Prensa: Diaria

Tirada: 22.029 Ejemplares Difusión: 17.458 Ejemplares Odd: 105320568

cción: REGIONAL Valor: 3.373,00 € Área (cm2): 611,4 Ocupación: 72,89 % Documento: 1/1 Autor: SALAMANCA El director del Centro de Inve Núm. Lectores: 69832



Juan Manuel Corchado (I) y el director del Centro de Investigación del Cáncer, Eugenio Santos. ICAL

El Centro de Investigación del Cáncer pide más apoyo por parte de la Junta

Eugenio Santos, director del núcleo salmantino reclama el contratoprograma que «prometió» la Administración Autonómica en 2011

SALAMANCA

El director del Centro de Investigación del Cáncer en Salamanca, Eugenio Santos, reconoce que le gustaría que la Junta de Castilla y León «apoyará bastante más» a sus proyectos, y aboga por poner en marcha el contrato programa que «prometió» la Administración Autonómica en 2011, informa Europa Press.

Así lo ha señalado antes de participar en la inauguración del Encuentro Científico de Jóvenes Investigadores de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC), en el que ha estado acompañado por el vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca (USAL), Juan Manuel Corchado. Sobre este mismo asunto, el vicerrector ha lamentado que «en Castilla y León la investigación no parece ser una prioridad», puesto que en los últimos años «la Junta se ha despreocupado por completo de los proyectos», concluyó.

Corchado también ha reconocido que, tras años de convocatorias «bastante precarias», la Administración «ha cambiado» y «en el último año sí parece que hay mucho más dinero» para este tipo de apoyo científico. A pesar de ello, la Institutión autonómica es «un pequeño actor» en el apoyo a la in-

vestigación, ha dicho; de ahí que haya abogado por optar a financiación y fondos de la investigación aplicada, de convocatorias europeas y también de otras nacionales. «Hay que buscar fondos donde los hay», ha concluído.

Durante este VI Encuentro Científico, Eugenio Santos también ha anunciado la propuesta de establecer el 24 de septiembre como Día Mundial por la Investigación en Cáncer. Esta fecha conmemora el nacimiento del Doctor Severo Ochoa, informa Ical.

Con esta propuesta se busca consolidar un espacio para concienciar y dar visibilidad al compromiso por la investigación contra el cáncer, así como para contribuir a aumentar la supervivencia, facilitar el acceso global a los avances científicos y reducir el impacto global de la enfermedad, según explicó Santos.

Severo Ochoa fue Premio Nobel español de Fisiología y Medicina;

un referente e impulsor de la biología molecular que ha permitido desarrollar un conocimiento clave para entender y abordar el problema del cáncer.

Según las previsiones, se estima que el cáncer será la primera causa de mortalidad a nivel mundial y se prevé un aumento en su incidencia de nuevos casos. Por ello, como destacó el director del Centro de Investigación del Cáncer, estas previsiones demandan mayores esfuerzos de apoyo para potenciar la investigación y «conseguir una cura o transformar el cáncer en una enfermedad crónica con un elevado índice de supervivencia».

Santos destacó que la investiga-

Juan Manuel Corchado: «En Castilla y León la investigación no parece ser una prioridad»

Los avances contra el cáncer podrían tener su Día Mundial el 24 de septiembre

ción actual se enfrenta a grandes retos como la búsqueda de estrategias eficaces de prevención y detección precoz, la mejora de los procesos diagnósticos y una financiación sostenible que permita la implantación de los avances para el control del cáncer.

Esta iniciativa de establecer un Día Mundial por la Investigación del Cáncer, nace como contribución a los objetivos de la Declaración Mundial del Cáncer, para impulsar la investigación oncológica y lograr avances científicos que contribuyan a vencer esta enfermedad.

La investigación es una carrera de fondo, en la que gracias a la labor cooperativa de investigadores de diferentes áreas se trabaja por un objetivo común: poner freno al cáncer.

EL VI ENCUENTRO CIENTÍFICO REÚNE A 105 JÓVENES

Un total de 105 investigadores de 24 centros y hospitales del país se reunieron ayer en Salamanca para poner en común sus avances, en un encuentro que ha comenzado en el Centro de Investigación del Cáncer.

Esta cita, bajo el nombre de Encuentro Científico de Jóvenes Investigadores, está organizada por la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC), dentro del programa de Formación y Coordinación de esta plataforma.

Entre los objetivos está el de «promover y facilitar» la interacción de los investigadores más jóvenes adscritos a los grupos de la red y su participación en la difusión de los proyectos y resultados alcanzados en la RTICC.

Los participantes han podido

Los participantes han podido «presentar y debatir con el re sto de grupos» los resultados alcanzados en sus investigaciones, además de intercambiar experiencias y propuestas con otros participantes. Así lo han señalado el director del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, Eugenio Santos, y el vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca, Juan Ma-

nuel Corchado, que han inaugurado el encuentro. Santos ha explicado que la RTICC se ha gestionado por periodos de entre cuatro y cinco años y que en 2016 se cumple una nueva fase, lo que ha llevado al Instituto Carlos III a hacer una modificación que empezará con nueva estructura en el próximo año. El director del CIC ha indicado que los jóvenes científicos conforman una generación de investigadores que son «los más productivos, competitivos y con mayor capacidad». Continúo diciendo que «es la generación más formada, con una capacidad fantástica v que tiene un campo de trabaio extraordinario»