

Forma parte de la Fundació Clinic per a la Recerca Biomèdica

Alicia Palomino Mosquera gana la 7ª Beca FEHH-Janssen para Estancias de Investigación en el Extranjero

- Con esta ayuda podrá desarrollar el proyecto “Detección de alteraciones en el número de copias mediante biopsia líquida no invasiva en neoplasias linfoides”, en la División de Oncología y Hematología del Instituto de Cáncer de la Escuela de Medicina de la Universidad de Stanford, en California
- Su proyecto tratará de validar un método diagnóstico para la detección de alteraciones cromosómicas en ADN tumoral circulante en sangre periférica de pacientes con diferentes neoplasias linfoides
- El objetivo de esta iniciativa es favorecer e incentivar la movilidad de un investigador en el ámbito de la especialidad de Hematología y Hemoterapia
- Esta beca, apoyada por Janssen, tiene una duración mínima de 12 meses, con posibilidad de ampliación hasta un total de 24 meses, y su cuantía es de 45.000 euros por año

Madrid, 17 de marzo de 2021. Alicia Palomino Mosquera, de la Fundació Clinic per a la Recerca Biomèdica, ha ganado la 7ª Beca FEHH-Janssen para Estancias de Investigación en el Extranjero. Gracias a esta ayuda podrá desarrollar el proyecto “Detección de alteraciones en el número de copias mediante biopsia líquida no invasiva en neoplasias linfoides”, en la División de Oncología y Hematología del Instituto de Cáncer de la Escuela de Medicina de la Universidad de Stanford, en California (Estados Unidos).

El proyecto a realizar en Stanford tratará de validar un método diagnóstico para la detección de alteraciones cromosómicas en ADN tumoral circulante en sangre periférica de pacientes con diferentes neoplasias linfoides (leucemia linfática crónica, linfoma difuso de célula grande B, linfoma de alto grado y linfoma del manto), lo que permitirá conocer las características citogenéticas de estas hemopatías malignas sin necesidad de biopsia. Es lo que se conoce hoy en día como biopsia líquida, una nueva técnica de diagnóstico y seguimiento del cáncer que “podría sustituir a la biopsia de tejido tumoral en un futuro no muy lejano”, afirma Alicia Palomino. “Con

respecto a las técnicas diagnósticas tradicionales, es un procedimiento menos invasivo y más barato y sencillo de realizar”.

Incentivar la movilidad del investigador, objetivo de la ayuda

El objetivo de la Beca FEHH-Janssen para Estancias de Investigación en el Extranjero es favorecer e incentivar la movilidad de un investigador en el ámbito de la especialidad de Hematología y Hemoterapia. Además, a través de esta estancia en el extranjero se persigue la actualización de conocimientos y/o el aprendizaje de nuevas técnicas y métodos para la investigación; al mismo tiempo, servirá para establecer nuevos vínculos científicos, académicos y asistenciales, y fortalecer los ya existentes entre las instituciones de origen y destino, propiciando una colaboración regular y permanente entre investigadores e instituciones.

La ayuda tiene una duración mínima de 12 meses, con posibilidad de ampliación hasta un total de 24 meses, y su cuantía es de 45.000 euros por año (un máximo de 90.000 euros).

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.

Con 61 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

Tels.: 91 319 58 16 / 667 675 476

E-mail: comunicacion@sehh.es

Alba Corrada de la Fuente

Tel.: 91 319 19 98

E-mail: albacorrada@sehh.es

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/