



ALBERTO ORFAO | Premio Castilla y León de Investigación Científica y Técnica

El científico portugués aboga por ejecutar un Plan Estratégico sobre esta cuestión y por “pasar del texto a la acción” cuanto antes

“Hay peligro de retroceso en la investigación”

ICAL
SALAMANCA

El investigador Alberto Orfao (Lisboa (1960) recibe el premio con la ilusión propia de quien ve reconocido un trabajo en muchas ocasiones arduo y que no siempre aporta los resultados que uno espera.

PREGUNTA - ¿Qué siente al recibir este galardón?

RESPUESTA - Muchas cosas. Quizá lo más importante es el agradecimiento por recibirlo, pero creo que este premio no es solo para una persona, sino que reconoce a todo un equipo grande de gente, a aquellos que siguen en los grupos de investigación conmigo y también a quienes ya no están. Tengo una sensación de alegría personal, pero también por el Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca.

P - ¿Cree que hay escasez de vocaciones científicas? ¿o quizá un cierto desencanto entre los jóvenes?

R - Creo que más que falta de vocaciones, hay un cierto desencanto. Quizás sea un problema de perspectiva de futuro de la carrera investigadora. Vocación e ilusión, creo que no faltan.

P - ¿Cómo valora la situación actual de la investigación en España? ¿Comparte la opinión de otros colegas que creen que se producirá un retroceso si se continúa con los recortes en financiación?

R - Creo que hay efectivamente un peligro importante de retroceso, si es que éste no se está produciendo ya. Este peligro es aún más acentuado si junto a los recortes no existiese un Plan Estratégico, o si existiese un Plan Estratégico que no se ejecuta. No obstante, lo más difícil siempre es pasar del texto a la acción, y por tanto, a la eje-



cución de dichos planes, sin tomar más tiempo del necesario; creo que es en este último punto donde está ese peligro.

P - En la actualidad lideran una investigación sobre leucemia linfática crónica.

R - En estos momentos estamos muy cerca de identificar factores claves en la transformación tumoral de pequeños clones de células similares a las de la leucemia linfática crónica, y que describimos hace unos años en adultos sanos. Así tengamos la confirmación, probablemente a lo largo de este año, difundiremos esos resultados a la comunidad científica y la sociedad. ■