

Proyecto Paula consigue su primera publicación científica en diabetes

► La revista «Cardiovascular Research» indica que la entidad ha financiado la investigación

PILAR G. DEL BURGO VALENCIA

■ La iniciativa popular Proyecto Paula que recauda fondos para fomentar la investigación contra la diabetes ha conseguido ya su primera publicación científica, según informó ayer a **Levante-EMV** Cristina Ponce, la mecenas valenciana y madre de una adolescente afectada, de quien tomó el nombre para bautizar este movimiento social y solidario de apoyo a la ciencia, que en tres años y medio ha conseguido coleccionar 160.000 euros en España.

Con las microaportaciones realizadas por miles de personas en toda España a través de las donaciones voluntarias en más de 300 huchas colocadas en establecimientos comerciales, asociaciones, organismos y entidades civiles, rifas de lotería, ventas de camisetas y un variado surtido de artículos que publicitan el nombre de la iniciativa y celebración de meriendas solidarias el Proyecto Paula ha logrado contratar a cuatro investigadores, dos en el Centro de Investigación Príncipe Felipe y otros dos en el Instituto de Investigaciones Sanitarias Incliva.

El artículo científico donde consta que la entidad financiadora de la investigación es el Proyecto Paula ha aparecido publicado en la revista *Cardiovascular Research* y lo firman el endocrino Sergio Martínez Hervás, Ángela Vinué, Laura Núñez, Irene Andrés Blasco, Laura Piqueras, José Tomás Real, Juan Francisco Ascaso, Deborah Burks, la catedrática María Jesús Sanz y la investigadora principal Herminia González.

Agravamiento cardiovascular

El texto científico indica que la resistencia a la insulina y la alteración metabólica agrava la enfermedad cardiovascular, al aumentar un tipo de células —del músculo liso vascular— que se encuentran en las placas de aterosclerosis.

Ponce declaró que el resultado del estudio beneficiará a todas las



Cristina Ponce con su hija Paula y las investigadoras Deborah Burks y Silvia Sanz. FERNANDO BUSTAMANTE

enfermedades relacionadas con el infarto de miocardio porque puede prevenir la muerte de las células que constituyen una opción terapéutica para disminuir eventos agudos asociados a complicacio-

nes cardiovasculares que pueden afectar a las personas con diabetes.

Las microaportaciones del Proyecto Paula han hecho posible la contratación de dos investigadoras en el Incliva, a una de ellas, Án-

gela Vinué, se le acaba de renovar el contrato un año más y para renovar el de la segunda, Irene Andrés Blasco, la promotora de la iniciativa espera poder captar fondos suficientes.

Apoyo incondicional de los artistas

El director de cine David Menkes hace una mención expresa al Proyecto Paula en su última película

P. G. B. VALENCIA

■ Artistas y directores de cine han mostrado su apoyo incondicional al Proyecto Paula desde que comenzó su andadura a favor de potenciar la investigación científica para encontrar una alternativa terapéutica a una enfermedad que afecta a millones de personas.

El último en sumarse a esta iniciativa solidaria ha sido el director de cine David Menkes que en su última cinta cinematográfica «Por un puñado de besos» que se estrenará el día 17 en Valencia, recoge un reconocimiento expreso al proyecto gestado en Valencia por la sensibilidad de una madre para encontrar algún tipo de solución a la enfermedad de su hija.

El dinero recaudado en la venta de entradas del pase del sábado, 17 de mayo, a las 19.30 en el cine Lys serán para fomentar los contratos de investigadores que trabajan en el cam-

po de las alteraciones metabólicas, como es la diabetes.

Por otra parte, los estudiantes del instituto de San Antonio de Benagéber han organizado una carrera solidaria para recabar fondos para el Proyecto Paula que tendrá lugar el próximo mes de junio.

Asimismo, la promotora de la iniciativa Cristina Ponce mantiene el calendario de meriendas solidarias en los colegios con participación de firmas comerciales que desinteresadamente dan sus productos.

Por otra parte, en septiembre se exhibirá una obra de teatro.