



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia

El plazo de solicitud permanecerá abierto hasta el 1 de febrero de 2022

La Fundación Española de Hematología y Hemoterapia y Gilead convocan su segunda beca conjunta para formar investigadores en terapia celular en el extranjero

- **La beca, dotada con 60.000 euros y con una duración de 12 meses, permitirá al profesional elegido realizar un proyecto de investigación en un centro de referencia en el extranjero**
- **Los proyectos que se presenten deberán estar ligados a investigaciones sobre una problemática relevante en el campo de la biología o clínica relacionada con la terapia celular en la especialidad de Hematología y Hemoterapia**

Madrid, 30 de noviembre de 2021. La Fundación Española de Hematología y Hemoterapia (FEHH) y Gilead han convocado la segunda edición de la Beca FEHH-GILEAD. El profesional que consiga esta ayuda, dotada con 60.000 euros, podrá realizar un proyecto de investigación en un centro de referencia en el extranjero, durante un periodo de 12 meses, siendo el 1 de febrero de 2022 la fecha límite para la recepción de las solicitudes.

La Beca FEHH-GILEAD está dirigida a los socios de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), pero también podrán beneficiarse de ellas aquellos centros de I+D nacionales con experiencia en el uso de terapia celular y, en especial, en terapias con células CAR-T; tampoco se descartarán otros centros de investigación, si el proyecto reúne las condiciones adecuadas.

Para Ramón García Sanz, presidente de la SEHH, la convocatoria de esta segunda edición de la Beca FEHH-GILEAD “es un claro ejemplo del importante papel que está teniendo la terapia celular en el abordaje de las enfermedades hematológicas, especialmente la inmunoterapia CAR-T en el tratamiento de algunos tipos de cáncer hematológico. La formación y especialización de los hematólogos en este campo será clave ante el apasionante futuro que se prevé, por lo que iniciativas como esta beca se vuelven especialmente necesarias”.

Por su parte, María Río, vicepresidenta y directora general de Gilead, ha añadido que “como compañía líder en terapia celular estamos convencidos de que la formación, es clave para poder ofrecer el mejor servicio posible a los enfermos, pero además, en un campo tan innovador como es la terapia celular, es absolutamente fundamental. Este es el espíritu que nos impulsó a crear esta beca, apoyar a los

hematólogos de nuestro país para que tengan la oportunidad de seguir formándose junto a los mejores expertos de esta especialidad”.

Las iniciativas que presenten candidatura deberán estar ligadas a una investigación sobre una problemática relevante en el campo de la biología o clínica relacionada con la terapia celular en la especialidad de Hematología y Hemoterapia, con objetivos ambiciosos en la frontera del conocimiento, priorizando los siguientes temas o líneas de investigación: investigación básica, clínica o traslacional basada en la evidencia de los conocimientos científicos y tecnológicos; desarrollo de nuevos tipos celulares como armas terapéuticas en patologías de la especialidad; mejoras en los procesos de predicción de respuesta y seguimiento de resultados con terapia celular; uso de nuevas tecnologías moleculares y celulares o de imagen médica con aplicabilidad en terapia celular; descripción de interacciones biológicas de las células hematopoyéticas y la disección de sus redes de conexión molecular como base etiológica de los procesos fisiopatológicos implicados en problemas de salud; o de la aplicación de evidencias en la práctica clínica.

En su primera edición, Ana Benzaquén Vallejos, del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Clínico Universitario de Valencia y del Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, fue quien recibió esta ayuda. Gracias a la Beca FEHH-GILEAD está desarrollando el proyecto “Torque Teno Virus (TTV) en terapia CAR-T: predicción del riesgo de síndrome de liberación de citoquinas y diagnóstico diferencial con infección” en el Instituto Paoli-Calmettes, de Marsella (Francia).

El plazo de solicitud de la Beca FEHH-GILEAD permanecerá abierto hasta el 1 de febrero de 2022. Las bases de la convocatoria están disponibles en www.sehh.es.

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.

Para más información y gestión de entrevistas:

Jorge Sánchez Franco

Tel.: 667 675 476

E-mail: comunicacion@sehh.es

Alba Corrada de la Fuente

Tel.: 620 534 620

E-mail: albacorrada@sehh.es

Tel.: 91 319 19 98

Web: www.sehh.es

Twitter: [@sehh_es](https://twitter.com/sehh_es)

IG: [@sociedad_espanoladehematologia](https://www.instagram.com/sociedad_espanoladehematologia)

Canal Youtube: [HemoTube](https://www.youtube.com/HemoTube)

LinkedIn: www.linkedin.com/company/sehh/