



INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA (IBSAL)

Un referente con más de mil científicos

«Mix» de ideas

El centro integra a profesionales de la Usal, el Incyl, el IBFG, del Complejo Hospitalario salmantino y de Atención Primaria

ROCÍO BLÁZQUEZ
SALAMANCA

Más de un millar de científicos pertenecientes a distintos centros salmantinos integran el nuevo Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), el único de sus características en Castilla y León, que nace con el objetivo de optimizar recursos para lograr «que los resultados se puedan transferir en el periodo de tiempo más corto posible a los pacientes», según ha destacado el director científico del Instituto, Rogelio González.

Después de varios años de trabajo para lograr el reconocimiento por parte del Instituto de Salud Carlos III, el IBSAL nace en Salamanca como «un ejemplo de integración» entre científicos de distintas facultades y departamentos de la Universidad, del Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL); el Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG), del Complejo Hospitalario y de especialistas de Atención Primaria.

Un compendio de trabajo que ha supuesto, en palabras de su director científico, «la coordinación con mayor intensidad de las distintas líneas de investigación que se venían desarrollando en los diferentes departamentos, institutos y en los centros sanitarios».

Mejoras en coordinación

Facilitar la coordinación entre todos los equipos «es una medida que en definitiva busca redundar en el paciente, para que se beneficie en el menor tiempo posible de los avances e investigaciones que estamos desarrollando en diversos ámbitos de la investigación biomédica», añade González.

Entre las ventajas de este nuevo proyecto destaca que se pueden acceder a líneas de investigación que el Carlos III sólo pone en marcha para Institutos de estas características, de los que existen una veintena

EL OBJETIVO ES COORDINAR LAS DIFERENTES LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE DIVERSAS ENTIDADES



Uno de los científicos que integran la red de investigación del Ibsal

D. ARRANZ

en toda España y el único en Castilla y León. Según González, «el Instituto Carlos III está apostando por este tipo de estructuras biomédicas», y hay convocatorias «exclusivas para estos centros, por lo que ahora nos será más fácil acceder a un mayor número de fondos para la investigación, si presentamos buenos proyectos».



El director científico del Ibsal, Rogelio González

Una vez puesto en marcha el IBSAL, el objetivo ahora es «conseguir una investigación más agrupada y compartida», y responder «a las necesidades que se están planteando día a día en los centros sanitarios y en el complejo hospitalario de la capital salmantina».

En este sentido, el deseo de los responsables del Instituto, así como el del consejero de Sanidad de la Junta de Castilla y León, Antonio María Sáez, y del rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández, es que este

ejemplo se traslade al resto de hospitales de la región, tal y como manifestaron en la presentación del salmantino.

En este momento ninguno de los centros hospitalarios de Castilla y León, salvo el caso de Salamanca, está desarrollando un Instituto de estas características aunque en Valladolid «existe un grupo de profesionales que ya se está moviendo para intentar ponerlo en marcha», ha destacado el director científico del IBSAL.

Según la subdirectora científica, Ángeles Almeida, «es fundamental para la investigación biomédica, sobre todo en Salamanca» una herramienta de estas características, de la que dijo es además «la única vía para llegar a tener una investigación biomédica de excelencia, el poner en contacto a los grupos de la Universidad que están realizando muy buena investigación básica en un determinado tema, con grupos de investigación clínica que se ocupan de ese mismo tema en contacto con los pacientes en el Hospital».

Tal y como destacó en la presentación del IBSAL, el director del Instituto Carlos III, Antonio Andreu, la clave de estos institutos «está en aglutinar a científicos de especialidades muy diversas en un proyecto común».