



El Congreso Nacional de Hematología, Hemoterapia, Trombosis y Hemostasia se celebrará en BALUARTE, del 14 al 16 de octubre de 2021

Los hematólogos reclaman un mejor acceso a los nuevos medicamentos innovadores

- El tiempo de demora para las terapias que sí llegan a los hospitales españoles ya supera los 18 meses, desde que son aprobadas en Europa
- Proponen una mayor agilidad en los trámites administrativos de las nuevas terapias, junto con una reducción de las restricciones en la prescripción de fármacos seguros y útiles, como los anticoagulantes orales directos
- La medicina de precisión ya es un hecho en algunas enfermedades hematológicas gracias a la aplicación de todo el conocimiento biológico adquirido en las últimas décadas
- La COVID-19 ha puesto en primera línea la investigación y el abordaje de los fenómenos trombóticos
- Para la III Conferencia “Ciril Rozman” se ha elegido a Sergio A. Giralt, del ‘Memorial Sloan Kettering Cancer Center’, de Nueva York, quien hablará del “Futuro del trasplante en la era de la terapia celular”
- Se homenajeará con el IV Premio “Soledad Woessner” a Manuel Moreno Moreno, presidente de la Asociación Regional Murciana de Hemofilia, por su extraordinaria calidad humana y su trayectoria profesional
- Los presidentes del Comité Organizador son Felipe Prósper Cardoso y Ramón Lecumberri Villamediana, del Servicio de Hematología y Hemoterapia de la Clínica Universidad de Navarra
- El Congreso Nacional saldrá a las calles de Pamplona con una campaña de concienciación y una carrera solidaria

Pamplona, 13 de octubre de 2021. El LXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y XXXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) se celebrará en el Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra, BALUARTE, del 14 al 16 de octubre de 2021, y estará

apoyado por una plataforma 'on line' para aquellos congresistas que no puedan acudir físicamente a Pamplona. A esta importante cita científica se han inscrito cerca de 2.100 profesionales de la hematología, tanto nacionales como internacionales. Además, se han recibido un total de 752 comunicaciones (65 de ellas sobre COVID-19). Se ha optado por mantener una estructura muy similar a la de anteriores citas, con un programa compuesto de 10 charlas educativas, 3 lecciones conmemorativas, 22 simposios oficiales, 25 sesiones de comunicaciones orales, incluyendo la sesión plenaria en la que se presentan las 6 mejores, y más de 40 simposios satélites.

En la rueda de prensa de presentación del Congreso Nacional, **Ramón García Sanz**, presidente de la SEHH y jefe del Laboratorio de Histocompatibilidad y Biología Molecular del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario de Salamanca, ha destacado el "alto nivel" de la hematología española, con grupos de investigación punteros reconocidos a nivel internacional. Sin embargo, España "está muy por detrás de los países de su entorno en lo que respecta al acceso a los medicamentos innovadores, lo que supone una anomalía", explica. Nuestro país frena la mitad de los nuevos medicamentos que aprueba Europa y el principal motivo suele ser el precio de los tratamientos. "El tiempo para las terapias que sí llegan a los hospitales ya supera los 18 meses", expone.

Estudios genéticos diagnósticos para toda la población

El acceso a los fármacos es, por tanto, uno de los principales retos a los que se enfrenta la hematología española, junto con la integración de la medicina de precisión. En este sentido, "estamos colaborando con el Ministerio de Sanidad para incluir los estudios genéticos diagnósticos en la cartera de servicios del Sistema Nacional de Salud", anuncia el experto. Con respecto a la terapia CAR-T, "es importante mantener la actividad de los últimos años; centrar las indicaciones actuales y prepararse para las que están por llegar en linfoma del manto, leucemia linfocítica crónica y mieloma múltiple; aumentar la disponibilidad de estos tratamientos; y reducir su precio en favor de la sostenibilidad del sistema sanitario". Por último, la SEHH reclama un plan formativo de 5 años para la especialidad, que "ha crecido mucho en los últimos años".

En los próximos meses, la SEHH pondrá en marcha varios proyectos de gran interés para los hematólogos españoles, entre los que destacan un Programa de Formación en Hematología, una Red de Apoyo a la Investigación Clínica en Hematología y Hemoterapia, una revista científica propia en español e inglés y una plataforma digital que permitirá conectar todos los servicios de Hematología y a sus profesionales con el objetivo de compartir información, docencia y buenas prácticas.

Por su parte, **Joan Carles Reverter**, presidente de la SETH y jefe del Servicio de Hemoterapia y Hemostasia del Hospital Clínic de Barcelona, ha destacado la labor de los profesionales sanitarios durante la pandemia. "Se nos ha sumado una exigencia

enorme en condiciones muy adversas y frente a nuevos problemas”, afirma. A pesar de ello, “hemos conseguido resolver lo que nos llegaba, aunque con un importante coste físico y emocional”. En la población general, “el sedentarismo obligado ha incrementado los casos de trombosis, mientras que los confinamientos y el miedo a acudir a los hospitales han retrasado el diagnóstico de dichos casos”, señala. Asimismo, los pacientes con coagulopatías congénitas “han podido vivir dificultades para acceder a la atención sanitaria habitual”.

La SETH pide a la Administración sanitaria la “reducción o eliminación de las restricciones en la prescripción de fármacos seguros y útiles, como los anticoagulantes orales directos; una mayor agilidad en los trámites administrativos de las nuevas terapias; facilidades para la realización de ensayos clínicos no comerciales; y más inversión en ciencia y desarrollo”, destaca el experto. “Con todo ello, mejoraría el abordaje del paciente con trombosis”.

La trombosis, un importante problema de salud que se puede prevenir

Con motivo del Día Mundial de la Trombosis, que se conmemora cada 13 de septiembre, el doctor Reverter ha querido trasladar a la población varios mensajes importantes relacionados con este “importante problema de salud”, que es responsable de un gran número de muertes y de morbilidades. “Hay que saber que se puede prevenir y que existen tratamientos adecuados y eficaces”, señala. “Es necesario adaptar nuestro estilo de vida para protegernos y es imprescindible el diagnóstico precoz para minimizar los daños. Sin miedo, pero vigilantes, hay conocer las conductas de riesgo y los síntomas precoces”.

Francesc Bosch Albareda, presidente del Comité Científico SEHH y jefe del Servicio de Hematología del Hospital Universitario Vall d’Hebron (Barcelona), ha destacado cómo “la medicina de precisión ya es un hecho en algunas enfermedades hematológicas gracias a la aplicación de todo el conocimiento biológico adquirido en las últimas décadas”. Esto ha supuesto “una mejora en su diagnóstico, gracias a los nuevos marcadores, y en la aplicación de tratamientos específicos a determinados pacientes”, añade. Este diagnóstico molecular “no solo repercute en el cáncer hematológico, sino también en enfermedades causadas por alguna mutación que afecta a la estructura de los glóbulos rojos, como las anemias, e incluso en la trombosis”, apunta.

Con respecto a la pandemia, los hematólogos “seguimos aprendiendo a medida que esta evoluciona”, afirma el experto. “Hoy sabemos que nuestros pacientes son mucho más susceptibles a la infección por este coronavirus y que la respuesta a las vacunas anti-COVID no es óptima, sobre todo en inmunodeprimidos, por lo que necesitaremos realizar un abordaje específico para ellos, como revacunaciones o plazos de vacunación diferentes”.

Si algo ha puesto de manifiesto esta situación excepcional de pandemia es que la investigación no debe ser una opción, sino una necesidad básica. “Tenemos muchísimo talento, pero el soporte económico no es tan bueno; incluso viene disminuyendo desde hace unos años en el caso concreto del cáncer”, denuncia el doctor Bosch. En este momento, la investigación “no sólo depende de la capacidad del investigador, sino también de la posibilidad de acceder a muchas tecnologías, todas ellas de alto coste, sin las cuales es imposible ser competitivo”. Esta falta de apoyo económico “no sólo afecta a la investigación básica; se extiende también a los ensayos clínicos que se están realizando en los hospitales y que son muy numerosos en el campo de la hematología”.

Con respecto al área de Trombosis y Hemostasia, **Víctor Jiménez Yuste**, presidente del Comité Científico SETH y jefe del Servicio de Hematología del Hospital Universitario La Paz, de Madrid, ha destacado cómo “la COVID-19 ha puesto en primera línea la investigación y el abordaje de los fenómenos trombóticos”. Así, por ejemplo, “la inmunotrombosis es uno de los mecanismos etiopatogénicos actuales más relevantes en las alteraciones de la coagulopatía que aparece en la COVID-19, por lo que hay multitud de ensayos clínicos que se están llevando a cabo para ofrecer respuestas rápidas y útiles”, añade. Este concepto “podría erradicar dichas alteraciones”. En definitiva, se trata del inicio, perpetuación y amplificación de un fenómeno trombótico a causa de elementos del sistema inmune”.

Dos años más de seguimiento para la terapia génica frente a la hemofilia

Otro asunto relevante del programa científico de la SETH será la actualización de los ensayos clínicos con terapia génica frente a la hemofilia. “Aunque estas investigaciones se encuentran en fases muy avanzadas, las autoridades sanitarias de Estados Unidos y de Europa han pedido dos años más de seguimiento de los pacientes en fase III”, apunta el experto. “ya se ha visto que esta terapia avanzada produce una respuesta estable en los pacientes, pero hay algunas incógnitas acerca de su duración”, explica. “A finales de 2022 o principios de 2023 podremos disponer ya de alguna de estos tratamientos innovadores”.

En esta edición del Congreso Nacional de Hematología, Hemoterapia, Trombosis y hemostasia, los presidentes del Comité Organizador son **Felipe Prósper Cardoso** y **Ramón Lecumberri Villamediana**, del Servicio de Hematología y Hemoterapia de la Clínica Universidad de Navarra. Formado por especialistas de reconocido prestigio nacional e internacional, este servicio tiene más de 40 ensayos clínicos abiertos y se caracteriza por la “fuerte apuesta que hace por la investigación traslacional”, según ambos expertos. “Hemos sido los primeros en contar con un área específica de terapia celular (en marcha desde 2003) y en acreditar el primer laboratorio de producción de terapias avanzadas, donde es particularmente reseñable el desarrollo de terapias CAR-T académicas”, añaden. También “somos referentes en el abordaje de problemas hemorrágicos y trombóticos”.

“Con el objetivo de llegar al mayor número posible de especialistas, se retransmitirán las principales sesiones del Congreso”, según explica el doctor Prósper. “Si algo hemos aprendido de esta pandemia es que la presencialidad y la virtualidad son sinérgicas”, añade. “Nuestras expectativas se centran en que esta cita sea un éxito científico, pero también sanitario, gracias a las medidas anti-COVID que estamos tomando”. Aunque la presencialidad estará más restringida debido a la pandemia, se espera que acuda un buen número de congresistas a Pamplona.

En general, todo el sistema sanitario navarro “está muy bien engranado y tiene una eficiencia enorme”, destaca este experto. Si nos circunscribimos únicamente a la hematología, la comunidad foral “cuenta con dos centros hospitalarios punteros (la Clínica Universidad de Navarra y el Complejo Hospitalario de Navarra), ambos con una importante experiencia en el área del trasplante de progenitores hematopoyéticos (TPH), y un destacado desarrollo en el campo de las terapias avanzadas”.

Entre otras demandas, el doctor Prósper considera “fundamental” que tanto los médicos como los centros hospitalarios “sean conscientes de que la investigación debe formar parte de la práctica clínica diaria. No es un lujo, sino una necesidad, y es la única manera de hacer llegar todos los avances a nuestros pacientes”.

Para el doctor Lecumberri, “la mera organización del Congreso ya ha supuesto un reto en sí mismo, puesto que prima la presencialidad”.

Las demandas de los profesionales de la hematología de Navarra “no difieren mucho de las del resto de comunidades autónomas: por un lado, la adecuación de las plantillas a las necesidades asistenciales y de investigación existentes y, por otro lado, la problemática asociada al acceso a determinados fármacos”, señala el experto.

Asuntos destacados

Dentro del programa científico del Congreso se abordarán temas de gran interés, como las aportaciones de la hematología en la lucha contra la COVID-19; impacto de la pandemia en formación, investigación y calidad; impacto del diagnóstico molecular en el laboratorio de hematología y en la práctica clínica; novedades y futuro del trasplante de médula ósea y su convivencia con la terapia celular; avances en el abordaje del cáncer hematológico, con especial interés en mieloma múltiple, leucemias agudas, leucemia linfocítica crónica, linfomas, leucemia mieloide crónica, neoplasias mieloproliferativas crónicas y síndromes mielodisplásicos; inmunoterapia y medicina personalizada; cuidados paliativos en el paciente con cáncer hematológico; terapias emergentes en la drepanocitosis (grupo de trastornos hereditarios que provocan la producción anormal de hemoglobina); anemias congénitas; diagnóstico y tratamiento de la trombocitopenia inmune; novedades en el abordaje del síndrome antifosfolípido; actualización en medicina transfusional; coagulopatías hemorrágicas adquiridas y

congénitas; personalización del tratamiento en hemofilia; o novedades en el abordaje de la trombosis.

El Congreso Nacional contará con la **III 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 **Sergio A. Giralt**, del *Memorial Sloan Kettering Cancer Center*, de Nueva York, quien hablará del **“Futuro del trasplante en la era de la terapia celular”**.

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: **“El mieloma múltiple, nuestro objetivo. Veinte años de trabajo cooperativo”**, a cargo de **Juan José Lahuerta Palacios**, del Hospital Universitario 12 de Octubre, de Madrid; y **“¿Qué hemos aprendido del RIETE (Registro Informatizado de pacientes con Enfermedad Tromboembólica) y cómo puede cambiar nuestra práctica clínica?”**, a cargo de **Manuel Monreal Bosch**, del Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, de Badalona (Barcelona).

De igual forma, se homenajeará con el **IV Premio “Soledad Woessner”** a **Manuel Moreno Moreno**, presidente de la Asociación Regional Murciana de Hemofilia, por su extraordinaria calidad humana y su trayectoria profesional.

El **programa educacional** estará coordinado en esta ocasión por **Jordi Esteve Reyner**, del Hospital Clínic (Barcelona), y **José Antonio Páramo Fernández**, de la Clínica Universidad de Navarra (Pamplona).

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.

El Congreso Nacional sale a las calles de Pamplona

Con el objetivo de que la población conozca mejor su sangre y a los médicos que la estudian, así como los principales avances de su especialidad, el LXIII Congreso Nacional de la SEHH y XXXVII Congreso Nacional de la SETH sale a las calles de Pamplona con la **campana “Acércate a la hematología. Conocemos tu sangre, ¿nos**

conoces tú?”, una actividad de concienciación promovida por la SEHH, la SETH y la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea (SETS), con el apoyo de Gilead, Kite y Roche, que tendrá lugar en la **Plaza del Baluarte** de Pamplona, **del 13 al 16 de octubre**.

El elemento central de esta campaña es una gran carpa donde se podrá realizar un **viaje 3D por la sangre** y se informará a la población de las enfermedades de la sangre y de la actividad que desempeñan diariamente asociaciones de pacientes tales como AEAL, Asociación Española de Afectados por Linfomas, Mielomas y Leucemias; Asociación Española Contra el Cáncer de Navarra; Asociación Navarra de Hemofilia; Asociación Navarra de Donantes de Médula Ósea; y Asociación de Donantes de Sangre de Navarra. Además, diferentes profesionales de la Clínica Universidad de Navarra, del Complejo Hospitalario de Navarra y de AEAL darán varias **charlas a la población** para responder cuestiones relacionadas con la hematología. El **Centro de Transfusión de Navarra** también participará en esta campaña con una **colecta de sangre** programada para el viernes 15 de octubre, de 9:30 a 13:30 horas. La carpa estará abierta al público hasta el 16 de octubre.

Coincidiendo con el **Día Mundial de la Trombosis**, que se conmemora cada 13 de octubre, el hematólogo **José Antonio Páramo**, de la Clínica Universidad de Navarra, dará una **charla a la población sobre prevención de trombosis venosas**, a las 18:30 horas. Además, el Ayuntamiento de Pamplona se iluminará de rojo para celebrar esta efeméride.

Por último, el sábado 16 de octubre, a las 17:25 horas, se celebrará la **Carrera Solidaria en favor del Paciente Hematológico**, con dos modalidades de recorrido: 5 y 10 kilómetros. La salida estará situada en los **Fosos de la Ciudadela de Pamplona (entrada por Avenida del Ejército, frente al edificio Singular)**. La inscripción (10 euros) puede hacerse a través del siguiente [enlace](#). La recaudación final se donará a ADONA para impulsar la donación de médula ósea y de plaquetas.

Puedes seguir el Congreso en:

#hemato2021
www.sehhseth.es



[Twitter](#)
[Instagram](#)
[HemoTube](#)
[Linkedin](#)



SETH
[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 62 años de historia, la SEHH es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los cerca de 2.800 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 hemostáticas.

Para más información y gestión de entrevistas:

Gabinete de Prensa SEHH

Jorge Sánchez / Alba Corrada

Móvil: 667 675 476 / 679 801 902

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