

## NOTA DE PRENSA

### **LA FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA (FEHH) DESTINA 120.000 € A FOMENTAR LA INVESTIGACIÓN EN HEMATOLOGÍA**

- Con la concesión de estas becas la SEHH pretende estimular el interés por la investigación entre sus socios numerarios y los especialistas más jóvenes
- La SEHH considera de vital importancia que los jóvenes hematólogos tengan la posibilidad de ampliar su formación, investigar y asumir responsabilidades en tareas de gestión
- La nueva Junta Directiva de la SEHH se ha marcado como prioridad reforzar la formación de pregrado y postgrado, así como ampliar la dotación económica en la concesión de sus becas

**Madrid, 19 de noviembre de 2013.-** La Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), a través de su Fundación (FEHH), ha concedido **120.000 €** a becas destinadas a promover la investigación en relación al estudio y tratamiento de las enfermedades hematológicas. A través de la Fundación Española de Hematología y Hemoterapia (FEHH), la SEHH concede ayudas a proyectos de investigación básica, que permitan avanzar en el conocimiento del significado de las alteraciones e identificar factores de valor pronóstico. Según el Dr. José M<sup>a</sup> Moraleda, presidente de la SEHH, **“con la concesión de estas becas la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia pretende estimular el interés por la investigación entre sus socios numerarios y los especialistas más jóvenes”**. En su opinión, y debido a la complicada situación que atraviesa el Sistema Sanitario Público, **“las Sociedades científicas debemos velar, más que nunca, por la formación de nuestros especialistas y residentes. La SEHH considera de vital importancia que los jóvenes hematólogos tengan la posibilidad de ampliar su formación, investigar y asumir responsabilidades en tareas de gestión”**.

La Fundación Española de Hematología y Hemoterapia ha concedido **5 Becas de Investigación** y **3 prórrogas** a socios numerarios, para realizar proyectos de investigación en un centro español, en el ámbito de las áreas que conforman la especialidad, por una cuantía total de **120.000 €** a los siguientes proyectos:

1. “Estudio de marcadores biológicos en muestra normal y tumoral pareada de pacientes con linfoma B difuso de célula grande, incluidos en el Ensayo Clínico del GELTAMO: R-Bortezomib-CAP-21 vs R-CHOP-21”. Hospital Universitario de Salamanca.
2. “Caracterización de los precursores hematopoyéticos cd34+ en pacientes con policitemia vera y correlación con la carga alélica de la mutación jak2v617f”. Grup de Recerca Clínica Aplicada en Neoplàsies Hematològiques del programa de investigación en Cáncer del IMIM (Institut Hospital del Mar d'InvestigacionsMèdiques) y en los Servicios de Patología y de Hematología Clínica del Hospital del Mar de Barcelona”.
3. “Inmunoterapia adoptiva con infusión de linfocitos T de donantes para el tratamiento de infecciones virales resistentes: caracterización de los donantes y puesta en marcha de un registro de donantes de células T”. Laboratorio de Hematología del Hospital Clínico Universitario de Valencia.
4. “Efecto sobre la supervivencia y migración celular de los Inhibidores de quinasas regorafenib y sorafenib (implicado en la inhibición de Ras/Raf) y del inhibidor dual de PI3K/mTOR en la Leucemia Linfática Crónica-B (LLC-B). Implicación del microambiente celular”. Servicio de Hematología Clínica del Hospital Clínico Universitario de Valencia.
5. “Estudio de la frecuencia y significado pronóstico de las alteraciones en el número de copias y metilación de islas CpG en pacientes adultos con leucemia aguda linfoblástica de precursores B en primera recaída tratados con protocolos adaptados al riesgo del grupo PETHEMA, y su correlación con el estado al momento del diagnóstico”. Hospital Germans Trias i Pujol.

6. "Estudio del papel de RNAs no codificantes (microRNA y lincRNAs) en la leucemia mieloide aguda: perfil de expresión, valor pronóstico, dianas génicas, mecanismos de regulación, identificación de dianas y potencial uso como biomarcadores y dianas terapéuticas". Hospital Clínic de Barcelona.
7. "Investigación de nuevos agentes terapéuticos en neoplasias hematológicas". Hospital Universitario de Salamanca.
8. "Valoración de la alorreactividad kir en el trasplante haploidentico: valoración integral para la elección del mejor donante resumen del proyecto". Hospital Gregorio Marañón.

Los galardonados con las becas FEHH/SEHH se dieron a conocer en el LV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología celebrado el pasado mes de octubre en Sevilla. El presidente de la SEHH ha manifestado que ***"la investigación clínica no puede verse afectada por la crisis ya que la inversión en investigación es la mejor garantía de futuro para los pacientes"***.

### **Sobre la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)**

La SEHH es una sociedad científica cuyo fin es la defensa de la especialidad de Hematología y Hemoterapia en sus aspectos médicos, científicos, organizativos, asistenciales, docentes y de investigación. Es fundamental que la sociedad en general sea consciente de que el hematólogo participa en todos los pasos que llevan al diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de la sangre, y que perciba y entienda, el valor de la función profesional del hematólogo en todas las vertientes del ejercicio de la especialidad.

Con 53 años de vida, la SEHH es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los más de 2.000 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 obstaculización del progreso de la ciencia y de la excelencia en la atención médica, mediante la implantación de medidas de corte economicista que tratan de disgregar la especialidad y de romper la unidad funcional que requiere el paciente hematológico, es un asunto que preocupa especialmente a la SEHH. Por ello, es imprescindible para la mejor asistencia de los pacientes contar con acceso a los avances médicos, fomentar la investigación y contar con especialistas bien formados y experimentados en estas enfermedades.

### **Comunicación SEHH**

Sonsoles Pérez González

Tífn.: 91 319 19 98 – 91 319 58 16

[comunicación@sehh.es](mailto:comunicación@sehh.es)