



400 expertos avalan el análisis genético como arma contra el cáncer

Reunidos en Salamanca, prevén un mejor «diagnóstico y tratamiento» con el genoma

J.M.BLANCO / Salamanca

Los más de 400 especialistas que participan en Salamanca en el XIII Congreso Nacional de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (Aseica) destacaron ayer la importancia que tienen los estudios genéticos que buscan las alteraciones moleculares que dan lugar a la enfermedad para mejorar el «diagnóstico, pronóstico y tratamiento», tal y como explicó el director del Centro del Cáncer de la Universidad de Salamanca y presidente del congreso, Eugenio Santos.

Por ese motivo, algunas de las ponencias estarán protagonizadas por los científicos que pertenecen al consorcio internacional que trata de secuenciar el genoma del cáncer. La cita servirá para conocer «la aportación española a esta iniciativa mundial de secuenciación del genoma del cáncer», centrada en la leucemia linfática crónica y que cuenta con la colaboración del CIC de Salamanca, según recordó Eugenio Santos. Además, también habrá investigadores europeos que participan en este consorcio que presentarán sus desarrollos al resto de los científicos.

Santos aseguró que la secuenciación del genoma del cáncer permitirá que se «diagnostique mucho mejor y antes de lo que se hacía hasta ahora. Además, va a permitir



El alcalde Alfonso Fernández Mañueco, el consejero Juan José Mateos y el director del CIC, Eugenio Santos./CARRASCAL

diseñar nuevos fármacos dirigidos específicamente contra esas alteraciones moleculares, así que se va a mejorar el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de los pacientes».

Santos recordó que en los últimos años se ha avanzado mucho en la tasa de supervivencia, como lo demuestra que hace 25 años la tasa de curación del cáncer a nivel global se situaba entre el 30 y el 35% mientras que en la actualidad ese índice ha mejorado hasta lle-

gar al 65% e incluso, en algunos tipos como el cáncer de mama, alcanza el 80%. Sin embargo, existen otras tipologías, como el de páncreas o pulmón, en los que apenas hay grandes avances.

Por otra parte, en el congreso también se hablará de cómo acercar la investigación básica a la clínica para que los pacientes puedan beneficiarse antes de los avances logrados en los laboratorios.

Al acto inaugural también asistió

el consejero de Educación, Juan José Mateos, quien destacó la ayuda que la Junta ha ofrecido a este tipo de investigaciones «en el pasado, en el presente y lo seguirá haciendo en el futuro».

Finalmente, la cita en Salamanca servirá para que se celebre la reunión anual de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC), patrocinada y financiada desde 2003 por el Instituto de Salud Carlos III.