



Responsables de l'associació Adima van recaptar fons ahir a l'Eix Comercial.

SALUT INVESTIGACIÓ

Nou estudi per evitar la metàstasi del càncer de mama

BARCELONA | Un estudi ha permès detectar precoçment les pacients que es podrien beneficiar d'un tractament amb àcid zoleldrònic i les que haurien d'evitar-lo, i podria accelerar l'administració del primer tractament preventiu per a metàstasi, segons va publicar ahir la revista *Lancet Oncology*. L'ha efectuat un equip internacional liderat per l'investigador de la Universitat de Sheffield (Regne Unit) Robert E. Coleman, al costat de l'investigador de l'Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona (IRB Barcelona) Roger Gomis. En concret, han estudiat els efectes de l'amplificació del gen MAF i han ajudat a diferenciar les pacients de càncer de mama que podrien beneficiar-se d'un tractament ajudant amb àcid zoleldrònic i diferenciar-les de les pacients a les quals els seria perjudicial, al ser positives en aquest gen.

Les metàstasi òssies són l'únic tipus de metàstasi que disposen de tractaments que,

malgrat no curar-les, les manté controlades, encara que la teràpia només s'administra una vegada la metàstasi es manifesta, i llavors acostuma a ser massa tard.

El de mama és el càncer més freqüent en les dones catalanes i cada any se'n diagnostiquen 4.600 nous casos, segons les

PREVALENCIA

És el càncer més freqüent entre les dones i cada any se'n diagnostiquen 4.600 nous casos a Catalunya

dades fetes públiques ahir pel departament de Salut de la Generalitat. Representen el 28 per cent de tots els tumors diagnosticats en dones.

D'altra banda, la Paeria es va sumar ahir a la commemoració del Dia Mundial Contra el Càncer de Mama i va il·luminar la façana de color rosa.