



Fundación de
Investigación para
vencer el cáncer



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia
Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia

NOTA DE PRENSA

5 de SEPTIEMBRE, Día Mundial del Mieloma Múltiple

CRIS Contra El Cáncer y la Fundación Española De Hematología Y Hemoterapia (FEHH) promueven becas de investigación en centros internacionales

- **Ambas fundaciones renuevan su acuerdo de colaboración para conceder dos nuevas becas dotadas de 45.000 euros cada una, sumando un total de 90.000 euros.**
- **Cada año aparecen en España 2.000 casos nuevos de mieloma múltiple, que supone el 10% de los tumores hematológicos.**

Madrid, 5 de septiembre de 2018- En el Día Mundial del Mieloma Múltiple, 5 de septiembre, La Fundación **CRIS Contra El Cáncer y la Fundación Española de Hematología y Hemoterapia**, FEHH, han renovado, por segundo año, el **acuerdo de colaboración para promover la investigación** contra los cánceres de sangre, mediante la formación de sus investigadores en el extranjero.

A través de la Fundación Española de Hematología y Hemoterapia se concederán dos **“Becas FEHH-Fundación CRIS 2018-2019”** con el objetivo de desarrollar nuevas técnicas, enfoques y terapias para luchar contra los cánceres desarrollados en las áreas hematológicas y hemoterapias. Estas dos becas fomentarán la formación internacional, preferentemente en el Dana Farber Institute de Boston y el Royal Marsden de Londres, donde los becados adquirirán conocimientos punteros y las técnicas más avanzadas para, posteriormente, aplicarlas en nuestro país.

Marta Cardona, directora de la Fundación CRIS Contra el Cáncer, explica: *“Estamos muy comprometidos con el fomento de conocimientos entre nuestros investigadores, y la formación internacional es clave para conseguir que en nuestro país se apliquen los conocimientos más punteros y las técnicas más avanzadas en la lucha contra esta enfermedad.”* Y añade: *“Muchos de los cánceres hematológicos, como el mieloma, todavía no tienen terapias curativas y solo podemos cronificarlos, por lo que consideramos esencial potenciar la investigación en este campo y dar a nuestros profesionales las mayores facilidades posibles. Además, la fundadora de CRIS Contra el Cáncer, Lola Manterola, es paciente de mieloma múltiple, y gracias a la investigación lleva una buena calidad de vida. Una luchadora que creó esta esta fundación para que todas las personas que padecen esta enfermedad tengan una oportunidad de curación”.*

Jorge Sierra, presidente de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), comenta: *“Estamos encantados de volver a colaborar con la Fundación CRIS en la convocatoria de dos nuevas becas para la realización de un proyecto de investigación en un centro de referencia en el extranjero, en el ámbito de las áreas que conforman la especialidad de Hematología y Hemoterapia. Además, la firma de este convenio abre las puertas a una colaboración más amplia entre ambas entidades, que esperamos se concrete en la puesta en marcha de proyectos conjuntos dirigidos a la mejora de las estructuras y recursos humanos destinados a la investigación del cáncer de la sangre”.*

Plazo de solicitud de la beca y bases disponibles **hasta el día 15 de septiembre** en www.sehh.es. La entrega se efectuará en el LX Congreso de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia, el día 11 de octubre de 2018

Además, la Fundación CRIS Contra el Cáncer está muy concienciada con la necesidad de invertir en investigación de cánceres hematológicos, por lo que lleva siete años financiando la Unidad HUNET- CRIS del Hospital Universitario 12 de Octubre, que coloca a España a la vanguardia de la investigación de cánceres de sangre. Una Unidad que dirige y coordina el Jefe de Servicio de Hematología del Hospital 12 de Octubre, el Dr. Joaquín Martínez, y que constituye uno de los dos únicos centros de España que participan en un prometedor ensayo clínico internacional en el que se combatirá el **mieloma** mediante tratamientos basados en **CAR-T**, una terapia celular revolucionaria. Otra de las líneas innovadoras de la *Unidad HUNET-CRIS* es la utilización de **anticuerpos**, una forma de tratamiento de inmunoterapia, en el mieloma. Uno de los ensayos más revolucionarios consiste en utilizar anticuerpos dobles, llamados biespecíficos, que se unen por un extremo a una célula tumoral y por la otra a los linfocitos T. Y otra novedad es el hallazgo del nuevo método por análisis de sangre medular que detecta la huella dactilar del tumor de forma rápida, fácil y económica.

La Unidad HUNET- CRIS del Hospital Universitario 12 de Octubre

Esta unidad, dirigida por el Dr. Joaquín Martínez, es el buque insignia de CRIS, **la Unidad HUNET- CRIS del Hospital Universitario 12 de Octubre, integrada en el Servicio de Hematología de este hospital, centrada en cánceres de sangre; y es prueba de la eficacia de apostar por la creación de unidades, de que se tiende a la medicina personalizada y a fomentar las terapias celulares.** Desde su apertura **se han realizado más de 110** ensayos clínicos en fase temprana (fases I/II), lo que ha permitido ofrecer tratamiento a más de 800 personas con distintas enfermedades onco-hematológicas (47% mieloma múltiple, 26% linfoma, 10% leucemias agudas, 7% leucemia mieloide crónica, 6% mielofibrosis, etc), tanto en fases iniciales como en recaídas avanzadas de toda la geografía española.

Acerca de la Fundación CRIS Contra el Cáncer

La Fundación **CRIS Contra el Cáncer** www.criscancer.org es una organización privada y sin ánimo de lucro dedicada exclusivamente a la investigación contra esta enfermedad con fondos **recaudados de particulares y empresas.**

Los proyectos puestos en marcha en estos momentos por La Fundación CRIS Contra el Cáncer son:

En cancer infantil/ jóvenes:

1. Terapia Celular NK en Niños con cáncer en el CNIO (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas), y en el Hospital de La Paz en Madrid.
2. Proyecto Sarcoma de Ewing en niños en el Centro de Investigación Virgen del Rocío en Sevilla y en la Universidad de Valencia.
3. Proyecto Lydia: Ensayo Clínico innovador para niños con Leucemia Aguda y sin alternativa al tratamiento, en el Hospital 12 de Octubre y Hospital la Paz
4. Proyecto para Leucemia MLL en niños en Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona.
5. Proyecto de Tumor Cerebral en niños en el Institute of Cancer Research (ICR) Londres y en el Hospital Royal Marsden de Londres

En cáncer de adulto:

1. Unidad Cris, de Investigación en Cáncer de Sangre (leucemia, mieloma múltiple y linfoma) en el Hospital 12 de Octubre Madrid (ensayo clínico único).
2. Proyecto Cáncer de Mama en el Centro de Investigación de Cáncer de Salamanca y en el Hospital Universitario de Albacete.
3. Proyecto de cáncer de próstata en el CNIO
4. Proyecto de cáncer de páncreas en el CNIO
5. Proyecto Cáncer de Ovario en el Centro de Investigación de Cáncer de Salamanca y en el Hospital Universitario de Albacete.
6. Proyecto de Mieloma Múltiple en el Hospital 12 de Octubre de Madrid, CIMA (Centro de Investigación Universidad de Navarra) y The Institute of Cancer Research (ICR) Londres.
7. Unidad CRIS Inmuno-Oncología en el Hospital 12 de Octubre de Madrid.

Becas de Formación a Investigadores

CRIS concederá más de diez becas para que investigadores españoles se formen a través de estancias en centros internacionales de referencia. El objetivo de estas becas consiste en adquirir nuevos conocimientos y técnicas que puedan aplicarse a su retorno en la práctica clínica en España.

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. La función profesional del hematólogo cubre todas las vertientes del ejercicio de la especialidad.

La SEHH, con 59 años de vida, es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los más de 2.600 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 o que tratan de disgregar la especialidad y de romper la unidad funcional que requiere la atención del paciente hematológico, es un asunto que preocupa de manera particular a la SEHH. 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 calificados en el manejo de las enfermedades hematológicas.

INVIERTE EN INVESTIGACIÓN:

<p>www.criscancer.org 902 88 88 67 • 911 16 13 12 Palabra CRIS al 28014 (1,2 euros) Facebook.com/FundacionCrisCancer @criscancer</p>  <p>https://twitter.com/criscancer https://www.facebook.com/FundacionCrisCancer https://www.linkedin.com/company/fundacion-cris-contra-el-cancer https://plus.google.com/116738719447876608622 https://www.youtube.com/user/CrisContraElCancer https://www.flickr.com/photos/122173016@N08/ https://www.instagram.com/criscontracancer/</p>	<p>Para más Información QMS Comunicación 91 343 12 86/87 699 67 08 93 claudiaestrella@gmscomunicacion.com</p>
--	--

Para más información

QMS Comunicación

913431286/87

699670893