



LA UNIVERSIDAD CELEBRA DE NUEVO SANTO TOMÁS

Iñaki Martín-Subero.

X PREMIO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER “DIZ PINTADO”

“No hay plan de ciencia claro en este país. Hace falta apoyo”

Reconocido como “el mejor investigador joven en oncología”, estudia el “lado oculto” del genoma para predecir el desarrollo de los linfomas

C.R. | SALAMANCA

Su trabajo sobre el epigenoma de las células linfoides ha merecido este año el apoyo millonario del Consejo Europeo de Investigación y ayer recogió el Premio “Doctores Diz Pintado” en la Universidad de Salamanca, un galardón nacional al esfuerzo y la trayectoria científica en el área de la investigación oncológica del mejor joven investigador: Iñaki Martín-Subero reconoce la “gran suerte” de su equipo por contar con financiación a nivel internacional, pero como joven científico insiste en que “no hay un Plan de Ciencia demasiado claro en este país”. Al preguntarle por los recursos económicos de los que disponen las jóvenes promesas de la ciencia en España después de una pandemia en el que gran parte de

la inversión se ha centrado en el covid, responde, sin sentirse una voz lo suficientemente acreditada en este asunto, que “debería haber algún tipo de decisiones políticas que apoyen a la investigación, una apuesta clara” y que no se queden solo en “palabras”. “Tenemos que adaptarnos a lo que hay, pero también quejarnos un poco para que las cosas mejoren. Es importante que, con los recursos que tenemos, saquemos lo mejor de nosotros, pero también seguir diciendo que no hay un plan de ciencia demasiado claro en este país”, matizó.

El bioquímico, que desarrolla su labor en la Institución Catalana de Investigación y Estudios Avanzados (ICREA), quiso explicar de una forma didáctica qué es la epigenética en la que el trabaja. “La genética es el libro con las instrucciones de un ser vivo, una gran en-

ciclopedia. La epigenética se centra en qué libros se están leyendo y cuáles están cerrados”, apuntó antes de señalar que no solo se centra en qué genes se activan o desactivan, sino en crear un mapa que, tras cruzar los datos con el comportamiento clínico de los pacientes, permita predecir cuál va a ser el desarrollo de los linfomas en función de cuál sea su origen. Martín-Subero señaló así que su equipo trata de anticiparse al desarrollo del cáncer encontrando las dianas sobre las que actuar con los tratamientos. “Queremos conocer cuál es el estado de maduración de la célula de origen y cuándo empezó a crecer. Desde que cambia su identidad, hace muchos cambios pero mantiene una memoria epigenética en la que está el origen y que nos permite saber cómo se va a desarrollar ese cáncer”, afirma.



Eugenio Santos e Iñaki Martín-Subero, ayer en las Escuelas Mayores. | ALMEIDA

“Es importante que, con los recursos que hay, saquemos lo mejor de nosotros mismos, pero también quejarnos un poco”

Por otra parte, Martín-Subero, cuya trayectoria destacaron el director del Centro de Investigación del Cáncer, Eugenio Santos, y los vicerrectores José Miguel Mateos Roco y Nicolás Rodríguez, subrayó que, mientras muchos grupos de investigación se “han volcado” en el estudio del coronavirus, el suyo decidió en pandemia “seguir trabajando” en su línea “porque hubo un momento en el que todo parecía que era covid y que nos olvidábamos de otras cosas”.