



El Centro del Cáncer estudiará la protección del embarazo en tumores

Recibirá una beca de 30.000 euros para obtener un fármaco que traslade los efectos positivos de la gestación en edades tempranas para prevenir el cáncer de mama

A.B. | SALAMANCA

El Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca (CIC) ha sido el elegido para acoger la primera beca de investigación de la asociación vallisoletana "We Can Heroes". La entidad sin ánimo de lucro financiará con 30.000 euros la labor del estudiante predoctoral del CIC Adrián Blanco y coordinado por Jesús Pérez Losada.

La aportación permitirá continuar con la investigación para estudiar los beneficios protectores que tiene el embarazo en edades tempranas sobre el cáncer de mama. El objetivo es investigar estos efectos positivos para poder trasladar el beneficio de los embarazos a todas las mujeres, tal y como trasladó Pérez.

Los primeros resultados en la fase preliminar en ratones ya están siendo positivos aunque tienen que confirmarse en la parte epidemiológica en humanos para conocer de qué manera se pueden trasladar los beneficios del embarazo en la prevención del cáncer de mama. El objetivo final sería la obtención de un fármaco que consiguiera trasladar el efecto preventivo que la gestación en edades tempranas aporta a las mujeres.

Durante la presentación de la beca de investigación, los investigadores del Centro del Cáncer señalaron que en países del Tercer Mundo las mujeres tienen un porcentaje inferior de cáncer al del resto de países debido a que las mujeres sobrellevan varios embarazos. Los estudios, auspiciados por la asociación pucelana, buscarán que en un plazo de tres años pueda obtener resultados positivos.

Blanco destacó la "oportunidad" que supone la beca de investigación para poder continuar con este proyecto en el cen-



Adrián Blanco, Ana del Fraile y Jesús Pérez en la presentación de la iniciativa. | WE CAN BE HEROES

El estudiante becado califica como una "oportunidad única" la financiación ya que si no "no podría haber continuado el trabajo"

tro de referencia. "De otra forma, no podría haber continuado mi trabajo en el proyecto que estamos desarrollando al no tener recursos", incidió.

El laboratorio del Centro del Cáncer, coordinado por Jesús Pérez Losada, doctor en Medicina y Cirugía y científico titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) estudia los mecanismos que explicarían el desigual comportamiento del cáncer de mama entre pacientes que aparentemente tienen la

misma enfermedad; tanto en la diferente susceptibilidad y evolución, como en el diferente grado de respuesta al tratamiento. En esa misma línea de trabajo, también estudian la diferente susceptibilidad a la cardiotoxicidad por la quimioterapia.

La presidenta de la asociación, Ana del Fraile, destacó que es la primera beca de investigación que financian y la calificó como "el proyecto más importante" que han desarrollado hasta ahora.