



«En Sevilla tenemos posibilidades de investigar»

Enrique de Álava
Investigador

:: F. G.

SALAMANCA. La situación se complica aún más en el centro donde ha caído como un auténtico jarro de agua fría la marcha de Enrique de Álava, quien desde este mes de mayo ha iniciado el traslado de su laboratorio desde el centro salmantino hasta el Hospital Virgen del Rocío de Sevilla. Con esta marcha, Castilla y León pierde el laboratorio de referencia nacional en la investigación sobre sarcoma, un tipo de tumor que aparece fundamentalmente en huesos y que afecta a cuatro de cada 100.000 personas.



En los años que ha permanecido en el CIC, el laboratorio de Enrique de Álava ha conseguido importantes éxitos en el sarcoma de Ewing, especialmente en el campo del diagnóstico molecular, así como en una nueva combinación de fármacos más eficaz contra la enfermedad.

Enrique de Álava desvincula su marcha de la situación económica del CIC y afirma que «para nosotros Sevilla es una oportunidad de entrar en contacto con un mayor número de pacientes que padecen la enfermedad a la que nos dedicamos» y considera que «si no hubiera sido por este hecho, seguramente habiéramos podido seguir muy bien en Salamanca».

«Pelear duramente»

No obstante, reconoce que en los últimos años su laboratorio, al igual que todos los del centro, se ha visto obligado a «pelear bastante duramente para no perder algunas plazas». En cambio, en la nueva estructura en el Virgen del Rocío tiene garantizada la financiación para los siete miembros actuales y para realizar tres incorporaciones más.

«Andalucía es una comunidad con más población y más recursos que Castilla y León, que además ha generado algunos centros investigadores bastante potentes que, de momento, se mantienen bien a pesar de la crisis», señala el investigador.

Enrique de Álava Casado (Pamplona, 1964) es doctor en Medicina y Cirugía, facultativo del departamento de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Salamanca e investigador principal del Centro de Investigación del Cáncer y del CSIC. Es especialista en patología molecular de los sarcomas y en particular del sarcoma de Ewing.