

Cuatro proyectos destinados a combatir el cáncer

La delegación en Valencia de la asociación concede ayudas a iniciativas predoctorales de jóvenes científicos

S. V.

VALENCIA. La Asociación Española Contra el Cáncer de Valencia ha concedido nuevas ayudas predoctorales que suman 352.000 euros a cuatro jóvenes investigadores para el desarrollo de sus proyectos científicos. Los seleccionados buscan vías para personalizar el abordaje de tumores como el cáncer de pulmón –el tumor más mortal– o el de mama –el segundo con mayor incidencia– y definir nuevos

tratamientos. «Nuestro propósito como asociación, alineado con el de la OMS, es conseguir el 70% de supervivencia en 2030 y para ello es necesaria la investigación», dice Antonio Llombart, vicepresidente de la Junta Asociada de la Asociación Española Contra el Cáncer de Valencia.

En esta quinta edición de las ayudas a investigadores predoctorales, los jóvenes investigadores desarrollarán sus proyectos en cen-

Las subvenciones se otorgan por un periodo de hasta cuatro años y suman 352.000 euros

tros de referencia como el Centro de Investigaciones Príncipe Felipe (CIPF), la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO), la Universitat Politècnica de València (UPV) y la Universitat de València (UV). Las ayudas tienen una duración de tres años, prorrogables hasta un año más, y una dotación total que puede alcanzar hasta los 88.000 euros –22.000 euros por año– y que es posible gracias al circuito de carreras y marchas solidarias Runcáncer. En total, 24 jóvenes investigadores están o ya han disfrutado de este programa, gestionado por la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer.