



Eugenio Santos denuncia la 'deficiente' aportación destinada a investigar

El director del Centro del Cáncer reconoce que la situación es "muy difícil" y asegura: "A peor no podemos ir" ■ 170 jóvenes científicos analizan los últimos avances en oncología

R.D.L. | SALAMANCA

El director del Centro de Investigación del Cáncer, Eugenio Santos, aseguró ayer que la situación por la que atraviesa la investigación es "muy difícil". "La aportación económica de la administración española a la investigación es muy deficiente, lo ha sido en el pasado y lo sigue siendo en el momento actual", reconoció Santos en la inauguración del IV Encuentro de Jóvenes Investigadores de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC 2014), organizado en Salamanca con la participación de cerca de 170 jóvenes científicos. Ante este panorama, el director del Centro del Cáncer mostró su esperanza en que la situación mejorará porque, añadió, "a peor no podemos ir".

Sus palabras encontraron el respaldo de Elías Campo, investigador del Hospital Clínic y de la Universidad de Barcelona, que presentó en la Hospedería Fonseca los buenos resultados del proyecto español del Consorcio Internacional del Genoma del Cáncer. "Todos sabemos cómo está la situación y todos sabemos que nos ha enlentecido en los últimos años. A la investigación nos han afectado los recortes de una forma tristemente dura", lamentó el prestigioso científico que mantiene una estrecha relación con los investigadores del centro de Salamanca.

Salamanca ha aportado un gran número de los pacientes que han colaborado en la secuenciación del genoma de la leucemia linfática crónica, "es uno de los pilares más sólidos del proyecto", reconoció Elías Campo. También el vicerrector de Investigación, Juan Manuel Corchado, destacó en la inauguración la importante labor que desarrolla el Centro del Cáncer de Salamanca.



Eugenio Santos, Elías Campo y Juan Manuel Corchado, en la inauguración del encuentro RTICC 2014. | BARROSO

Avances en la leucemia linfática crónica

Hace seis años que España se apuntó al Consorcio Internacional del Genoma del Cáncer, centrándose en la leucemia linfática crónica, una enfermedad muy frecuente en personas de edad avanzada, según explicó ayer el investigador Elías Campo, que lidera el proyecto español y ayer avanzó los primeros resultados. "Tenemos prácticamente finalizado el proyecto original en el que se trataba de secuenciar 500 pacientes y las perspectivas de futuro son muy amplias desde el punto de vista científico", afirmó Campo y añadió: "Este tipo de estudios han abierto una nueva perspectiva sobre la forma de entender las fuerzas moleculares que dirigen y transforman las células cancerosas, hemos descubierto 20 nuevos genes mutados, nuevas funciones de estos genes y su impacto clínico, y estamos investigando cómo nuevos fármacos están funcionando bien en el laboratorio, lo que hace pensar que en un futuro puedan trasladarse a la ciudadanía". Elías Campo fue el encargado de pronunciar la conferencia inaugural de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer.

LOS DETALLES

Hoy, segunda jornada

El encuentro de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer que se está celebrando en Salamanca continuará hoy con una jornada en la que, a diferencia de la de ayer, participarán los investigadores principales de los distintos proyectos relacionados con el cáncer que se están llevando a cabo en España.

73 centros de 13 comunidades

Representantes de 73 centros pondrán en común los resultados sobre todo tipo de investigaciones en el ámbito de la oncología.