



Los investigadores del grupo CRIS aúnan esfuerzos contra el cáncer de mama

Científicos del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca y de Madrid y Albacete llevan a cabo innovadores ensayos contra estos tumores

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Ayer se conmemoró el Día Internacional Contra el Cáncer de Mama y por ello la organización CRIS contra el Cáncer lanzó un mensaje de esperanza a aquellas mujeres que sufren un cáncer de mama que aún no tiene cura o tratamiento. CRIS quiere dar voz a sus investigadores que afirman que, «si la ayuda a la investigación no se detiene en los próximos años, a mediados de este siglo nos encontraremos cerca de la cura total de este cáncer. Para nosotros, el Día del Cáncer de Mama es todos los días y gracias a la ayuda de CRIS contra el cáncer no nos detenemos. Venimos todos los días a acabar con el cáncer de mama».

Uno de los aspectos que destacan los investigadores de CRIS contra el cáncer es la promoción del trabajo conjunto entre investigadores clínicos y de laboratorio, ya que de esta manera pueden transformar rápidamente el conocimiento más molecular en nuevos tratamientos. Es este aspecto, Marta Cardona, directora de CRIS contra el Cáncer, destaca que «desde que nació CRIS, hemos apostado por la investigación traslacional, es decir que los avances lleguen lo antes posible a los pacientes y por ello creamos grupos y unidades en hospitales pú-



Compromiso solidario del barrio del Oeste

La asociación de vecinos ZOES se sumó ayer el Día Mundial contra el Cáncer de Mama. De esta forma, la plaza del Oeste se vistió de rosa, dado que éste es el color que identifica a esta causa, y los comerciantes del barrio decoraron sus escaparates con color rosa y con diversos adornos y mensajes de apoyo.

blicos donde se unen los investigadores clínicos y de laboratorio para trabajar de manera colaborativa e interdisciplinar para lograr avances en el menor tiempo posible. Prueba de ello son nuestras investigaciones de cáncer de mama».

CRIS contra el Cáncer quiere continuar subrayando la importancia de seguir invirtiendo en investigación para poder luchar contra el 15% de los casos de cáncer de mama que todavía son incur-

bles. Este tipo de cáncer es el responsable del mayor número de muertes de mujeres por cáncer en España, afectando a una de cada 10 mujeres a lo largo de su vida. «Estamos dando pasos importantes para que esta enfermedad pueda controlarse en el futuro. Nos preocupa ese 15% en el que los tratamientos no son eficaces y es sobre eso en lo que tenemos que mejorar y aquí la ayuda de CRIS contra el cáncer es críti-

para a seguir trabajando y curar el cáncer de mama. Estudiar por qué algunos tumores son resistentes a las terapias convencionales y conociendo las razones, intentar desarrollar nuevos tratamientos para vencer esas resistencias. Investigamos alternativas».

Por ello, CRIS contra el Cáncer financia con 370.000 euros anuales diversos proyectos de investigación contra el cáncer de mama en Madrid, Salamanca y Albace-

te con el objetivo de encontrar terapias y fármacos efectivos para aquellos tumores más agresivos. Con grandes avances en los últimos tres años, los investigadores de CRIS han demostrado que los tratamientos centrados en el sistema inmunitario son muy efectivos en los tumores más difíciles de tratar.

Siete años

CRIS contra el Cáncer financia desde hace 7 años al grupo de investigación CRIS para cáncer de mama y ovario, liderado por los doctores Atanasio Pandiella, del Centro de Investigación del Cáncer (CIC-IBMCC, Universidad de Salamanca y del CSIC) y Alberto Ocaña, de la Universidad de Castilla la Mancha y de la Unidad CRIS Cáncer de nuevas Terapias en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

Recientemente han realizado un avance en el tratamiento de los tumores de mama HER2+ mediante inmunoterapia. Los tumores HER2+ son uno de los tipos de tumores de mama más agresivos y que supone el 20% de los casos de esta enfermedad. La estrategia consiste en unir un fármaco que mata a las células tumorales a un anticuerpo, que lleva directamente el fármaco a esas células. Por eso, este tipo de tratamientos se denominan anticuerpos conjugados a fármacos. Éste en particular denominado EV20/MMAF, es eficaz frente a tumores de mama HER2 positivos que se han vuelto resistentes a las terapias habituales frente a estos tumores.

«El Dr. Ocaña y yo estamos continuamente hablando sobre los problemas que nos surgen en los ensayos clínicos y en las investigaciones en laboratorio. Esta manera de trabajar en muy poco común, pero gracias a él sacamos más ideas y soluciones. Estamos muy agradecidos a CRIS, ya que siempre cuenta con los investigadores para ver qué carencias tienen y establecer soluciones», afirma el doctor Pandiella.