

SANIDAD ■ ASPIRA A LOGRAR LA ACREDITACIÓN

Optimismo en el Instituto de Biomedicina tras la visita de los expertos del Carlos III

■ El consejero de Sanidad, Antonio Sáez, cree que el IBSAL y sus más de 500 investigadores cumplen con los "estrictos" requisitos para entrar en la élite investigadora nacional

ALEJANDRO SEGALÁS

El consejero de Sanidad de la Junta de Castilla y León, Antonio María Sáez Aguado, visitó ayer el Complejo Asistencial de Salamanca para apoyar a los investigadores del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) en la visita de evaluación del Instituto Carlos III para dar la acreditación al complejo salmantino. "Tenemos 56 grupos de investigación adscritos a este proyecto y más de 500 investigadores implicados, además creo que cumplimos todos los estrictos requisitos del Carlos III", aseguró ayer Sáez Aguado minutos antes de recibir a los evaluadores del Instituto Carlos III.

El titular de Sanidad especificó que el IBSAL es el único instituto de estas características en Castilla y León y que su acreditación sería "muy importante" debido a que "facilitaría mucho las cosas ya que los proyectos del IBSAL podrían entrar en programas nacionales y europeos".

La comisión evaluadora del Carlos III deberá ahora tomar una decisión, pero Sacyl espera que el IBSAL obtenga la ansiada acreditación en los próximos meses.

LARGA ESPERA. El Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) se creó formalmente en marzo de 2011 y lleva dos años trabajando en organizarse para cumplir todos los requisitos que pide el Instituto Carlos III para entrar a formar parte de ambiciosos proyectos nacionales

Sacyl espera contar con la acreditación del Instituto Carlos III antes de verano, tras dos años de preparación



Antonio María Sáez Aguado, consejero de Sanidad, y Ángeles Almeida, subdirectora del IBSAL./BARROSO

e internacionales.

El principal objetivo del IBSAL, desde el punto de vista de Sáez Aguado, es la investigación translacional que se cimenta en llevar los avances de los laboratorios a la "cama del paciente". El máximo representante de Sacyl destacó la importancia de la investigación en Salamanca y el entorno docente e investigador del hospital más grande de Castilla y León como eje de los avances científicos de la Comunidad.

Dos investigadores 'consolidados' en el CIC

El consejero de Sanidad de la Junta de Castilla y León, Antonio María Sáez Aguado, adelantó que en los próximos días Sacyl va a llevar cabo iniciativas para "estabilizar" a dos investigadores en el Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca. Sáez puso de manifiesto que la Consejería de Sanidad con sus ayudas a la investigación salmantina "ha asegurado el suelo y cuando lleguen tiempos mejores se lucchará para hacer lo mismo con el techo", añadió.

De todos modos, el titular de

Sanidad reconoció que la investigación salmantina ha visto reducida su ayuda institucional por parte del Estado, pero confía en que la situación cambie en el futuro.

"Me gustaría destinar mucho más dinero a los investigadores, pero por lo menos con lo que hacemos ahora aseguramos el suelo básico de estos proyectos", recalcó Sáez Aguado durante su visita de ayer al hospital Clínico.

Antonio María Sáez Aguado confía en que en un futuro próximo haya momentos para

LOS DATOS

I GONZÁLEZ SARMIENTO SUSITUYE A SAN MIGUEL. Jesús San Miguel abandonó a principios del pasado mes de febrero el cargo de director científico del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) y así se lo hizo saber al consejero rector del IBSAL en una reunión esa misma semana. San Miguel ha sido el director del Instituto desde su creación en marzo de 2011. Ahora, Rogelio González Sarmiento ha ocupado el cargo de San Miguel, aunque el hematólogo sigue ayudando de forma estrecha a su sucesor para conseguir la esperada acreditación.

II MAESTRO DE CEREMONIAS. Jesús San Miguel, a pesar de haber renunciado al cargo de director científico del IBSAL, hizo las veces de maestro de ceremonias y fue quien presentó la candidatura del instituto salmantino para optar a esa acreditación del Instituto Carlos III.

III PARTICIPANTES. El Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) se constituyó el 21 de marzo de 2011 mediante convenio firmado por la Consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León y la Universidad de Salamanca. Más tarde se sumó el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

avanzar "hacia el techo" en la capacidad de financiar investigación aunque reiteró que tanto en los Institutos de Investigación Biomédica y Neurociencias, en la Red de Terapia y Regeneración Celular y en el Centro de Investigación del Cáncer (CIC) se han dado las garantías para que aquellas investigaciones que ya estaban en marcha puedan seguir adelante. Estas declaraciones están enmarcadas en un clima de malestar en la comunidad investigadora salmantina por falta de fondos.