



Juan Manuel Corchado, de la Universidad de Salamanca, y Eugenio Santos, director del CIC.

La generación de investigadores que cronificará el cáncer

Eugenio Santos, del CIC de Salamanca, afirma que los científicos actuales son los mejor preparados de la historia

SALAMANCA
ALEJANDRO SEGALÁS
 dmredaccion@diariomedico.com

La actual generación de jóvenes investigadores en cáncer es la que conseguirá que la patología se convierta en crónica. Así de tajante se mostró Eugenio Santos, director del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca (CIC) en la presentación del VI Encuentro Científico de jóvenes investigadores RTICC 2016, organizado y financiado por la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC), el Instituto de Salud III (Ministerio de Economía y Competitividad) y la Fundación para la Investigación del Cáncer de la Universidad de Salamanca (FICUS). "Cada año aumenta el índice de supervivencia en cáncer entre un 1,5 y un 2 por ciento. Hace 20 años sobrevivían entre el 20 y el 30 por ciento de los pacientes y ahora lo hacen el 60 por ciento", ha remarcado Eugenio Santos, que puso de manifiesto que esta es la generación de investigadores en cáncer mejor preparada de la historia por lo que los resultados llegarán.

El director del CIC recordó que la red de jóvenes investigadores dejará de actuar como tal a partir del 1 de enero de 2017 ya que tendrá un formato CIBER Centro de Investigación Biomédica en Red, donde la estructura de gestión pasará de forma exclusiva al Instituto Carlos III.

POENCIAS EN SALAMANCA

Más de un centenar de jóvenes investigadores pertenecientes a 24 centros de todo el país se han dado cita en Salamanca en esta jornada para conocerse y presentar sus trabajos en un formato de comunicaciones orales de 20 minutos. Esta iniciativa anual pretende que los científicos noveles conecten entre sí sin la presencia de los líderes de sus respectivos grupos. "El trabajo de investigación depende mu-

cho de las mentes jóvenes", ha destacado Santos.

Además, el investigador salmantino se ha referido a la proclamación del 24 de septiembre como Día Mundial de la Investigación en Cáncer en el acto que presidió en Barcelona la Reina Letizia. Santos ha hecho un llamamiento a consolidar las fuentes de financiación sostenibles en cada país, a promover la colaboración internacional y a facilitar la capacitación en investigación de cáncer. La fecha de la nueva efeméride es un homenaje al científico y premio Nobel español Severo Ochoa, fundamental para el desarrollo de la biología molecular, ya que es su fecha de nacimiento.

El director del CIC de Salamanca recordó que las ayudas institucionales a la investigación en Castilla y León siguen siendo insuficientes. "Nos gustaría que la Junta de Castilla y León apoyará bastante más nuestros proyectos y que pusiera en marcha el contrato programa que nos prometió en 2011 y que no ha llegado" denunció Santos.

El VI Encuentro Científico de jóvenes investigadores RTICC 2016, que se ha celebrado en Salamanca, ha reunido a científicos de 24 centros de todo el país