

Actualidad Universitaria



Más del 15% de los investigadores del CIC están “en la cuerda floja”

Trabajan para que el nuevo hallazgo sobre el cáncer de mama pase a la fase clínica

ROSANA HERNÁNDEZ
SALAMANCA

Atanasio Pandiella, subdirector del Centro del Cáncer subrayó ayer la importancia de los investigadores jóvenes, “que son la sangre de este centro. Desearíamos que los momentos difíciles que atravesamos no impliquen un corte en la solución de continuidad de la investigación del cáncer”. Pandiella declaró que la reducción de becas para investigadores jóvenes hace que “entre el 15 y el 20% de los investigadores de este centro esté ahora mismo en la cuerda floja. Son gente muy formada y tendrán que irse de España. Estamos volviendo a los tiempos de las migraciones masivas de científicos de los años 80 y 90”. Mantener a un joven investigador predoctoral cuesta alrededor de 30.000 euros al año, explicaron; en el caso de un investigador posdoctoral, son 40.000 euros anuales aproximadamente.

Juan Carlos Montero, investigador del Centro del Cáncer en el equipo de Atanasio Pandiella, y este último, presentaron ayer los resultados de un trabajo de investigación gracias al cual han logrado identificar la importancia de una proteína en el desarrollo del cáncer de mama triple negativo, una variante que supone el 15% de los tumores, pero que es “muy agresiva”.



Juan Carlos Montero, Eugenio Santos y Atanasio Pandiella, en la rueda de prensa de ayer.

PERELETEGUI

Montero explicó que tras identificar la proteína, se aplicó el fármaco BEZ235 en combinación “con la quimioterapia estándar que se aplica en este tipo de cáncer y observamos que se obtienen mejores resultados: la reducción tumoral es más fuerte si se combinan el fármaco y la quimioterapia”.

El objetivo ahora es iniciar la fase clínica. Atanasio Pandiella, declaró en este sentido que “este paso depende de los oncólogos y de las compañías que producen el fármaco. Uno de los participantes en la investigación, Alberto

Ocaña, del Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, ya ha hablado con la empresa para llevar a cabo un estudio clínico en fase 1B. Las compañías tienen mucho cuidado por las toxicidades que puede tener, y eso hace que el desarrollo clínico siempre sea más lento. Pero antes de verano sabremos si la compañía está de acuerdo”.

Jóvenes investigadores

El director del Centro del Cáncer, Eugenio Santos, se mostró especialmente satisfecho “por poder presentar una noticia como esta,

que significa que a pesar de los recortes seguimos haciendo investigación traslacional y de calidad”. Santos hizo especial hincapié en que uno de los autores del estudio sea “un investigador joven como Juan Carlos Montero, que acaba de obtener el contrato como investigador Miguel Servet por la calidad de su trabajo en una convocatoria muy competitiva”. Esta beca permitirá a Montero continuar desarrollando sus investigaciones en el Centro otros cuatro años. “Después de trabajos como este, hace unos meses pensaba que se iba al paro”. ■