



Massagué pide más implicación de las administraciones contra el cáncer

El investigador catalán presenta los avances oncológicos en la lucha contra la metástasis, en el marco de la celebración del XV aniversario del Centro de Investigación de esta enfermedad

SALAMANCA

El Centro de Investigación del Cáncer, que la Universidad de Salamanca y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) tienen en la ciudad salmantina, celebró ayer su 15 aniversario con una jornada científica que contó con la presencia del afamado oncólogo Joan Massagué, investigador del Sloan Kettering Institute de Nueva York, quien afirmó que «en la mitad del siglo XXI nuestra relación emocional con el cáncer va a ser la misma que tenemos con las enfermedades infecciosas». «Ya hemos entrado en ese futuro que se nos prometía en el siglo XX» al conseguir curar o convertir en enfermedades crónicas algunas variedades de cáncer.

En ello influyó, según el investigador del Sloan Kettering Institute, «el énfasis en la investigación de la metástasis durante los últimos diez años», al que definió como «el último camino en el asalto en la lucha contra el cáncer. Hemos pasado mucho tiempo estudiando cómo surgen los cánceres, pero el tumor te lo sacan y ya está. El problema es cuando se reproduce, en centenares o miles de células, en tus órganos vitales, lo que causa el 90% de las muertes por cáncer», señaló Massagué.

En ese sentido, el investigador oncológico catalán presentó durante su disertación, *Deconstructing metastasis*, los avances en la pelea contra la metástasis, en la que él mismo trabaja. «Ha habido un gran avance con terapias dirigidas para suprimir la metástasis, por ejemplo en varios subtipos del cáncer de mama, porque con la metástasis se puede acabar también», explicó Massagué, para quien otra gran evolución se dio con «la entrada de la inmunoterapia, que consiste en reactivar un poco más nuestra propia inmunidad para que acabe de hacer el trabajo que se le coló. Su trabajo es eliminar células cancerosas que cada día produce nuestro cuerpo, aunque alguna se le cuele. Pero a través de compuestos que activan la inmunidad, estamos consiguiendo que sea este el agente que ataque directamente al tumor», manifestó.

Massagué pidió para ello un énfasis «de verdad» en la investigación oncológica por parte de las instituciones españolas y no solo «de discurso». El investigador catalán señaló que «hay grandes investigadores y los recursos que se les destinan están muy bien administrados», pero criticó que «están padeciendo una situación política adversa por parte del Gobierno central». Por ello, el científico del Sloan

Kettering Institute destacó como «un éxito para la ciencia» el XV aniversario del CIC de Salamanca, informa Ical.

Precisamente de los 15 años de existencia del Centro habló en la conferencia inaugural del director del CIC, Eugenio Santos. En su repaso a la historia del Centro de Investigación del Cáncer salmantino, Santos aseguró que han trabajado durante todo ese tiempo por «la repercusión y la aplicación de nuestros hallazgos en la sociedad».

El director del CIC realizó durante su intervención un barrido histó-

rico por los antecedentes del Centro, el Instituto de Microbiología Clínica de Julio Rodríguez Villanueva y el Departamento de Hematología del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, y agradeció el trabajo de sus impulsores, el anti-

«Hay grandes investigadores y los recursos están muy bien administrados»

guo rector de la USAL, Ignacio Berdugo, y el presidente del CSIC a finales de los años noventa, César Nombela, a quienes «debemos el inicio del Centro».

Santos destacó el trabajo de los más de 200 profesionales que pasaron durante estos quince años por el CIC, cuyas investigaciones dieron como resultado las «más de 2.000 publicaciones de calidad e impacto» que tuvo el Centro desde su nacimiento. El director del CIC destacó «la contribución al gran proyecto español de la leucemia linfática crónica».



Joan Massagué en la jornada científica de celebración del XV aniversario del Centro de Investigación del Cáncer. ICAL