









El Congreso Nacional de Hematología, Hemoterapia, Trombosis y Hemostasia, #Hemato2022, se celebra en Barcelona, del 6 al 8 de octubre

# Los hematólogos ponen en valor la red nacional de centros de transfusión, servicios de Hematología y Hemoterapia, y unidades de Trombosis y Hemostasia

- HEMORED es una plataforma digital que permite consultar información de interés sobre los diferentes servicios que ofrece cada comunidad autónoma y centro hospitalario en el ámbito de la especialidad
- Los retrasos en la aprobación de fármacos contra cánceres hematológicos tienen consecuencias negativas tanto para el sistema sanitario como para los pacientes, en términos de supervivencia y calidad de vida
- En unos años, la práctica asistencial de las enfermedades hemorrágicas y trombóticas sufrirá un vuelco positivo
- En ocasiones, la práctica de la hematología en países con menos recursos obliga a estos hematólogos a usar medios interesantes que, a veces, logran trascender, e incluso cambiar, la práctica de la hematología
- La terapia CAR-T debe seguir siendo 'punta de lanza' de los avances en el tratamiento del cáncer hematológico
- La nueva generación de anticoagulantes, basada en el sistema de contacto, es inminente y podría marcar una nueva revolución en la próxima década
- Es una pésima noticia que España no cuente con un registro nacional global de cáncer hematológico
- La integración de los diferentes ámbitos que conforman la especialidad de Hematología y Hemoterapia hace que esta cita científica sea imprescindible para la actualización de conocimientos y el establecimiento de sinergias

Barcelona, 5 de octubre de 2022. El LXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y XXXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH), #Hemato2022, se celebrará en el Palacio de Congresos de Barcelona (Fira de Montjuïc), del 6 al 8 de octubre de 2022, coincidiendo con la celebración del 38º Congreso de la Sociedad Internacional de Hematología (ISH por sus siglas en inglés). Esta importante cita científica presencial estará apoyada por una plataforma 'on line' para aquellos congresistas que no puedan acudir físicamente a la capital catalana, esperando superar las 2.100 inscripciones de profesionales de la hematología, tanto nacionales como internacionales. Además, se

han recibido un total de 882 comunicaciones (691 de la SEHH, 179 de la SETH y 12 de la *ISH*).

En la rueda de prensa oficial, se ha presentado HEMORED, la Red Española de Servicios de Hematología, una plataforma digital que permite consultar información de interés sobre la red nacional de centros de transfusión y hospitales con servicios de Hematología y Hemoterapia, y de Trombosis y Hemostasia. Entre otros objetivos, la iniciativa HEMORED (<a href="www.hemored.es">www.hemored.es</a>) pretende mostrar a los futuros residentes el gran nivel que tiene la hematología española y ayudarles a elegir su centro de formación de la mejor manera posible, facilitando las rotaciones entre hospitales. También es útil para la población general, que puede consultar los diferentes servicios que ofrece cada comunidad autónoma y centro hospitalario en el ámbito de la especialidad. A día de hoy, se ha registrado en la plataforma cerca del 50% de los hospitales docentes del país. Esta iniciativa cuenta con la colaboración de AbbVie.

Ramón García Sanz, presidente de la SEHH, ha abordado el acceso a las nuevas terapias innovadoras contra enfermedades hematológicas en España. "Es inaceptable que tengamos que esperar más de 500 días (17 meses) a que se apruebe un fármaco que ya cuenta con el visto bueno de la Agencia Europea del Medicamento", denuncia. Si nos centramos únicamente en el cáncer, solo el 61% de este nuevo arsenal terapéutico (25 de 41) ha llegado al mercado nacional entre 2017 y 2020, según el informe anual de la Federación Europea de Asociaciones de la Industria Farmacéutica. "Sigue siendo la cifra más baja de los países de nuestro entorno", destaca el hematólogo del Hospital Universitario de Salamanca. "Estos retrasos tienen consecuencias negativas tanto para el sistema sanitario como para el paciente con cáncer hematológico, en términos de supervivencia y calidad de vida".

Por su parte, **Joan Carles Reverter**, presidente de la SETH, asegura que el área de Trombosis y Hemostasia está viviendo un momento dulce. "Estamos experimentando un período muy interesante gracias, en buena parte, al panel de terapias disruptivas: se han desarrollado anticuerpos monoclonales biespecíficos que pueden sustituir factores de la coagulación; se ha lanzado la terapia génica con la intención de lograr la curación de la hemofilia B; y se han diseñado fármacos que modifican distintos puntos de la hemostasia con el fin de modular los reguladores y favorecer una coagulación normal. A todo ello se suman las nuevas familias de anticoagulantes basados en el sistema de contacto", afirma el hematólogo del Hospital Clínic de Barcelona. "En unos años, la práctica asistencial de las enfermedades hemorrágicas y trombóticas sufrirá un vuelco positivo".

# La hematología española, una de las mejores del mundo

El presidente de la *ISH*, **David Gómez Almaguer**, del Hospital "Dr. José Eleuterio González", de Monterrey (México), ha dicho de la hematología española que "es una de las mejores del mundo". Para él "es un orgullo" haber podido coincidir con la SEHH y la SETH en Barcelona. No le cabe duda de que "este evento científico de primer nivel impulsará la promoción de la especialidad en aquellos países con acceso limitado a la ciencia de primer nivel", afirma. "En ocasiones, la práctica de la hematología en países con menos recursos obliga a estos hematólogos a usar medios o procedimientos

interesantes que, a veces, logran trascender, e incluso cambiar, la práctica de la hematología", explica. De la *ISH* ha dicho que "ofrece una entrada a otra visión del mundo y es una forma de estar en contacto con otras formas de ver la hematología".

Para **Dolores Caballero Barrigón**, presidenta del Comité Científico SEHH, de Hematología y Hemoterapia, la terapia CAR-T "debe seguir siendo 'punta de lanza' de los avances en el tratamiento del cáncer hematológico". En los últimos dos años "hemos asistido a aprobaciones por parte de las agencias reguladoras americana y europea del tratamiento con esta innovadora inmunoterapia adoptiva en linfoma folicular y linfoma del manto, tras sus primeras indicaciones en linfoma B difuso de célula grande y leucemia aguda linfoblástica B del niño y del adolescente. También se ha aprobado recientemente en mieloma múltiple", explica. Además, la COVID-19 "marca nuestro día a día en el abordaje de estos cánceres, especialmente con pacientes muy vulnerables", afirma la hematóloga del Hospital Universitario de Salamanca.

La presidenta del Comité Científico SETH, de Trombosis y Hemostasia, **Pilar Llamas Sillero**, del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid), ha destacado que "la nueva generación de anticoagulantes es inminente y podría marcar una nueva revolución en la próxima década". A medida que avancen los ensayos clínicos, algunos de ellos en fase II, "se irá viendo si aportan beneficios en cuanto al riesgo de sangrado en relación con los anticoagulantes actualmente disponibles y si podemos utilizarlos en otras indicaciones en las que no se estén utilizando aquéllos", apunta. Con respecto a las nuevas terapias que están por venir, la experta cree que "es importante definir los criterios de selección de pacientes y tener presente que esto va a afectar a la sostenibilidad de Sistema Nacional de Salud". La experta también se ha referido al futuro del 'big data' en el ámbito de la trombosis: "Tenemos que aprender a hacer las preguntas correctas a la hora de desarrollar análisis de datos masivos y saber lo que hay que buscar en ese océano para no perdernos".

### #Hemato2022 en cifras

Se ha optado por mantener una estructura muy similar a la de anteriores congresos, con un programa compuesto de 10 charlas educacionales, 3 lecciones conmemorativas, 31 simposios oficiales (16 de la SEHH, 10 de la *ISH* y 5 de la SETH), 31 sesiones de comunicaciones orales, incluyendo la sesión plenaria en la que se presentan las 6 mejores, 27 simposios satélites y 8 encuentros con el experto, a fecha de hoy. En todo ello están implicados 97 ponentes y 62 coordinadores.

En esta edición, los presidentes del Comité Organizador son Josep María Ribera Santasusana, del Instituto Catalán de Oncología (ICO) en el Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona (Barcelona), y Dolors Tàssies Penella, del Hospital Clínic de Barcelona. Ambos destacan el "alto nivel" de la hematología catalana, tanto desde el punto de vista científico como desde el punto de vista coordinador de un programa que intenta abarcar los asuntos más candentes de la especialidad. Además, "la relación entre la SEHH, la SETH y la *ISH* ha sido muy fluida en todo momento, lo que ha permitido integrar las actividades de la *ISH* dentro de nuestro congreso, con relativa facilidad y sin modificar la duración global del evento".

El doctor Ribera considera una "pésima noticia" que en España no contemos con un registro nacional global del cáncer hematológico y mira "con gran envidia" a los países nórdicos, donde "este tema no solo está resuelto, sino que cuentan con los mejores registros poblacionales del mundo". El también coordinador del Grupo de Leucemia Aguda Linfoblástica del Programa Español de Tratamientos en Hematología (LAL-PETHEMA), de la SEHH, afirma que "la Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN) podría liderar esta iniciativa, ya que cuenta con una amplia experiencia en este ámbito y ha publicado las proyecciones sobre la incidencia de cáncer hematológico en España, a partir de diversos registros poblacionales". #Hemato2022 incluye una sesión especial de REDECAN para analizar todo esto.

Según la doctora Tàssies, "la integración de los diferentes ámbitos que conforman la especialidad de Hematología y Hemoterapia hace que esta cita científica sea imprescindible para la actualización de conocimientos y el establecimiento de sinergias". Por tanto, la formación continuada y el intercambio de experiencias son algunas de las claves del éxito de un congreso que se consolida año tras año. Además, su celebración en Barcelona "constituye un aliciente por todos los atractivos que ofrece la ciudad, mientras que la excelente calidad científica del programa augura un éxito seguro". En el campo de la hemostasia, por ejemplo, destacan el desarrollo de nuevos anticoagulantes e innovadores tratamientos para la hemofilia, como la terapia génica.

### **Asuntos destacados**

Dentro del programa científico del Congreso se abordarán temas de gran interés, como la incidencia del cáncer hematológico en España; abordaje de los fenómenos trombóticos en los pacientes con COVID-19; impacto del diagnóstico biológico y molecular en el laboratorio y en la práctica clínica; hematopoyesis clonal de potencial indeterminado y su posible impacto en la detección precoz del cáncer hematológico; avances en el abordaje del cáncer hematológico, con especial interés en leucemias agudas y crónicas, linfomas agresivos e indolentes, mieloma múltiple, neoplasias mieloproliferativas y síndromes mielodisplásicos; trasplante de médula ósea y terapia celular en el siglo XXI; últimos avances y perspectivas de futuro en terapia CAR-T; monitorización del cáncer hematológico en la era de las nuevas terapias dirigidas; tratamiento y seguimiento de la púrpura trombótica trombocitopénica (PTT); novedades terapéuticas en talasemia; actualización en medicina transfusional; uso de las plaquetas para mejorar la práctica clínica; enfermedad de von Willebrand en España; el futuro del tratamiento de la hemofilia; posibilidades de la edición génica; retos de la terapia antitrombótica; aplicación práctica de la inteligencia artificial en trombosis; o novedades de la formación MIR en Hematología.

El Congreso Nacional contará con la **IV Conferencia "Ciril Rozman"**, que tiene por objetivo reconocer a un hematólogo foráneo que haya hecho contribuciones científicas de alto nivel y que haya mantenido vínculos estrechos con los especialistas españoles. Para la tercera edición de esta conferencia se ha elegido a **Pierre Fenaux**, del Hospital Saint-Louis / Universidad de París, en Francia, quien hablará del "**Tratamiento actual y futuro de los síndromes mielodisplásicos"**.

Las lecciones conmemorativas Antonio Raichs y Ricardo Castillo-Antonio López Borrasca, de gran relevancia dentro de este congreso, por el reconocimiento a la trayectoria científica y profesional de sus ponentes, tratarán temas de vanguardia: "Nuevas perspectivas en el diagnóstico y tratamiento del linfoma difuso de células grandes", a cargo de Armando López Guillermo, del Hospital Clínic, de Barcelona; y "Hemostasia y Trombosis: un modelo de asociación entre la clínica y el laboratorio en Hematología, a cargo de Pascual Marco Vera, del Hospital General Universitario de Alicante.

De igual forma, se homenajeará con el **V Premio "Soledad Woessner"** a **Domingo Borrego García**, del Hospital General Universitario Virgen de la Salud, en Elda (Alicante), por su extraordinaria calidad humana y su trayectoria profesional.

El **programa educacional** estará coordinado en esta ocasión por **David Valcárcel Ferreira**, del Hospital Universitario Vall d'Hebron, de Barcelona, y **José Mateo Arranz**, del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, de Barcelona.

Gracias a reuniones como esta, la especialidad de Hematología y Hemoterapia (reconocida en España desde 1955) se ha convertido en una de las disciplinas médicas que más ha progresado en su conocimiento y tecnología durante las últimas décadas. Los avances clínicos y biológicos han permitido una mejor comprensión de la enfermedad hematológica (especialmente del cáncer de la sangre), alcanzándose niveles de notable madurez y asegurando el futuro de equipos cada vez más multidisciplinares. El objetivo de una medicina personalizada de precisión es cada vez más real.

### Puedes seguir el Congreso en:

#Hemato2022

www.hemato2022.com



Twitter
Instagram
HemoTube
Linkedin



Twitter
Instagram
YouTube
Facebook
Flickr

# 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 63 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 licenciados y doctores en medicina y cirugía, en ciencias químicas, biológicas, farmacia y otras ciencias afines, interesados en la investigación 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. Nuestra pretensión es conseguir un progreso en las siguientes facetas de la patología trombótica y de la hemostasia: etiopatogenia, prevención, diagnóstico y tratamiento.

La SETH organiza habitualmente cursos, conferencias, reuniones, así como diferentes actividades para conseguir su principal objetivo y seguir avanzando en un mayor conocimiento científico de las enfermedades relacionadas con la especialidad.

La sociedad cuenta con más de 700 profesionales reconocidos en este campo que tienen como objetivo sensibilizar a la población y dotar de más información sobre las enfermedades trombóticas y hemostásicas.

### International Society of Hematology (ISH)

ISH es la única organización mundial de hematología y la más antigua, establecida por las sociedades nacionales de hematología en 1946. ISH es una organización independiente dedicada a la educación de los profesionales y la población en todas las áreas de la hematología. ISH también se preocupa por promover la investigación científica y la práctica de la hematología, tanto a nivel clínico como de laboratorio.

Además, tiene un compromiso firme de servir, educar y mantener actualizado el conocimiento en hematología, así como promover los más altos estándares éticos y científicos.

La membresía de *ISH* está abierta a cualquier persona con formación médica o científica, buena reputación profesional y con interés activo en la hematología por un período de al menos 5 años. *ISH* cuenta con más de 4.500 miembros activos en todo el mundo.

### 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