



El 70% de los productos contra el cáncer procede de sustancias naturales

Salamanca acoge una reunión nacional de grupos investigadores de dicha enfermedad

E. A. S.
SALAMANCA

Los grupos españoles que forman parte de la Red Iberoamericana de Investigación en Cáncer se reunieron ayer en Salamanca aprovechando la visita del coordinador internacional de la iniciativa, el brasileño Valdir Cechinel, quien puso como ejemplo a su país de origen en lo que a inversión investigadora se refiere.

Cechinel recordó que en la nación carioca tanto instituciones públicas como empresas se han afanado en apostar por el desarrollo de la ciencia al que, durante el último lustro, dedican importantes partidas presu-

puestarias, una forma de actuar opuesta a lo que sucede en la actualidad con los países en recesión.

En la actualidad, 17 grupos de países como Perú, Chile, Argentina, Brasil y Panamá conforman una red que, por el momento, lidera España al ser la nación impulsora de una idea concebida para estudiar el cáncer y los agentes que se pueden desarrollar para tratarlo.

Entre ellos, en los últimos años han cobrado especial protagonismo tanto las sustancias naturales como las plantas medicinales con utilidad para el tratamiento. De hecho, hoy en día, la vigencia es total, porque el 70 por ciento de los tratamientos aplicados proceden de la naturaleza o de sustancias endógenas del cuerpo humano, según reveló el coordinador de la reunión de hoy y responsable de uno de los grupos de investigación, Arturo San Feliciano. Junto



El autobús que presta servicio a Villamayor, ayer, en la parada de Gran Vía.

J. M. GARCÍA

a eso, el Centro de Investigación del Cáncer, con sede en Salamanca, se centra más en la genómica y la fisiopatología de la enfermedad.

Recursos limitados

San Feliciano reconoció que, por el momento, los recursos de los que dispone la Red son limitados, al tratarse de un colectivo incipiente. Pese a todo, con el paso de los años, crece el número de grupos que intentan poner en común experiencias como la que él mismo dirige en la que se pretende descubrir el

potencial de plantas de origen natural procedentes de diversos países de Iberoamérica junto con compuestos aislados de sabinas y enebros de Castilla y León. Su trabajo, precisa, consiste en mejorar los productos naturales activos y las sustancias naturales "para transformarlas en activas", según recogió la Agencia Ical.

En ese sentido, recalcó, que lo natural es tendencia pues inspira mayor confianza porque el organismo lo tolera mejor que lo sintético. Además, "se combate mejor con lo que uno genera en

respuesta a una enfermedad que lo que pueda encontrar por ahí", afirmó.

La Red Iberoamericana de Investigación en Cáncer tiene su antecedente en un colectivo similar dedicado al estudio de la biodiversidad de interés farmacéutico que se centraba en la prospección de sustancias bioactivas. En las próximas semanas, se celebrará el primer encuentro de todos los grupos miembros del colectivo investigador, lo que supondrá de hecho el inicio oficial de la actividad de esta agrupación. ■