



Salamanca y Brasil emprenderán proyectos oncológicos conjuntos

DICYT
SALAMANCA

Científicos de Salamanca y Brasil van a emprender proyectos de investigación conjuntos en cáncer. Una reunión que comenzó ayer en el Centro de Estudios Brasileños de la Universidad de Salamanca y que tendrá hoy una segunda jornada servirá para concretar las actuaciones en torno a la Medicina personalizada frente a los tumores, es decir, que los investigadores buscarán iniciativas que puedan concretarse en tratamientos individualizados. Expertos del Centro de Investigación del Cáncer (CIC) de Salamanca y del Instituto Nacional del Cáncer de Brasil y tres universidades estudian el diseño de estos proyectos, que buscarían financiación en la Unión Europea.

Alberto Orfao, responsable de la organización de este simposio, aseguró que el objetivo es identificar entre los dos países áreas de investigación de interés común, en las que ambas partes tengan grupos de investigación fuertes para que surjan proyectos de colaboración. "La investigación en términos globales que se hace en Brasil en el área biomédica es muy parecida a la que se hace en España", afirmó el investigador del CIC.

Además, en este foro se abordarán enfermedades oncológicas como las leucemias o los linfomas, áreas en las que "seguro que

habrá proyectos de colaboración", así como el cáncer de pulmón o de mama. Sin embargo, los científicos brasileños están especialmente interesados en la Farmacogenética.

En este sentido, Guilherme Suarez-Kurtz director del Departamento de Farmacología del

Instituto Nacional del Cáncer de Brasil y organizador de este simposio por parte brasileña, recordó que la Medicina personalizada busca "variar el tratamiento según las características genómicas individuales, ver si se puede producir un efecto mejor o menos tóxico de los fármacos", comentó. ■



Algunos de los expertos participantes en el simposio., ayer.

J. M. GARCÍA

Los expertos creen que la crisis afecta poco a las investigaciones de calidad

■ El director del Simposio Brasil-España de Medicina Personalizada en Oncología y director del Banco Nacional de ADN, Alberto Orfao, aseguró que "sigue haciendo falta inversión en proyectos que merezcan la pena y que cuestan dinero", y aunque a su juicio la crisis sí puede afectar a la investigación en cáncer, a los "proyectos de calidad les ha afectado muy poco", según recoge local.

■ Orfao apuntó que no se puede hablar de "una crisis directa de ideas ni de financiación para ideas novedosas" y, como ejemplo, citó que el Centro de Caracterización de Recursos Biológicos ha captado este año para inversión tecnológica cerca de un millón de euros. En este sentido, valoró la partida de 5,6 millones de financiación adicional otorgados al proyecto de Campus de Excelencia Internacional, concretamente al proyecto presentado para este centro, y opinó que es "una buena noticia", aunque matizó que "no es suficiente para todo el proyecto, por lo que habrá que ver cuales son las áreas prioritarias en las que invertir".