



INVESTIGACIÓN ■ SIMPOSIO BRASIL-ESPAÑA DE MEDICINA PERSONALIZADA EN ONCOLOGÍA

Santos: “Se perderá una generación de científicos por falta de inversión”

■ El director del Centro del Cáncer, Eugenio Santos, señala que los más afectados serán los investigadores de 25 a 35 años, la edad de máxima producción en este campo

BELÉN HERNÁNDEZ

“La financiación de nuevas becas y proyectos está bajando en España y a mí lo que me causa más pena es que una generación de investigadores jóvenes se va a perder”, señala el director del Centro del Cáncer de Salamanca, Eugenio Santos. El daño es mayor de lo que parece: “La máxima producción científica se encuentra entre los 25 y los 35 años y esa es la generación que se va a ver afectada de manera brutal”, sentencia Santos, quien añade que en este momento no se ven opciones para esta gente en el sistema de investigación español.

El científico salmantino se suma al lema de que la única salida de los investigadores españoles es por tierra, mar o aire. “Esto es literal, las posibilidades de desarrollar una carrera científica en España son bajísimas por falta de recursos, por lo que mi recomendación más que nunca es que tienen que salir fuera”, añade Eugenio Santos. Así se ex-

La viabilidad del instituto salmantino no peligra porque se sostiene en su mayor parte por canales no institucionales

presó al inicio del “Simposio Brasil-España de medicina personalizada en Oncología”, que se celebra hasta hoy en Salamanca.

En este foro el investigador principal del Centro del Cáncer, Alberto Orfao, se mostró un poco más esperanzador asegurando que si lógicamente la crisis se nota, “yo diría que los productos de calidad se han perjudicado muy poco”. Sobre la amenaza de que la falta de ayudas públicas pueda llevar a la desaparición de más centros como el Príncipe Felipe de Valencia, Eugenio Santos sostiene que ese es un ejemplo de una situación generalizada en España.

A pesar de ello, el instituto salmantino se mantiene al margen. “Hemos tratado de ser competitivos en canales con la máxima independencia institucional, no hemos crecido más porque nos hemos concentrado en nichos competitivos en los que podemos obtener más financiación”, señala Santos, ya que sólo este año la Junta se ha comprometido a subvencionar al centro con un millón de euros, el resto de obtiene de concursos.



Eugenio Santos, segundo por la derecha, ayer en el simposio entre los científicos salmantinos y brasileños. /BARROSO

LA OPINIÓN

ALBERTO ORFAO
Investigador principal del CIC



“Los proyectos del Centro de Recursos Biológicos han captado este año un millón de euros para material tecnológico”

El científico principal del Centro de Investigación del Cáncer y director del Banco Nacional de ADN, Alberto Orfao, recibe como muy buena noticia la aprobación de 5,6 millones de euros para el Campus de Excelencia de Salamanca. “Después de que se hiciera público el proyecto de ideas del edificio del Centro de Recursos Biológicos, esta financiación puede ser un buen empuje para construir el edificio, incluido en el programa del VIII Centenario”, aclara. A estos fondos se suma que los proyectos de investigación presentados por los equipos que integran este centro han logrado reclutar este año un millón de euros para recursos tecnológicos, según puso de manifiesto ayer el investigador.

ENCUENTRO ■ INICIO DE LA COLABORACIÓN

Cooperación con grupos brasileños para lograr fondos europeos de investigación

■ Científicos de ambos países trabajarán en tumores hematológicos y sólidos

B.H. El simposio “Brasil-España de Medicina Personalizada en Oncología”, que se celebra desde ayer en el Centro de Estudios Brasileños de Salamanca, supone la segunda reunión entre científicos del Centro del Cáncer y de varias universidades de Brasil cuyo fin es optar de forma conjunta a financiación europea.

Ambos equipos de investigadores presentaron ayer sus proyectos con la idea de que emanen trabajos conjuntos. “Seguro que surgirán proyectos en leucemia, linfoma, cáncer de pulmón, cáncer de mama y farmacogenética”, subraya el científico Alberto Orfao.

En este último campo Brasil es un país puntero. Así lo defendió ayer Guilherme Suarez-Kurtz, director de Farmacología

del Instituto Nacional de Cáncer de Brasil (INCA). “Hoy en día los tratamientos de casi todas las enfermedades están muy poco personalizadas, se usa el mismo medicamento para toda la gente cuando existen diferencias entre los individuos”, sentencia Suarez-Kurtz. Por este motivo estu-

Investigadores brasileños estudian cómo la variación genética de las razas influye en el éxito de los tratamientos

dia cómo se pueden variar los tratamientos según las características genómicas de cada individuo para ajustar el medicamento que más efecto le hará con menos efectos secundarios.

En concreto, el científico brasileño se está centrando en este momento en la investigación de las peculiaridades genéticas de poblaciones, sobre todo la que presentan una importante mezcla de razas como la americana, y cómo esto afecta a los tratamientos.