



EN EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER DE SALAMANCA

Estudian desarrollar antitumorales con productos naturales como las microalgas

■ Científicos de España y Brasil crean una red de colaboración

Ical Salamanca

El científico del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca (CIC), Atanasio Pandiella, avanzó ayer que, tras su último viaje al sur de Brasil, investigadores de uno y otro país han establecido una red para el desarrollo de productos naturales que puedan actuar como antitumorales, como las microalgas y para la búsqueda

de nuevas biomoléculas. Pandiella, que participó en el simposio 'Fronteras de la Ciencia en Brasil y España. 50 años de la FAPESP en la USAL', organizado por la Universidad de Salamanca y la Fundación de Apoyo a la Investigación Científica del Estado de São Paulo (FAPESP), destacó que también participan expertos procedentes de Costa Rica, Perú y Panamá, por tratarse de un asunto que abre nuevas posi-

bilidades en la lucha contra el cáncer.

En este sentido, destacó la importancia de estas colaboraciones, porque les permite tener acceso a una biodiversidad que por ejemplo no se está desarrollando en Estados Unidos, ya que allí los grupos de investigación trabajan en otras líneas y en su opinión, todos estos trabajos "suman" a la hora de conseguir un objetivo común, avanzar en el conoci-

miento y tratamiento del cáncer.

En cuanto a la colaboración que mantienen con grupos brasileños, recordó que tienen contactos con diferentes grupos y con distintas instituciones brasileñas, por lo que la colaboración es "fluida". Pandiella explicó que Brasil está en plena "ebullición" de su actividad económica y esto ofrece importantes perspectivas de desarrollo y es "interesante" continuar fortaleciendo las relaciones en este ámbito. Por último, manifestó que la "interacción" entre el Centro de Investigación del Cáncer y Sudamérica, es una de las partes estratégicas que se quieren potenciar desde la Universidad de Salamanca y el propio centro. ✖