



La supervivencia al cáncer es de un 65%, excepto en los de páncreas y pulmón

Reconocidos especialistas españoles analizarán el futuro de la lucha frente a esta patología en el CIC el día 1 de octubre

MARIO ÁLVAREZ
Santiago

Científicos del Centro Investigación del Cáncer (CIC) aseguraron ayer en Salamanca que la supervivencia a los tumores se ha incrementado en las dos últimas décadas hasta llegar al 65 por ciento, pero lamentaron que los de páncreas y pulmón avanzado sigan siendo "tremendamente problemáticos".

"Celebrar lo conseguido y mirar al futuro" constituye, en palabras del director del CIC, Eugenio Santos, el objetivo de la sesión clínica que tendrá lugar el próximo día 1 de octubre en la capital salmantina, en el marco del décimo quinto aniversario del centro de referencia nacional.

Investigadores de la talla de Eduard Batlle, María Blasco, Manel Esteller, Óscar Fernández, Carlos López, Joan Massagué, Eugenio Santos, Joan Seoane y Marisol Soengas disertarán sobre metástasis, secuenciación, investigación genómica y de heterogeneidad de los tumores, entre otros aspectos.

Santos resaltó el avance global en la lucha contra el cáncer desde que el CIC inició su andadura hace ahora quince años y situó la supervivencia en el 65 por ciento a nivel global.



Atanasio Pandiella, izda., Eugenio Santos, Xosé Bustelo y Alberto Martín. Foto: J.M. García/Efe

Por su parte, el vicedirector del centro, Atanasio Pandiella, subrayó las "muy importantes" contribuciones que el Centro del Cáncer de Salamanca ha generado en esta década y media, y el reconocimiento científico del que goza tanto en investigación como en el desarrollo de terapias, algunas de ellas, empleadas ya en la clínica.

El CIC inició su andadura hace quince años con una decena de grupos de investigación y en la actualidad cuenta con 27 que integran más de 200 personas.

Un equipo humano que sigue buscando nuevos

avances terapéuticos en la lucha contra las enfermedades oncológicas, así como trabajando en diagnósticos o en hábitos de prevención, a pesar de las "dificultades" que se encuentran sus directivos y profesionales a la hora de contar con dotaciones presupuestarias suficientes para sus proyectos ya iniciados o los que se encuentran en ciernes.

Una situación de dificultad ante la que, según afirmó ayer en el acto el doctor Xosé Bustelo, "somos bastante tercos, siempre intentamos hacer lo máximo posible y sacar la mayor productividad posible".

“

Xosé Bustelo

DOCTOR E INVESTIGADOR DEL CIC

“Somos bastante tercos, y siempre intentamos hacerlo máximo posible y sacar la mayor productividad en nuestro trabajo”