



El investigador Atanasio Pandiella, ayer en el encuentro con la Fundación Cris. J. M. GARCÍA

Avanzan en una terapia «muy eficaz» contra el cáncer de mama

● El Centro de Investigación de Salamanca se centra ahora en definir el perfil de las pacientes al que irá dirigido el tratamiento

EFE | SALAMANCA

■ Investigadores del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca trabajan en un nuevo fármaco «tremendamente eficaz» en los tumores más resistentes del tipo HER2+ de cáncer de mama, que se sumará a las herramientas terapéuticas ya existentes en este campo.

El responsable del grupo científico que centra su labor en esta línea de investigación, Atanasio Pandiella, ha explicado que actualmente se centran en «cómo utilizarlo» y en «qué tipo de pacientes» para su posterior uso en un tipo de cáncer de mama en el que en los últimos años se han dado «resultados espectaculares» con la incorporación de nuevas vías de tratamiento.

Al respecto, Pandiella explicó que el HER2+ era «el más letal» a finales del pasado siglo y que a inicios de los años 2000 sólo había un medicamento para su tratamiento, pero en 2005 se incorporó otro y ahora hay «tres más», una cifra a la que se podría sumar próximamente el que actualmente está en estudio en Salamanca.

«Cada vez tenemos más herramientas terapéuticas», apuntó el investigador durante un acto en el que la Fundación Cris

contra el cáncer ha aportado 210.000 euros para continuar con estos estudios durante los próximos tres años.

Esta fundación, de iniciativa

Más supervivencia

Los expertos esperan que la supervivencia del cáncer de mama llegue al 98% en el año 2040

Almom

En la investigación de Pandiella colabora Almom con lo recaudado en la carrera de mujeres

privada y que se financia con las aportaciones de socios y de empresas, lleva colaborando desde hace nueve años con el Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, dependiente de la Universidad de Salamanca (USAL) y del CSIC, al que ha sumado desde entonces «más 600.000 euros», según ha apuntado en este mismo acto la

representante de la Fundación Cris, Marta Cardona.

En este mismo encuentro, en el que también ha estado presente el vicerrector de Investigación y Transferencia de la USAL, José Miguel Mateos, el científico Pandiella agradeció los fondos que llegan desde las administraciones públicas, pero ha reconocido que son «insuficientes» para esta labor de avance y lucha contra la enfermedad, por lo que ha aplaudido el apoyo de la Fundación Cris. «Sin el apoyo de la Fundación Cris no estaríamos trabajando en este proyecto», ha asegurado.

La Asociación de Mujeres Operadas de Cáncer de Mama de León (Almom) también destina la recaudación de la carrera de mujeres a la investigación que lidera Pandiella.

Después de reconocer el esfuerzo en este trabajo con el HER2+, en el que se continuó durante los meses más duros de confinamiento, gracias a un permiso especial que permitió seguir trabajando a un técnico con los ratones de laboratorio en las dependencias del CIC, Pandiella ha mostrado su deseo de alcanzar una supervivencia de entre el 95 y el 98 % en cáncer de mama en el año 2040.