

Gracias a las ayudas otorgadas por la Asociación Española Contra el Cáncer, en un acto celebrado hoy en la sede de esta ONG en la capital

## La Comunidad de Madrid tendrá 2,3 millones de euros más para investigar contra enfermedades oncológicas

- De los tres proyectos elegidos, dos corresponden al Hospital Universitario 12 de Octubre, ambos centrados en las relacionadas con el de pulmón
- El tercero, sobre leucemia infantil, se está desarrollando actualmente en el Complejo Infantil Niño Jesús

**13 de febrero de 2025.-** La Comunidad de Madrid tendrá 2,3 millones de euros más para investigar contra enfermedades oncológicas, gracias al programa de Ayudas otorgadas por la Asociación Española contra el Cáncer (AECC) para 2024, que se han dado a conocer hoy en un acto celebrado en la sede de esta entidad en la capital.

Dos de los proyectos adjudicatarios corresponden al Hospital Universitario 12 de Octubre, a través de su Instituto de Investigación (*i+12*). El primero, denominado *SOSCLC–AECC: Cáncer de pulmón de célula pequeña. De las redes biológicas a la terapia personalizada*. En este caso, la Comunidad de Madrid dispondrá de 2 millones de euros del total de 10 millones para todo el grupo colaborativo en el que participa este complejo.

Este mismo centro público ha obtenido además otros 278.000 euros para el *Estudio de la relación entre el sistema inmune y los desequilibrios genómicos en cáncer de pulmón*, también del *i+12*.

Asimismo, el Hospital público Infantil Universitario Niño Jesús ha sido seleccionado, a través de su Fundación Investigación Biomédica, por el proyecto *Buscando biomarcadores epigenéticos para identificar niños en riesgo de desarrollar leucemia*, con una inversión de 70.500 euros.

Al margen de ésta y otras subvenciones, la Comunidad de Madrid destinará este año 7.854.796,25 euros, un 7% más que en 2024, a ayudas a programas de investigación, incluidos los desarrollados en materia de cáncer. Estos fondos se distribuyen a través de sus 13 Fundaciones de Investigación Biomédica, 12 de ámbito hospitalario y una de Atención Primaria.