



Se celebrará finalmente en el Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra, BALUARTE, del 14 al 16 de octubre de 2021

El Congreso Nacional de Hematología, Hemoterapia, Trombosis y Hemostasia apuesta por la presencialidad

- A esta importante cita científica está previsto que se inscriban más de 1.900 profesionales de la hematología
- Se han recibido un total de 752 comunicaciones, de las que 65 tienen como protagonista a la COVID-19
- Los presidentes del Comité Organizador son Felipe Prósper y Ramón Lecumberri, del Servicio de Hematología y Hemoterapia de la Clínica Universidad de Navarra
- Francesc Bosch y Víctor Jiménez Yuste, del Hospital Universitario Vall d'Hebrón, en Barcelona, y del Hospital Universitario La Paz, en Madrid, son los presidentes de los comités científicos SEHH y SETH
- Los hematólogos piden la integración de la investigación en la práctica clínica diaria, la adecuación de las plantillas a las necesidades asistenciales e investigadoras y un mayor acceso a fármacos

Pamplona, 29 de septiembre 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 finalmente 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 está previsto que se inscriban más de 1.900 hematólogos y profesionales de especialidades afines, tanto nacionales como internacionales. Además, se han recibido un total de 752 comunicaciones (65 de ellas sobre COVID-19).

En esta edición, 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”.

Sinergias entre la presencialidad y la virtualidad

“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”.

El Congreso Nacional, en cifras

Para el doctor Lecumberri, “la mera organización del Congreso ya ha supuesto un reto en sí mismo, puesto que prima la presencialidad”. Aparte de esto, “hemos optado por mantener una estructura muy similar a la de anteriores citas, con un programa educacional muy variado compuesto por 10 charlas repartidas entre los 3 días que dura el Congreso, 3 lecciones conmemorativas, 22 simposios oficiales, 25 sesiones de comunicaciones orales, incluyendo la sesión plenaria en la que se presentan los 6 mejores trabajos y más de 40 simposios satélites”.

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.

Francesc Bosch Albareda y **Víctor Jiménez Yuste**, jefes de los servicios de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Vall d'Hebrón, en Barcelona, y del Hospital Universitario La Paz, en Madrid, son los presidentes de los comités científicos SEHH y SETH, respectivamente.

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 en la era de 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 antifosfolipídico; 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.

La **rueda de prensa** de presentación del Congreso Nacional se celebrará el próximo **13 de octubre**, a las **11:30 horas**, en la carpa de concienciación a la población que se ubicará en la **Plaza del Baluarte**.

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 hemostásicas.

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