



PROYECTOS CIENTÍFICOS ■ AGRUPA A 15 PAÍSES

# Salamanca investiga plantas anticancerosas en una red de cooperación con Iberoamérica

■ Un equipo de la Universidad y tres del Centro del Cáncer participaron ayer en la primera reunión del grupo internacional

CYNTHIA ALONSO

El equipo de investigadores del departamento de Química Farmacéutica de la Universidad de Salamanca y otros tres grupos del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca trabajan en cooperación con científicos de 14 países de Iberoamérica como Costa Rica, Brasil, Panamá, Guatemala, Colombia o Chile, con el fin de encontrar sustancias naturales, organismos marinos y plantas medicinales que logren combatir el cáncer.

Es el objetivo de la nueva Red Iberoamericana de Investigación en Cáncer que ayer dio sus primeros pasos en una reunión técnica que tuvo lugar en el Centro del Cáncer de Salamanca y en la que participaron los representantes de los 6 grupos de España, 4 de ellos de Salamanca.

Arturo San Feliciano, coordinador del encuentro y director del departamento de Química Farmacéutica, avanzó que las investigaciones de su grupo se centran en sustancias anticancerosas de plantas de origen natural con compuestos que han aislado de la biodiversidad regional, tales como la sabina o el enebro, así como de países como Perú, Chile, Argentina y Panamá.

"La confianza en las sustancias naturales siempre es mayor porque da menos problemas para el organismo", señaló San Feliciano, que apuntó que los avances futuros apuntan a lo "biogénico y endógeno, más próximo a la realidad humana". "El dolor se combate mejor con lo que uno mismo genera", añadió.

El coordinador internacional, Valdir Cechinel, confirmó que la nueva Red Iberoamericana



Eugenio Santos, Ángeles Serrano, Valdir Cechinel y Arturo San Feliciano. /BARROSO

## LOS DATOS

**■ INAUGURACIÓN DE LA VICERRECTORA.** La vicerrectora de Investigación de la Universidad de Salamanca, M<sup>a</sup> Ángeles Serrano, se encargó de inaugurar ayer la primera reunión técnica de la Red Iberoamericana de Investigación en Cáncer, junto al director del Centro del Cáncer en Salamanca, Eugenio Santos.

**■ "DE LA GENÓMICA AL CONTROL."** Con el título "De la genómica al control", el encuentro se celebra ayer y hoy en el Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca.

de Investigación en Cáncer es "competitiva" ya que cuenta con "grupos consolidados con publicaciones importantes en medios de impacto mundial". Respecto al aporte en ayudas en investigación, Cechinel destacó la inversión creciente del gobierno de Brasil durante los últimos cinco años y el interés de las empresas brasileñas por colaborar en los trabajos de búsqueda de nuevos agentes medicinales para luchar contra el cáncer.

Por su parte, Arturo San Feliciano reconoció que el programa de colaboración con Iberoamérica aún es "incipiente" pero que "constituye un germen para que la red pueda crecer con más colaboraciones".