



El director del IBSAL, Jesús San Miguel, en su despacho del Hospital Clínico Universitario.

J. M. GARCÍA

Una oportunidad única

LA UNIVERSIDAD Y LA JUNTA HAN ALCANZADO UN ACUERDO PARA CREAR EL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA • SU DIRECTOR, JESÚS SAN MIGUEL, CREE QUE PUEDE SER LA PIEZA QUE CONSOLIDE EL "GRAN CAMPUS BIOSANITARIO" DE LA USAL

D. B. P.

La Universidad de Salamanca sigue dando pasos en pro de la excelencia científica y con la cabeza puesta en convertir a la ciudad en un referente biosanitario en Castilla y León, en España y, por qué no, en el mundo.

La nueva baza se llama Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). La Universidad y la Junta de Castilla y León rubricaron el 21 de marzo un convenio de colaboración para poner en marcha dicho centro. Las autoridades universitarias hablaron de hito en la cooperación entre la

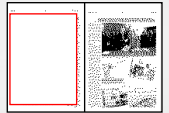
Consejería de Sanidad y el centro docente. El catedrático de Medicina de la USAL, jefe de Hematología del Hospital Clínico Universitario y, también, director del IBSAL, Jesús San Miguel Izquierdo, cree que este centro es sin duda "una oportunidad única" que hay que aprovechar.

Jesús San Miguel explica que el IBSAL es una entidad creada "con el fin de elevar la calidad de la investigación en biomedicina en Salamanca" y como consecuencia de "la asistencia y de la docencia".

¿Cómo mejorar la calidad de la investigación? De dos formas: la primera es fomentando la

"sinergia" entre los grupos de investigación clínica y básica partiendo de modelos ya existentes (la llamada investigación traslacional) y que han dado "excelentes resultados", especialmente entre los grupos del Hospital y

(Pasa a la página siguiente)



REPORTAJE



EL OBJETIVO DEL INSTITUTO ES "ELEVAR LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN EN BIOMEDICINA EN SALAMANCA" A TRAVÉS DE DOS VÍAS: FOMENTANDO LA SINERGIA INVESTIGADORA Y OPTIMIZANDO LOS RECURSOS EXISTENTES



El catedrático de la Usal, Jesús San Miguel.

J. M. GARCÍA

INSTITUTO

La nueva pieza del campus biosanitario de la Usal

(Viene de la página anterior)

del Centro de Investigación del Cáncer. El segundo aspecto clave para aumentar la calidad de la investigación es tratar de "optimizar" los recursos existentes a través de servicios comunes y estructuras de gestión más eficientes.

El IBSAL contribuirá para convertir a la ciudad en un "centro de referencia biosanitaria" y para consolidar un "gran campus biosanitario en Salamanca".

Unas condiciones óptimas

Jesús San Miguel cree que la ciudad (y la Universidad de Salamanca) tienen "unas condiciones óptimas, únicas" para disponer de un campus biosanitario de excelencia.

El Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca tiene unas características únicas ya que junto a Hospital, que en este caso está en plena fase de remodelación, existen "dos centros de investigación biomédica de máximo prestigio" (el Centro de Investigación del Cáncer y el Instituto de Neurociencias de Castilla y León), "todas las facultades biomédicas" (Medicina, Farmacia, Biología, Enfermería, Odontología y Fisioterapia), y otras estructuras singulares como el Banco de ADN, el Centro de Alzheimer, el *cluster* de oncología de Castilla y León, el Centro Nacional de Caracterización de Recursos Biológicos e incluso el Centro del Láser. Y todo ello en un espacio físico muy cercano. Entre todas estas estructuras "debe haber una sinergia bidireccional" que refuerce a todos los centros de investigación. Cada uno tiene misiones "diferentes, diferenciales y complementarias", y se pretende sumar esfuerzos comunes.

Jesús San Miguel insiste en que el IBSAL es una gran oportunidad, pero no esconde que habrá que trabajar. "Hará falta generosidad y esfuerzo" para conseguir la sinergia entre los institutos y las facultades, pero "si se hacen bien las cosas" logremos el objetivo de convertir a Salamanca en un referente biomédico. La remodelación del hospital es una oportunidad para dar un "salto de calidad" y aumentar "la autoexigencia". El influjo de los centros de investigación puede servir de fuerza dinamizadora para dar "una vuelta de tuerca más" en el camino de la excelencia.

El área biosanitaria de Salamanca "no puede quedarse en la situación actual". Según el director del IBSAL, quién cree "que donde estamos, no estamos mal" y que no hay que mejorar "está condenando al fracaso a corto plazo el futuro del



JESÚS SAN MIGUEL AFIRMA QUE EN LA USAL EXISTE MUCHA ILUSIÓN EN TORNO AL PROYECTO, AGRADECE EL "COMPROMISO Y LA ILUSIÓN" DE LAS CONSEJERÍAS IMPLICADAS Y PIDE QUE EL CSIC SE UNA A ESTA INICIATIVA

Hospital y la Universidad de Salamanca". Usa un símil con la Economía. Hace años no hubo reformas que eran necesarias y ahora estamos pagando la demora en abordar cambios. El instituto es una oportunidad para no resignarse en el conformismo.

Si el nuevo instituto de investigaciones cumple con las expectativas reforzará la investigación biomédica de la ciudad y la calidad asistencial de los pacientes. Nadie debe olvidar que estos centros se crean "por y para el paciente", y quién separe investigación y asistencia estará cometiendo "un error".

VIII Centenario

El director del IBSAL afirma que hay "ilusión" en torno a este proyecto. Él lo afronta "con la misma ilusión" con la que se puso a trabajar, junto a otros profesores de la USAL, cuando el rector Berdugo planteó la idea de crear el Centro de Investigación del Cáncer.

En cuanto a la Universidad, la biomedicina y el idioma son dos referentes del VIII Centenario. Jesús San Miguel agradece también "el compromiso y la ilusión" de las consejerías implicadas (Sanidad y Educación) y augura que habrá "una convergencia" con las pymes de biotecnología.

También desea que el Consejo Superior de Investigaciones Científicas se una al proyecto. El CSIC es una referencia y el IBSAL desea que sean sus socios, que aporten su experiencia y que sumen esfuerzos.

En lo que atañe a las cuestiones más prácticas, el Instituto de Investigación Biomédica se estructurará en seis áreas: cuatro verticales (cáncer; neurociencias; cardiovascular; y enfermedades infecciosas, inflamatorias, metabólicas y degenerativas) y dos transversales (terapia celular y atención primaria). Junto a estas áreas habrá una serie de plataformas y servicios comunes. El Hospital Clínico Universitario será "el núcleo" del IBSAL, que tendrá una zona propia para investigaciones.

El éxito de los institutos de investigación está en su "flexibilidad" para adaptarse a la realidad y las circunstancias y de ir "cambiando" en función de éstas. El cáncer es hoy unas de las áreas de investigación más fuerte, pero mañana podrían ser las enfermedades infecciosas.

Sea como sea, Salamanca cuenta con "excelentes profesionales" en sus Institutos y Facultades y debe lograr crear un gran campus biosanitario. Ahora es cuestión de seguir trabajando e investigando. Y por ilusión, al menos del catedrático Jesús San Miguel, no quedará. ■



El consejero de Sanidad, Francisco Javier Álvarez Guisasaola, y el rector de la Usal, Daniel Hernández, en la firma del acuerdo para crear el IBSAL.

USALES



Instituto de Neurociencias de Castilla y León, Facultad de Medicina, Centro de Investigación del Cáncer y Hospital Clínico Universitario de Salamanca. Piezas del Campus Biosanitario a las que se suma el IBSAL. / ALMEIDA / J. M. GARCÍA

