



Massagué reclama incentivos fiscales y recursos privados para la ciencia

El BBVA destinará nuevos fondos para las investigaciones que realiza el oncólogo

JANOT GUIL

BARCELONA. La Fundación BBVA destinará más dinero a apoyar la investigación sobre el cáncer que realiza el oncólogo español Joan Massagué en el Laboratorio de Metástasis (Metlab), integrado en el Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona. El anuncio lo hizo ayer en la capital catalana el presidente del BBVA y de su Fundación, Francisco González, durante el Fórum Biomed sobre inversión en investigación oncológica.

González explicó que en 2006 la Fundación BBVA aprobó invertir 900.000 euros en los siguientes tres años para respaldar los trabajos del Metlab y avanzó que ahora han decidi-

do prolongar esta iniciativa dos años más, con otros 600.000 euros. Además, anunció que el montante global de 1,5 millones de euros por cinco años podría elevarse en un futuro a 5 millones. «Esto es el comienzo de algo importante», afirmó González, quien reclamó un mayor compromiso social y empresarial para impulsar la investigación en ciencia, «que debe estar menos vinculada al Estado», e hizo especial hincapié en pedir al sector privado que asuma «riesgos» e invierta en investigación básica.

Por su parte, Massagué denunció que en España la inversión privada en investigación es «parca», y censuró que no haya «incentivos fiscales» que fa-



Francisco González (izquierda) y Joan Massagué conversaban ayer en la sede del Metlab

YOLANDA CARDO

ciliten las donaciones, la filantropía, fenómeno habitual en países como Estados Unidos. Así, el oncólogo español, que subrayó que invertir en ciencia es rentable, señaló que los trabajos sobre metástasis que realiza en el laboratorio que dirige en el Memorial Sloan-Kettering Cancer Center de Nueva York, y ahora también en el Metlab, arrancaron hace cinco años «gracias a donaciones».

La semana pasada, el equi-

po de Massagué en EE.UU. presentó unos novedosos resultados en el estudio del mecanismo que causa la expansión —metástasis— del cáncer de mama al pulmón. La investigación dio como resultado la identificación de cuatro genes que intervienen en la progresión del cáncer y en su metástasis. Y corroboró la eficacia de aplicar fármacos inhibidores de estos genes para reducir el riesgo de metástasis.

Las pruebas de fármacos se hicieron en ratones, pero Massagué afirmó que los ensayos en humanos pueden empezar «inmediatamente» (su equipo de Nueva York ha iniciado las primeras gestiones). Con todo, advirtió que habrá que esperar «cuatro o cinco años» para obtener resultados fiables.

Más información en:
<http://www.irbbarcelona.org>