Tirada: 15.732 Ejemplares Difusión: 13.240 Ejemplares

25/03/14

Add 170785

Página: 2

Sección: LOCAL Valor: 2.254,00 € Área (cm2): 860,6 Ocupación: 92,47 % Documento: 1/1 Autor: ALEJANDRO SEGALÁS | SALAMANCA Núm. Lectores: 550



Antonio Andreu, Antonio Sáez, Daniel Hernández, José Ramón Urquijo y Ángeles Almeida, I FOTOS: GALONGAR

La ayuda inminente del Carlos III asegura el trabajo de 650 científicos salmantinos

El director del instituto madrileño, Antonio Andreu, adelantó en su visita al Hospital que en dos meses podrían comenzar a recibir dinero de proyectos de gran envergadura

ALEJANDRO SEGALÁS | SALAMANCA

El Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), que alberga a 650 investigadores, podrá comenzar a optar a las vías de financiación del Instituto Carlos III en un par de meses, organización que acreditó al instituto salmantino para tal efecto el pasado mes de diciembre de 2013. "A la investigación de Salamanca se le abre un universo de posibilidades al estar acreditada por el Carlos III, debido a que les ofreceremos opciones para formar parte de

proyectos científicos de calidad y que cuentan con grandes recursos de inversión", así de explícito se mostró ayer Antonio Andreu, director del Instituto de Salud Car-

Los recursos económicos estatales destinados a la investigación biomédica pasarán por los institutos los III, en su visita al Complejo Asistencial de Salamanca.

"Se trata de un gran proyecto compartido que tiene un fin último, el de mejorar la salud de los ciudadanos", añadió describiendo al IBSAL. Además, el representante del Carlos III insistió en que la candidatura salmantina había conseguido la acreditación gracias a haber cumplido todos los "exigentes" requisitos y por el trabajo continuo de la Consejería de Sanidad, la Universidad de Salamanca y el Consejo Superior de In-

vestigaciones Científicas español (CSIC). Y es que para el Instituto Carlos III "dos más dos es superior a cuatro", según matizó Andreu.

A juicio del director, la financiación en investigación en España en los próximos años va a canalizarse a través de los 24 de institutos de investigación que existen en la actualidad, de ahí que sea determinante formar parte de este tipo de selectos grupos.

"En nuestra visión de futuro, los institutos van a ser la punta de lanza de todo el sistema de investigación biomédica en España, el elemento que va a permitir ejercer un efecto tractor para arrastrar hacia adelante toda la investigación médica; y que Castilla y León se haya sumado con fuerza a esta gran aventura colectiva es una gran satisfacción para nosotros", añadió.

Respaldaron estas palabras el consejero de Sanidad, Antonio Sáez; el vicepresidente del CSIC, José Ramón Urquijo, y el rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández.

Los científicos del IBSAL publican de media cada día un artículo relevante

A.S. | SALAMANCA

La producción científica del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), que engloba a profesionales de la Universidad de Salamanca, del Centro de Investigación del Cáncer, del Instituto de Neurociencias, del Hospital de Salamanca y de la Unidad de Investigación de La Alamedilla, tiene de media cada año 260 publicaciones en revistas científicas, alrededor de 22 cada mes. Es decir, una cada jornada laboral.

Estas estadísticas de las memorias del IBSAL, cuyo director es Rogelio González Sarmiento y cuya subdirectora es Ángeles Almeida, además ponen de manifiesto que más del 80% de los trabajos son publicados en los dos primeros grupos de revistas especializadas de impacto de todo el mundo, lo que significa que su importancia es considerable y que tienen relevancia en el sector investigador.

Los grupos de investigación del instituto se reparten en seis departamentos bien diferenciados. El área de Cáncer, coordinada por Juan Jesús Cruz y Atanasio Pandiella, Cardiovascular, dirigida por Pedro Luis Sánchez v José Miguel López Novoa, el área de Neurociencias, encabezada por Ángel Luis Montejo y Raquel E. Rodríguez, el área de Enfermedades infecciosas, inflamatorias, metabólicas y degenerativas (Félix Lorente v Juan Pedro Bolaños), el área de Terapia génica y celular, coordinada por Consuelo del Cañizo y José Aijón Noguera, y el departamento de Atención Primaria, Salud Pública y Farmacología, cuyos coordinadores son el Luis García Ortiz v el José Manuel González de

LOS DATOS

650

El Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca está compuesto actualmente por 650 investigadores procedentes de 58 grupos activos.

24

El Carlos III tiene 24 institutos de investigación biomédica acreditados y participantes en los programas de investi34 CONSOLIDADO

Están consolidados 34 grupos de investigación con proyectos financiados.
Otros 21 son emergentes y los dos restantes son asociados.

2011

El IBSAL se constituyó el 21 de marzo de 2011 con un convenio entre Sacyl y la Universidad de Salamanca. Después se sumó (CSIC) en 2012. LA GACETA MARTES 25 DE MARZO DE 2014

TEMA DEL DÍA

El desbloqueo del centro de salud de San Juan, a punto

El rector de la Universidad admitió que solo faltan unos flecos para ceder un edificio en Gran Vía a la Junta para que puedan trasladarse allí los trabajadores de Servicios Sociales

A.S. | SALAMANCA

A universidad de Salamanca por unas cosas u otras tiene en sus manos el futuro más inmediato de la Consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León en la capital salmantina. Dos acuerdos de la institución académica con el Gobierno regional desbloquearán "en breve" dos proyectos como el de la reanudación de la obra del Hospital y el traslado del centro de salud de San Juan al edificio de la Junta en la avenida Portugal.

La presentación oficial del IB-SAL sirvió ayer para que el rector, Daniel Hernández Ruipérez, y el consejero de Sanidad, Antonio Sáez, se sentaran juntos tras las "pequeñas" diferencias que han surgido en los últimos meses entre ellos.

En cuanto al problema del centro de salud de San Juan, donde la Junta tiene que trasladar a los trabajadores de Servicios Sociales para dejar hueco en la avenida Portugal al centro de salud de la calle Valencia, el rector admitió que sólo faltan unos detalles mínimos para llegar a un acuerdo con la Consejería de Hacienda. "Ya está todo cerrado y en breve cederemos de forma oficial el edificio de la Universidad de la calle Gran Vía a la Junta", agregó Hernández Ruipérez. De este modo, cuando ese hecho se produzca, los trabajadores de Servicios Sociales se trasladarán a Gran Vía, dejando el "hueco" a los trabajadores del centro de salud de San Juan para que abandonen el vetusto edificio en el que trabajan hoy en día. Este traslado, en principio fácil, lleva parado desde el verano del pasa-

TRÁFICO HOSPITALARIO



Retomar la obra del Hospital

El consejero de Sanidad de la Junta de Castilla y León, Antonio María Sáez Aguado, reconoció que faltan algunos flecos para cerrar el acuerdo con la Universidad, previo pago de alrededor de 200.000 euros en forma de mejoras en los aparcamientos de titularidad universitaria en el campus Miguel de Unamuno. "Queremos retomar las obras cuanto antes y el horizonte seguimos teniéndolo en el año 2019".



Minimización de inconvenientes

El rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, remarcó ayer que en la negociación con la Consejería de Sanidad para que pase por el campus el tráfico de acceso al Hospital, la institución académica lo único que pretende es "reducir al mínimo los inconvenientes que toda obra ocasiona y más aún una de este calado". Hernández Ruipérez destacó que "todos necesitamos el nuevo hospital".

Convenios, tráfico, política... El caso es que este año debería ser clave en la obra del Hospital y no se ha movido nada

do año.

En lo que respecta a las obras del complejo asistencial salmantino, la Universidad también tiene la llave para que la Junta pueda retomar este proyecto, puesto que deberá aprobar la nueva reordenación del tráfico de acceso al hospital por el campus universitario. "Estamos satisfechos con el principio de acuerdo con Sacyl y pronto estará cerrado", insistió el máximo representante de la Universidad de Salamanca.

No hay que olvidar que Sáez Aguado adelantó en octubre de 2013 en el Ayuntamiento de Salamanca que el presupuesto para la obra del nuevo complejo asistencial en el año 2014 sería de 21 millones, el doble de lo que en un principio tenía pensado la Junta.

"Vamos a darle un empujón a la obra a partir del próximo mes de enero", insistió el consejero, que ha visto cómo a finales del pasado año la Universidad de Salamanca se convertía en un nuevo obstáculo en la intención de relanzar de una vez por todas la reforma del complejo asistencial salmantino.

Convenios, tráfico, aparcamientos, política... El caso es que este año debería ser clave para la obra del Hospital y se acerca abril y no se ha movido una piedra.

Hernández Ruipérez: "No tenemos capacidad para contratar a jóvenes investigadores y se van fuera"

A.S. | SALAMANCA

El rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, se mostró ayer especialmente preocupado por la situación de los jóvenes investigadores en las universidades españolas y alertó de que los buenos datos sobre producción científica (número de publicaciones científicas y factor de impacto de esas revistas) se deben a que en la actualidad se están publicando los resultados de los proyectos que se pusieron en

marcha hace varios años. Sin embargo, las convocatorias para nuevos proyectos "han descendido extraordinariamente", lo cual tendrá su repercusión en los próximos años y la ciencia española, que mantiene el décimo puesto en producción científica en general, no sólo en biomedicina, perderá esta posición con toda seguridad, según el rector.

Los científicos "se están quedando sin proyectos de investigación" y las universidades no tienen posibilidad para contratar a jóvenes investigadores muy preparados que acaban realizando excelentes proyectos en otros

No fueron tan pesimistas como el máximo representante de la Universidad de Salamanca tanto el director del Instituto de Salud Carlos III, Antonio Andreu, como el vicepresidente del CSIC, José Ramón Urquijo, que aludieron a la fortaleza de la investigación biomédica española, en el sentido de que se ha mantenido la producción científica en

este ámbito a pesar de que la crisis económica ha obligado a reducir la financiación.

Añadieron que en España la financiación tiene algunas peculiaridades, por ejemplo, que algunos fondos proceden de la industria farmacéutica, obligada a dedicar parte de sus beneficios a la investigación.

Además, tanto Antonio Andreu como José Ramón Urquijo abogaron por una mayor eficiencia a la hora de invertir recursos económicos.

LOS DETALLES

Alianzas del IBSAL con grupos de investigación de Castilla y León

El consejero de Sanidad, Antonio María Sáez Aguado, anunció semanas atrás que este año el IBSAL abrirá sus miras al resto de la Comunidad y fuera incluso del territorio de Castilla y León. "En 2014 queremos que el IBSAL tenga alianzas y acuerdos con grupos de investigación de la Región y de otras comunidades para crecer", argumentó Sáez Aguado antes de presidir la reunión del Consejo rector del instituto salmantino. El IBSAL será el principal eie de algunas redes de investigación en el ámbito oncológico. "Estarán conectados los servicios de los hospitales de la Comunidad que trabajen en investigación oncológica y el IBSAL tendrá un papel muy importante", matizó el consejero.

Más de 2,5 millones de presupuesto para el instituto salmantino

Sáez Aguado remarcó también que este año crecerá el presupuesto del IBSAL hasta los 2,6 millones de euros y que las ayudas públicas a la investigación se mantendrán a pesar de la situación económica y la escasez de recursos. Además, Sáez Aguado recordó que Sacyl liberará a diez investigadores clínicos, que también tengan labores asistenciales, para que puedan coordinar grupos de investigación en la Comunidad. Para ello, se les quitarán horas de asistencia a pacientes para reforzar su labor científica. El consejero dejó claro que de los diez elegidos, al menos dos serán del Complejo Asistencial de Salamanca.

El IBSAL abre las puertas a nuevas vías de investigación como la enfermería

El director del Ibsal, Rogelio González Sarmiento, detalló que con la acreditación se abren nuevas vías como la Enfermería, prevista para el próximo año, y el refuerzo de otras áreas en la que ya se venía trabajando como la Oncología, la Cardiovascular, la Neurológica, o la terapia genética. La acreditación permitirá dotar de recursos tanto en materia de investigadores como en infraestructuras.

La acreditación del Instituto Carlos III se renueva cada cinco años

El espacio de investigación es el primero de Castilla y León que obtiene el certificado del Instituto Carlos III. La acreditación se obtiene por un periodo inicial de cinco años y una vez transcurridos podrán concederse sucesivos reconocimientos por el mismo tiempo, siempre y cuando se consiga una evaluación positiva tanto de las actividades científicas como de las gestiones realizadas. Del mismo modo, también se favorece la buena utilización de los recursos.