



# El Centro del Cáncer de Salamanca reivindica su gestión al cumplir 15 años

Sus investigadores han logrado grandes avances en algunos tipos de tumores

EFE | SALAMANCA

■ 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 sean «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 españoles 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.

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. De cara al futuro, abogó por ser capaces de «atraer a jóvenes investigadores», dado que los recortes económicos han im-



Algunos de los investigadores del Centro de Salamanca, ayer, en la rueda de prensa. EFE

## La supervivencia se sitúa en España en el 65 % de los casos, salvo en cánceres como los de páncreas o pulmón avanzado

pedido que algunos hayan podido trabajar en el centro y otros hayan optado por otras ofertas.

Reclamó, junto a los investigadores Xosé Bustelo y Alberto Martín, coordinadores también de la sesión científica programada, no sólo el apoyo económico

de las administraciones públicas, sino también la implicación de la sociedad en su conjunto, a la que ha animado a «movilizarse» en favor del Centro de Investigación del Cáncer.

Precisamente, Bustelo recordó que el CIC está haciendo servicios para toda España, entre ellos, genómica y proteómica, diagnóstico molecular y oncofarmacología.

Entre los avances «más relevantes» logrados en estos años, destacó los habidos en el ámbito del mieloma -cáncer de la médula ósea-, así como las contribuciones realizadas no sólo en

tumores, sino también en «la secuenciación de genomas humanos y desarrollo de nuevas herramientas diagnósticas». Desde su punto de vista, se ha avanzado «muchísimo» en las últimas dos décadas, si bien, y aún reconociendo que es una lucha «continua» y que «llevará tiempo», confió que en los próximos años «al menos, algunos tumores» sean «enfermedades crónicas y no letales, y algunos subtipos puedan curarse».

En clave económica, ha criticado la ausencia de programas de investigación por parte de la Junta de Castilla y León.