



TAMBIÉN HA PASADO

'Cursa de la Dona'

Más de 29.000 personas, en su mayoría mujeres, han tñieron ayer de rosa las calles de Barcelona en la tradicional Cursa de la Dona contra el cáncer de mama. La carrera partió de las Fuentes de Montjuïc y finalizó en la avenida Rius i Taulet tras recorrer 7,8 kilómetros por el centro de la ciudad. El dinero recaudado se destina a la Asociación Española Contra el Cáncer AECC-Catalunya contra el Cáncer, que lo dedica a financiar proyectos de investigación y a la atención de mujeres afectadas por cáncer de mama. La carrera batió nuevamente este año un récord de participación, con unas 2.000 personas más inscritas que el año anterior. Las integrantes del equipo nacional de gimnasia rítmica Alejandra Querreda, Lourdes Mohedano, Elena López y Sandra Aguilar, ganadoras de la medalla de Plata en la final por equipos de los Juegos Olímpicos de Río 2016, han sido las embajadoras de la edición de este año de la carrera y animaron a las participantes desde la línea de salida. Miles de mujeres, vestidas con una camiseta rosa, el color de la lucha contra el cáncer de



Cientos de corredores, ayer en el paseo de Maria Cristina. / M. M.

mama, y también hombres y niños de todas las edades participaron en una carrera que había agotado todos los dorsales hace más de un mes. Las ganadoras de la carrera fueron Meritxell Soler, que recorrió los 7,8 kilómetros en 29 minutos y 14 segundos, Silvia Segura (31.09) y Montse Carazo (31.15).

Fotones por la salud

La Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) coordina un proyecto europeo, financiado con 3,4 millones de euros del programa Horizon 2020 de la UE, centrado en crear nuevas tecnologías ópticas y fotónicas para el diagnóstico precoz de enfermedades. Cristina Massoller y Meritxell Vilaseca, investigadoras del Campus de la UPC en Terrassa (Barcelona), coordinan el proyecto BE-OPTICAL, que permitirá crear nuevas tecnologías ópticas y fotónicas para obtener imágenes más allá de la longitud de onda de la luz, donde no se ha llegado hasta ahora. Según informó ayer la UPC en un comunicado, el instrumental clínico que se fabricará cuando finalice el proyecto permitirá diagnosticar

precozmente y con precisión enfermedades coronarias y oculares. Massoller y Vilaseca coordinan un equipo formado por ocho centros de investigación, universidades y empresas de cinco países europeos entre los que se incluye el Instituto Max Planck de Alemania.

Casal en Trinitat Nova

El Ayuntamiento de Barcelona ha iniciado las obras de construcción un nuevo Casal en el barrio de Trinitat Nova donde las entidades locales puedan organizar actividades, proyecto en el que invertirá 2,4 millones de euros. Según han informado fuentes municipales, el nuevo edificio, cuya construcción se prolongará durante un año, se ubicará frente a la Casa de l'Aigua y contará con distintas salas para talleres, locales de ensayo y grabación, espacios polivalentes y de exposiciones, estancias para reuniones y un bar. La construcción de este centro cívico, que dispondrá de un espacio socio-cultural, es una histórica reivindicación del tejido asociativo y vecinal del barrio de Trinitat Nova, situado en el distrito de Nou Barris.