



Fernando Lamata recibe de manos de Andrés Sánchez Ortega, el galardón que lo acredita como miembro de honor de Aecc de Albacete.

La Asociación Española Contra el Cáncer, Aecc, de Albacete, entregó las becas que cada año otorga para fomentar la investigación oncológica.

Fueron tres los proyectos becados por la Aecc: uno relacionado con el cáncer de mama, dirigido por **Alberto Ocaña**, de la Unidad de Investigación On-

cológica Traslacional de Albacete; otro sobre el control de la autorenovación de las células madre tumorales en el cáncer colorrectal, dirigido por

La Aecc impulsa la investigación oncológica con becas de 120.000 euros

Fernando Lamata, nombrado miembro de honor de la Asociación contra el Cáncer de Albacete

la científica **Carmen Ramírez**, que se desarrollará en el Centro Regional de Investigaciones Biomédicas; y uno sobre las recomendaciones preventivas en el cáncer colorrectal y de cérvix, dirigido por el doctor **Jesús López-Torres**, que se llevará a cabo en la Gerencia de Atención Primaria de Albacete.

Estas becas, que la asociación entrega desde hace seis años, están dotadas con 120.000 euros a cada proyecto.

El acto de entrega de las becas estuvo presidido por el consejero de Salud y Bienestar Social, **Fernando Lamata**, y por el presidente de la Aecc de Albacete, **Andrés Sánchez Ortega**, que señaló que, aunque la investigación es cada vez más costosa, desde la asociación seguirán impulsándola.

El consejero aseguró que la puesta en funcionamiento, en 2008, de la Unidad de Investigación Oncológica Traslacional del Complejo Hospitalario de Albacete, impulsada por la Aecc y por el Gobierno de Castilla-La Mancha, "ha sido y es una gran aportación a la investigación oncológica en España".

Cáncer de mama

Lamata destacó la importante labor de la Aecc en el desarrollo del programa de detección precoz del cáncer de mama en la provincia. También resaltó la capacidad de la asociación para gestionar

y consolidar en Albacete las unidades de cuidados paliativos domiciliarios hasta 2008, que fueron asumidas por el Gobierno regional.

Para el consejero, que recibió el galardón que le acredita como miembro de honor de la Aecc de Albacete, los proyectos becados reflejan el avance de la investigación sanitaria en Castilla-La Mancha, donde, en la actualidad, más de 300 científicos trabajan a tiempo completo en proyectos de Biomedicina y Área Social, mientras que otros 2.000 profesionales realizan investigación a tiempo parcial.

Hospital Universitario

En ese sentido, Lamata puso como ejemplo de ese avance científico en el ámbito sanitario de Castilla-La Mancha la inauguración en el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete del nuevo edificio dedicado a la investigación biomédica, en el que se fomenta el contacto constante entre los investigadores básicos y clínicos.

"En el laboratorio se hace investigación de primera línea y el Gobierno de Castilla-La Mancha, con su respaldo, ha hecho un esfuerzo importante, junto al apoyo social y de los ciudadanos de la región, porque el Gobierno del presidente Barreda tiene como prioridad nuestra sanidad, para que cada día sea mejor", apuntó.

Cada año, se detectan en la región unos 50 casos de cáncer en niños

Cada año, se detectan, en Castilla-La Mancha, unos 50 casos de cáncer en niños hasta los catorce años de edad. El consejero de Salud y Bienestar Social, **Fernando Lamata**, acompañado por la alcaldesa de Albacete, **Carmen Oliver**, presidió el acto conmemorativo del Día Internacional del Niño con Cáncer, y reiteró el compromiso del Gobierno regional para llevar a cabo todas aquellas actuaciones que permitan a los profesionales sanitarios seguir luchando contra esta enfermedad.

El tratamiento del cáncer es costoso; oscila, según el consejero, entre los 60.000 y los 120.000 euros, tratamiento al que,

como señaló, la mayoría de las familias no podría acceder si no existiera la Sanidad Pública. "A veces, se dice que la Sanidad Pública es muy cara y no se puede sostener; pero yo digo que esto no es verdad y que la Sanidad Pública es eficiente si todos la utilizamos de forma responsable, adaptándola a las necesidades de cada momento", manifestó.

"En Castilla-La Mancha, en los últimos 15 años, la tasa de mortalidad por cáncer en niños ha bajado de siete a tres por cada 100.000, y esto es fruto de la labor de los investigadores, que van ganando esta batalla contra el cáncer", añadió.



Fernando Lamata.