



El Ibsal reinvierte en investigación los 500.000 euros que ingresa de proyectos

El Instituto de Investigación Biomédica convoca ayudas para fomentar ese ámbito de estudio

:: EVA CAÑAS / WORD

SALAMANCA. El dinero que el Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (Ibsal) ingresa por proyectos y ensayos clínicos cada año, los vuelve a reinvertir en investigación. En esta ocasión, según confirma su director científico, Rogelio González Sarmiento, han alcanzado la cifra de 500.000 euros, con los que han diseñado un programa propio para cubrir las necesidades de los investigadores. «Vamos creciendo año tras año», subraya.

Con ese medio millón de euros invertirán en proyectos de investigación, en becas de doctorado y de máster, en la intensificación de profesionales sanitarios (médicos y enfermeras), entre otras cuestiones. González Sarmiento asegura que esta inversión forma parte de la filosofía del Ibsal, «algo complementario a otras convocatorias, como las de Sacyl».

Desde este Instituto de Investigación Médica han convocado cin-

co proyectos de investigación que según el director técnico tienen una peculiaridad: «Es que tienen que participar obligatoriamente investigadores que no sean del hospital de Salamanca y que sean de Castilla y León, para potenciar la investigación coordinada dentro del sistema sanitario de la Comunidad».

El Ibsal no solo quiere reinvertir en Salamanca, «sino también en otros grupos de la región». Para estos proyectos se invertirá en dos años un total de 200.000 euros. Entre las características que deben reunir está la de ser proyectos de investigación a desarrollar como mínimo entre tres grupos de investigación del Ibsal.

Esta limitación no se aplicará en el caso de los proyectos del ámbito de gestión y de atención sociosanitaria, a los que podrá presentarse un solo grupo del Instituto o de las Gerencias de Atención Primaria o Especializada de Salamanca, según se recoge en su convocatoria.

EN CIFRAS

100.000

Los euros que destinarán a cinco proyectos de investigación el primer año, y otros 100.000 un segundo ejercicio, en total, 200.000 euros.

600

El Instituto de Investigación Biomédica (Ibsal) está compuesto por más de 600 investigadores, que se dedican a tiempo completo o que lo combinan con la labor asistencial.

100

Los proyectos de investigación en activo que tiene el Ibsal en la actualidad, en diferentes áreas médicas.

2011

El año de creación del Ibsal, tras la firma de un convenio entre Sacyl y la Usal.

De este modo, trabaja complementando otras convocatorias similares a nivel regional y local, «invirtiendo en investigación biomédica», subraya González Sarmiento.

Cabe destacar dentro de su metodología de trabajo, que los proyectos de investigación se evalúan fuera de Salamanca, en el Instituto de Salud Carlos III, «con lo cual tenemos una garantía de ser neutrales».

Dentro del Ibsal tienen una serie de áreas de investigación, en concreto, del cáncer, cardiovascular, neurociencias, enfermedades infecciosas, inflamatorias y metabólicas, terapia génica y celular, así como Atención Primaria, salud pública y farmacología.

«La presencia de Atención Primaria es importante porque no todos los institutos de investigación cuentan con este área, y en Salamanca, tanto el grupo de La Alamedilla y Garrido Sur como el de Miguel Armijo son importantes», subraya el

director científico del Ibsal. Otra característica que destaca Rogelio González Sarmiento como poco habitual es contar también con investigadores en gestión sanitaria, «porque queremos potenciar no solo la investigación de laboratorio y la de la cabecera del paciente, sino también otras cosas como esta cuestión, para abarcar el mayor espectro posible de ramas de investigación que puedan ser útiles».

Y dentro de esos 500.000 euros que invertirán en investigación, el Ibsal también ha sacado convocatorias de intensificación de médicos y enfermeras, que consiste en que ellos contratan a una

Uno de los objetivos es potenciar las investigaciones de los más jóvenes



El director y la subdirectora médica del Ibsal, Rogelio González Sarmiento y Ángeles Almeida. :: LAYA



Los recortes en esta materia «perjudican a toda la sociedad»

➤ persona para que realice labor asistencial la mitad de su jornada, «y así pueden investigar». La Consejería de Sanidad tiene una convocatoria igual, y como precisa el director científico del Ibsal, «nosotros lo que hacemos es ampliar el número de profesionales sanitarios que pueden acogerse a este tipo de ayudas». En concreto, para tres médicos y una enfermera de fisioterapia. Y para fomentar la investigación entre los más jóvenes, una de esas plazas está dirigida para ellos.

Asimismo, dentro del plan de ayudas con fondos propios del Ibsal, han lanzado varias convocatorias para el apoyo del doctorado, máster o de congresos, «para la gente joven del instituto, y que puedan complementar con los programas de la Universidad de Salamanca». Por ejemplo, dentro de este apartado ofrecen bolsas de viaje para acudir a congresos, «financiar parte del gasto de las publicaciones, pagar las matrículas del máster y del doctorado, etc». Rogelio González Sarmiento argumenta que es un dinero que recibir la Universidad de Salamanca para sus investigadores completen su formación.

Y por primera vez este año, el Ibsal han realizado una convocatoria de becas predoctorales al excluir la Usal a los investigadores de este instituto que no tienen el proyecto con la universidad, «y esperamos que esta discriminación desaparezca».

Otra línea de ayudas que oferta a los investigadores este instituto tiene como objetivo financiar el viaje para profesionales sanitarios que hagan estancias fuera de Salamanca, sobre todo, en el extranjero. «Para que vayan aprender no solamente investigación de laboratorio sino también clínica», matiza el director científico del Ibsal. Y esa una cuestión que realizan en coordinación con la gerencia y la dirección médica del hospital, «para facilitar a los profesionales del hospital de Salamanca que puedan salir al extran-

Desde el Ibsal quieren resaltar que este tipo de institutos reorientan su financiación en investigación, y como precisa su director científico, Rogelio González Sarmiento, «cuando un investigador pide dinero para un proyecto no es para él, sino para destinarlo a algo que puede ser útil para todos». A la hora de hablar de recortes en investigador, este responsable asegura que es algo que no solo perjudica a los investigadores sino que también a la sociedad, «que se puede beneficiar de aquello que hacen». Este es uno de los motivos por los que el Ibsal crea convocatorias propias que tratan de ampliar el campo a las ya existentes de otras instituciones, como las de la Consejería de Sanidad o las de ámbito nacional.

jero para completar su formación. En este sentido, cada servicio puede elegir aquellos sitios donde estén haciendo la última técnica quirúrgica, médica o ensayo, «que nosotros le pagamos el viaje, y el hospital de alguna manera se compromete a mantener el salario durante los meses que esté fuera».

Desde el Ibsal consideran que su función es dar un servicio a la sociedad en el área de Biomedicina, «y para ello tenemos que coordinarnos con el hospital, la universidad y la Consejería de Sanidad, que es donde dependemos directamente».

Dentro de este instituto también cuentan con investigadores del CSIC, que también participan de sus convocatorias de ayudas en igual de condiciones que el resto.

Entre de los objetivos del Ibsal también está potenciar a los grupos de investigación más jóvenes, «de tal manera que en todas estas convocatorias se valora la calidad del proyecto, el currículum de los investigadores y un mérito añadido será ser investigador joven, para que despeguen y empiecen».



Más de 600 investigadores

En el Ibsal están activos en torno a 100 proyectos de investigación de diferentes áreas médicas

:: E. C. / WORD

SALAMANCA. Este Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (Ibsal) se creó en marzo de 2011, con la firma de un convenio entre la Universidad de Salamanca y la Consejería de Sanidad. En marzo de 2012 entró el CSIC, y dos años más tarde, en 2014, consiguieron la acreditación como instituto reconocido a nivel nacional.

Desde entonces, ya cuentan con más de 600 investigadores y en tor-

no a 100 proyectos de investigación competitivos en activo.

Según resalta el director científico del Ibsal, Rogelio González Sarmiento, «lo que ha conseguido este instituto hasta ahora es coordinar la investigación dentro de Salamanca, entre la universidad y el hospital, y se ha conseguido potenciar la investigación biomédica del complejo asistencial, que los médicos tengan una mayor relación con los grupos de investigación de los laboratorios, con lo cual, al final se consigue potenciar la investigación traslacional, la que está en la cabecera del paciente y la del laboratorio», que según añade, estén juntas y no separadas, «y es uno de los objetivos de los institutos biosanitarios, y en el caso del Ibsal se está consiguiendo». Este instituto a su vez está dividido en áreas genéricas de

investigación, como la del cáncer, de enfermedades cardiovasculares, del sistema nervioso, o con algunas peculiaridades como el de terapia celular, entre otras.

Tampoco faltan los investigadores de Atención Primaria o los que están centrados en proyectos vinculados a la gestión sanitaria. González Sarmiento pone algunos ejemplos al respecto, como un grupo de investigación, donde están representados los inspectores de sanidad en el cual se está estudiando cómo gestionar las bajas laborales, si se está haciendo bien esa gestión o mal. «Dentro de la gestión hospitalaria y de enfermería nos van a presentar también un proyecto específico, porque la investigación no solo es coger una pipeta o un animal, es mejorar la actividad asistencial», sentencia.