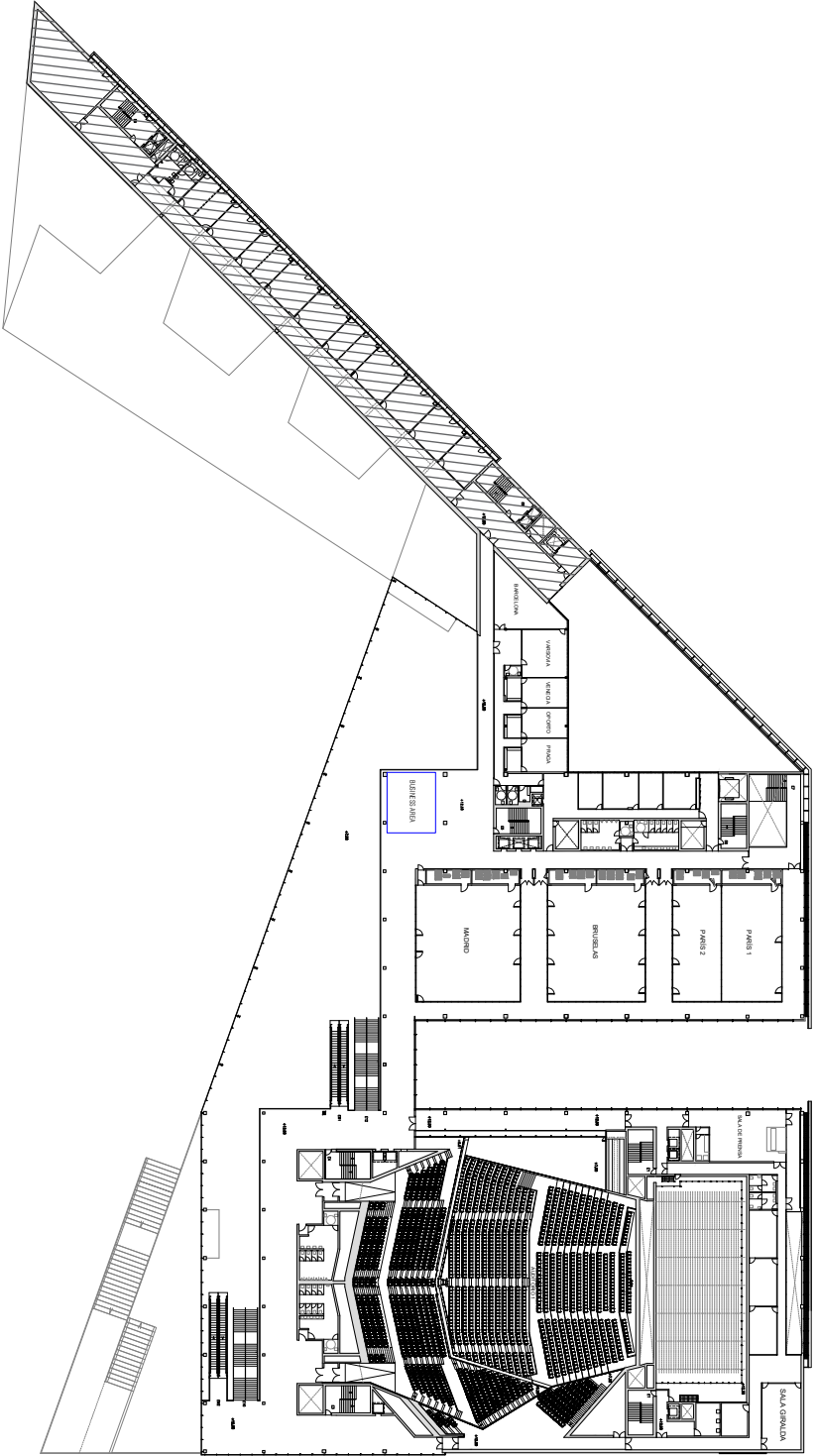
NIVEL 1



PLANO GENERAL FIBES II Planta 1 (Cota +3.50)



NIVEL 3



PLANO GENERAL FIBES II Planta 3 (Cota +12.50)



26 - 28 | OCT | 2023

PALACIO DE CONGRESOS Y EXPOSICIONES DE SEVILLA (FIBES II)

Secretaría técnica

Departamento de Congresos SEHH-SETH

c/ Aravaca, 12, 1.º B. 28040 Madrid

Tel.: 91 319 19 98 • 628 92 34 14

Correo electrónico:
congresos@sehhsseth.es