

El Congreso Nacional de Hematología, Hemoterapia, Trombosis y Hemostasia #Hemato2023, ha premiado y/o becado más de una veintena de proyectos

Barcelona y Murcia se alzan con los premios a las mejores comunicaciones de #Hemato2023

- **El Hospital Universitario Vall d'Hebron firma el trabajo titulado “Evaluación del impacto pronóstico del estado mutacional del gen ‘TP53’ en pacientes con síndrome mielodisplásico con delección aislada del cromosoma 5”, en la categoría de Hematología y Hemoterapia**
- **El Hospital Universitario Morales Meseguer suscribe el proyecto “Efecto antiproliferativo, antiangiogénico y antiinvasivo de la antitrombina sobre el glioblastoma multiforme”, en la categoría de Trombosis y Hemostasia**
- **Se han entregado las Becas de Investigación de la Fundación Española de Hematología y Hemoterapia a nueve jóvenes hematólogos de Madrid, Murcia, Barcelona y Salamanca**
- **La Fundación Española de Trombosis y Hemostasia ha hecho entrega de sus premios y becas a trabajos y equipos de Murcia, Navarra, Salamanca, Sevilla, Málaga, Valencia y La Coruña**
- **El VI Premio Soledad Woessner a la Trayectoria Profesional y Humana ha recaído en la persona de José Luis Bello, que ha ejercido su labor asistencial como jefe del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela**

Sevilla, 15 de noviembre de 2023. Julia Montoro, del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Vall d'Hebron, de Barcelona, y Julia Peñas, del Servicio de Hematología y Oncología Médica del Hospital Universitario Morales Meseguer, de Murcia, han recibido el Premio a la Mejor Comunicación del LXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y el Premio a la Mejor Comunicación de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH), respectivamente, por sus proyectos titulados “Evaluación del impacto pronóstico del estado mutacional del gen ‘TP53’ en pacientes con síndrome mielodisplásico con delección aislada del cromosoma 5” y “Efecto antiproliferativo, antiangiogénico y antiinvasivo de la antitrombina sobre el glioblastoma multiforme”.

Asimismo, se han entregado las Becas de Investigación de la Fundación Española de Hematología y Hemoterapia a nueve jóvenes hematólogos, con el objetivo de que desarrollen en sus centros los siguientes proyectos:

- “Caracterización etiológica y pronóstica de la hematopoyesis clonal linfomeloide en leucemia mieloide aguda”, de Daniel Láinez González, del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, de Madrid.
- “Medicina de precisión aplicada a los pacientes con leucemia mieloide aguda: implementación de biomarcadores de respuesta farmacológica”, de Noemí Álvarez Sánchez-Redondo, de la Fundación Investigación Biomédica Hospital 12 de Octubre, de Madrid.
- “Identificación de biomarcadores de riesgo trombótico en pacientes con neoplasias mieloproliferativas: un enfoque clínico, biológico y molecular”, de Ernesto José Cuenca Zamora, del Hospital Universitario Morales Meseguer.
- “Nuevas estrategias de seguimiento de la enfermedad residual medible en leucemia mieloide aguda: aplicación de la NGS y PCR digital”, de Guillermo Ramil López, del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, de Barcelona.
- “Caracterización genómica tumoral en ctDNA en linfoma difuso de células grandes B (LDCG-B) tratados con células CAR-T: impacto pronóstico y evolutivo”, de Marc Bosch Schips, del Hospital Universitario Vall d’Hebron, de Barcelona.
- “Estudio de la dinámica y arquitectura clonal implicadas en la resistencia a los inhibidores de la tirosina quinasa y en la recaída tras la discontinuación del tratamiento en pacientes con leucemia mieloide crónica”, de Natalia Estrada Barreras, del Instituto Catalán de Oncología-Hospital Germans Trias i Pujol, de Badalona (Barcelona).
- “Análisis de la enfermedad residual medible, mecanismos de progresión y dianas terapéuticas del síndrome mielodisplásico/leucemia mieloide aguda”, de Sandra Castaño Díez, del Hospital Clínic de Barcelona. Esta beca está patrocinada por AstraZeneca.
- “Validación de nuevas estrategias de secuenciación de nueva generación para la caracterización genómica del mieloma múltiple”, de Alejandro Medina Herrera, del Hospital Clínic de Salamanca-IBSAL. Esta beca está patrocinada por Janssen Oncology.
- “Utilidad del perfil genómico para guiar el tratamiento y determinar la evolución de los pacientes con macroglobulinemia de Waldenström”, de Cristina Jiménez Sánchez, del Hospital Universitario de Salamanca. Esta beca está patrocinada por Janssen Oncology.

Por su parte, la Fundación Española de Trombosis y Hemostasia (FETH) ha hecho entrega de sus premios y becas a los siguientes trabajos y equipos:

- “Estudio de las bases moleculares de la tromboinflamación y búsqueda de nuevos factores de riesgo en la enfermedad cardiovascular post-sepsis”, de Rocío González-Conejero, del Servicio de Hematología del Hospital Universitario Morales Meseguer - Segundo Premio López Borrasca de Investigación Básica o Clínica.
- “Caracterización de las alteraciones hemostáticas en pacientes que reciben terapia con células CAR-T y su relación con el desarrollo de complicaciones trombóticas y hemorrágicas”, de Ramón Lecumberri Villamediana, de la Clínica Universidad de Navarra – Primer Premio López Borrasca de Investigación Básica o Clínica.
- “La trombo-inflamación en el envejecimiento: nuevas aproximaciones para combatir la trombosis”, de Sonia Águila Martínez, del Centro Regional de Hemodonación e Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB-Pascual Parrilla) – Beca Dr. Francisco España para Grupo de Investigación Emergentes en Hemostasia y Trombosis.
- *“Novel variants in GALE cause syndromic macrothrombocytopenia by disrupting glycosylation and thrombopoiesis”*, de José María Bastida Bermejo, del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca – Premio de investigación al mejor artículo publicado sobre Trombosis y Hemostasia.
- “Mujeres con hemofilia: más allá de las portadoras”, de Reyes Jiménez Bárcenas, Francisco Javier Rodríguez Martorell, José Raúl García Lozano y Ramiro Núñez Vázquez, del Hospital de la Serranía de Ronda (Málaga) y del Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla) – Premio a la Mejor Comunicación Oral sobre Coagulopatías Congénitas Hemorrágicas, en colaboración con la Real Fundación Victoria Eugenia.
- “Nuevo antídoto de las heparinas de bajo peso molecular basado en una antitrombina recombinante”, del Servicio de Hematología y Oncología Médica del Hospital Universitario Morales Meseguer – Premio a la Mejor Comunicación Oral sobre Tratamiento de la Enfermedad Tromboembólica Venosa, en colaboración con Rovi.
- “Caracterización funcional y molecular de pacientes con trastornos plaquetarios congénitos”, de José Rivera Pozo, del Centro Regional de Hemodonación y Servicio de Hematología y Oncología Médica del Hospital Universitario Morales Meseguer – Ayudas a Grupos de Trabajo de la SETH.
- “Caracterización genética de las deficiencias familiares de proteína C. Identificación de portadores”, de Pilar Medina Badenes, del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, de Valencia - Ayudas a Grupos de Trabajo de la SETH.

- “Desarrollo de una plataforma para el diagnóstico de precisión y seguimiento clínico personalizado de la Enfermedad de von Willebrand en España en marco del grupo de trabajo PCM-EVW”, de Francisco Javier Batlle Fonrodona, del Complejo Hospitalario Universitario de La Coruña - Ayudas a Grupos de Trabajo de la SETH.
- “Nueva aproximación terapéutica en el control de la inmunotrombosis en un modelo de sepsis”, de Salvador Carrillo Tornel, del Centro Regional de Hemodonación e IMIB-Pascual Parrilla – Beca para proyecto de investigación relacionado con la hemostasia.
- “Modulación de la inmunotrombosis en las recidivas trombóticas tras la retirada de la anticoagulación en pacientes con cáncer”, de Julia Oto Martínez, del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe - Beca para proyecto de investigación relacionado con la hemostasia.

El Congreso Nacional de Hematología, Hemoterapia, Trombosis y Hemostasia, #Hemato2023, celebrado recientemente en Sevilla, también ha acogido la entrega del VI Premio Soledad Woessner a la Trayectoria Profesional y Humana, que ha recaído en la persona de José Luis Bello, hematólogo jubilado que ha ejercido su labor asistencial como jefe del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

Elecciones a la Junta Directiva de la SEHH

Por último, se han celebrado elecciones para la renovación de cuatro vocales de la Junta Directiva de la SEHH, pues cesan del cargo Ramón Lecumberri Villamediana (Clínica Universidad de Navarra), Elvira Mora Casterá (Hospital Universitario La Fe) y María Luz Amigo Lozano (Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca). Renueva como vocal Lucrecia Yáñez San Segundo (Hospital Universitario Marqués de Valdecilla) y entran como nuevos vocales Olga López Villar (Hospital Clínico de Salamanca), Ginés Luengo Gil (Hospital General Universitario Santa Lucía) y Carlos Fernández de Larrea Rodríguez (Hospital Clínic de Barcelona). La nueva junta directiva queda de la siguiente manera:

Presidenta:

M^a Victoria Mateos

Vicepresidente 1º:

Armando López Guillermo

Vicepresidente 2º:

Víctor Jiménez Yuste

Secretaria general:

Marta Morado

Secretario adjunto:

Carlos Solano

Tesorero:

Raúl Córdoba

Contadora:

Mariana Bastos

Vocales:

José Manuel Puerta

Marta Sonia González

José F. Nomdedeu

Leonor Arenillas

Lucrecia Yáñez

Olga López Villar

Ginés Luengo

Carlos Fernández de Larrea

Sobre la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)

La SEHH es una sociedad científica cuyo fin es la promoción, desarrollo y divulgación de la integridad y contenido de la especialidad de Hematología y Hemoterapia en sus aspectos médicos, científicos, organizativos, asistenciales, docentes y de investigación. La Hematología como especialidad abarca todos los aspectos relacionados con la fisiología de la sangre y los órganos hematopoyéticos, el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades benignas y malignas de la sangre, el estudio del sistema de hemostasia y coagulación, y todos los aspectos relacionados con la medicina transfusional, incluyendo el trasplante de progenitores hematopoyéticos y las terapias celulares. La función profesional del hematólogo cubre todas las vertientes del ejercicio de la especialidad.

Con 64 años de historia, la SEHH es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los cerca de 3.000 profesionales que la forman son figuras internacionalmente reconocidas y contribuyen a que la hematología sea una de las partes de la medicina española con más prestigio en el exterior. La Sociedad considera que para una óptima atención de los pacientes es imprescindible contar con acceso a los avances médicos, fomentar la investigación y disponer de especialistas bien formados y altamente cualificados en el manejo de las enfermedades hematológicas.

Sobre la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)

La Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) es una sociedad científica que tiene por objeto agrupar a profesionales de la salud e investigadores que trabajan en el campo de la trombosis y hemostasia, así como su diagnóstico, tratamiento y profilaxis. Es una sociedad de carácter multidisciplinar sin ánimo de lucro que promueve la investigación sobre estos temas, así como la participación y comunicación entre sus miembros. Con la pretensión de conseguir un progreso en las siguientes facetas de la patología trombótica y de la hemostasia: etiopatogenia, prevención, diagnóstico y tratamiento.

La SETH celebra este año el 50 aniversario de su fundación en 1973. Con motivo de esta efeméride, la Sociedad ha preparado un año del cincuentenario en el que se irán realizando diferentes actividades institucionales y científicas para su conmemoración.

Para más información y gestión de entrevistas:

Gabinete de Prensa SEHH

Jorge Sánchez / Alba Corrada

Móvil: 667 675 476 / 620 534 620

E-mail: jorge.sanchez@sehh.es / alba.corrada@sehh.es

Web: www.sehh.es

Gabinete de Prensa SETH

Marta Jiménez

Móvil: 630 893 345

E-mail: comunicacion@seth.es

Web: www.seth.es