



LA GACETA

REGIONAL DE SALAMANCA

JUEVES, 5 DE NOVIEMBRE DE 2015.

Año XCVI. Nº 30.947 D.L.S. 3-1956

PRECIO: 1,30 €

Benzema duerme en el calabozo

DEPORTES Página 51



EL BARÇA ROZA LOS OCTAVOS

El equipo blaugrana gana 3-0 al BATE en un partido reivindicativo, con 30.000 esteladas en la grada

Página 49



La Universidad cuadruplica las investigaciones con dinero europeo

Cuenta con 48 programas con financiación procedente de Europa ■ Salamanca aglutina el 65% de las subvenciones de Sacyl para proyectos de biomedicina Págs. 2 y 3

PP, PSOE y C's piden amparo exprés al TC para frenar el desafío

Los líderes de Ciudadanos, PSC, y PPC pidieron el amparo exprés del Tribunal Constitucional (TC) para impedir que se vote en el Parlament la moción independentista de Junts pel Si y la CUP. El TC fallará hoy. **Página 42**

La Audiencia absuelve al acusado de violar 4 veces a su novia

El alto tribunal salmantino ha tardado apenas 15 días en dictar sentencia absolutoria en el caso de la joven que denunció a su novio por violarla cuatro veces. En la misma, absuelve al acusado al no haber quedado acreditados los hechos y cuestiona la credibilidad del único testimonio, el de la denunciante. La fiscal le pedía 36 años de cárcel y la acusación particular 54. **Página 54**



Dos nuevos radares en la Serna

El fiscal prohíbe a una ladrona la entrada a unos grandes almacenes

La Fiscalía de Salamanca solicita la prohibición de entrada a cualquiera de los establecimientos que unos grandes almacenes tienen distribuidos por todo el país para una mujer acusada de entrar a robar, con ropa y peinado distinto, seis veces en un día. Hoy será el juicio. **Página 55**

El Ayuntamiento de Santa Marta ha instalado dos nuevos radares (uno en cada dirección) en la avenida de la Serna, a la altura de la urbanización de la Fontana. Con-

trolarán la velocidad en una zona que ha registrado numerosos accidentes. De esta manera se culmina la renovación de la avenida. | OSCAR GARCÍA **Página 12**

En marcha las obras de la mina de Barruecopardo



En los trabajos de construcción participan los vecinos del pueblo

Página 28

Mañueco ofrece un pacto para que nadie se quede sin techo **Página 7**

HOY, CON LA GACETA OLLA A PRESIÓN SUPER RÁPIDA

6 litros: 39,95 €
7,5 litros: 44,95 €

FIESTAS Cristóbal de la Sierra

¡SALAMANCA ESTÁ DE ANIVERSARIO!

11 AÑOS CON PRECIOS DE ESPECTÁCULO

¡¡¡SÓLO 3 DÍAS!!!
5, 6 y 7 de Noviembre

MediaMarkt *Yo no soy tonto*



El edificio de la Universidad de Salamanca de la calle Espejo dedicado a la I+D+i. | BARROSO

La Universidad multiplica por cuatro los proyectos de investigación europeos

La institución académica cuenta con 48 programas en activo ■ El esfuerzo de los investigadores y la contratación de consultoras especializadas comienza a dar sus frutos

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca ha multiplicado por cuatro su participación en proyectos de investigación europeos. En la actualidad, los investigadores de la institución académica lideran o colaboran en 48 programas, el doble que hace un año y 35 más que en 2013, y la institución académica mueve en su conjunto 35 millones de euros en proyectos y contratos de investigación de todo tipo, con especial incidencia de las propuestas europeas, ya que suelen estar dotadas con importantes cantidades económicas, superando el millón de euros. Es el caso del proyecto de fomento del emprendimiento "Welcome", que lidera Emilio Corchado, con 2,8 millones de euros, o la ini-

La institución académica mueve en su conjunto 35 millones de euros en proyectos y contratos de investigación

ciativa de la profesora Eva Martín del Valle, con una prestigiosa beca "Starting Grant" de 1,5 millones de euros para desarrollar microcápsulas inteligentes para tratar las células cancerígenas.

El objetivo de la Universidad es seguir en esta línea ascendente y aumentar año tras año la solicitud de proyectos de investigación de todo tipo, pero especialmente en el ámbito europeo. La estrategia del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia es situar a la institución académica a la vanguardia de la investigación y conseguir, a la vez, una importante vía de financiación de la Universidad de Salamanca y, principalmente, de sus investigadores. Para conseguirlo, la institución trabaja

con gestores que llevan a cabo la parte más burocrática y con consultoras especializadas que facilitan la parte más farragosa de las solicitudes de estos proyectos de investigación en los que es necesario buscar socios internacionales que colaboren en los programas, la organización de consorcios y otros muchos requisitos técnicos con los que las consultoras, a diferencia de los profesores, están familiarizadas. Pero el éxito en las últimas convocatorias de programas europeos también radica en el esfuerzo realizado por los investigadores, los datos reflejan un mayor número de solicitudes en los últimos años, así se ha pasado de 35 proyectos pedidos en 2013 a 132 en el año 2015.

En este sentido, el vicerrector de Investigación hace hincapié en lo importante que es que el científico no tire la toalla y que presente su propuesta una y otra vez a las convocatorias que vayan saliendo para que aprenda cuáles son sus errores y consiga, con el tiempo, presentar una solicitud perfecta. "Competimos con universidades que tienen Oficinas de Transferencias de Resultados y Agencias de Gestión de la Investigación muy bien dimensionadas, nosotros estamos en ello, pero aún nos queda camino por recorrer", reconoce Corchado que, sin embargo, no oculta su satisfacción por el elevado índice de éxito de las últimas convocatorias europeas. "De media, se acepta 1 de cada 10 solicitudes de proyectos europeos que realiza una universidad, nosotros estamos por encima con 48 de cerca de 140 solicitudes".

Consejo de Investigación

En la mejora de los resultados de investigación una pieza clave ha sido la modificación que ha experimentado el Consejo de Investigación de la Universidad de Salamanca, en el que han ganado peso los institutos de investigación y se ha incorporado la plataforma de servicios de investigación Nucleus.

Dicho Consejo ha elaborado el plan de impulso a la investigación para el periodo 2014-2017 que ha permitido poner en marcha 13 programas propios de investigación con el que los profesores han obtenido nuevos apoyos para sacar adelante sus proyectos. El Consejo ha promovido tanto la investigación de calidad como el funcionamiento de los laboratorios que se habían quedado sin recursos, eso sí, esas ayudas deberán traducirse en buenos resultados para que los grupos las mantengan.

También ha sido muy importante la coordinación con el IBSAL, de forma que las becas del Instituto se han convocado con los mismos criterios que la Universidad y se han lanzado ayudas más específicas. "La idea es que todos los investigadores relacionados con la biomedicina coordinemos esfuerzos y optimicemos recursos para que nuestros resultados lleguen lo antes posible a los pacientes", explica Rogelio González.



REACCIONES

**Juan Manuel Corchado**

VIC. INVESTIGACIÓN

‘Los grupos están haciendo un gran esfuerzo’

El vicerrector de Investigación hace hincapié en el trabajo realizado por los investigadores. “Están rehaciendo un gran esfuerzo, tanto a la hora de presentar más solicitudes a más convocatorias como a la hora de replantear los proyectos”, afirma Corchado y añade: “La calidad de la investigación es nuestra seña de identidad”. Además, el vicerrector confía en que la financiación aumente en los próximos años ya que la Junta aumentará sus partidas. “La biotecnología es uno de los pilares sobre los que se asienta nuestro plan estratégico y eso tiene que notarse”.

**Rogelio González Sarmiento**

DIR. DEL IBSAL

‘Con su calidad, los investigadores logran financiación’

El director científico del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca destacó ayer su satisfacción por los buenos resultados de la convocatoria de Sacyl. “No puedo sino felicitar a los investigadores del IBSAL que son los que han conseguido con su calidad el que sus proyectos hayan sido financiados. También creo que hay que agradecer a la Consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León que mantenga estos programas de investigación haciendo un gran esfuerzo a pesar de los recortes de los últimos años”, asegura Rogelio González Sarmiento.



El consejero de Sanidad y el rector de la Universidad en un acto del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca. | ARCHIVO

Salamanca aglutina el 65% de las subvenciones de Sacyl para biomedicina

El Instituto de Investigación Biomédica (IBSAL) se lleva la palma con 13 de los 23 proyectos concedidos, la Universidad logra 6, el Centro del Cáncer 3 y la Asociación de Inmunología 1

R.D.L. | SALAMANCA

La Consejería de Sanidad hizo ayer públicos los resultados de la última convocatoria de subvenciones para la realización de proyectos de investigación en biomedicina, gestión sanitaria y atención sociosanitaria en el marco de la política de I+D+i de la Junta de Castilla y León, en la que Salamanca se sitúa claramente por encima del resto de provincias, al aglutinar el 65 por ciento de las ayudas concedidas por Sacyl.

La Universidad de Salamanca, el Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca, la Fundación de Investigación del Cáncer y la Asociación Salmantina de Inmunología recibirán más de 575.000 euros para el desarrollo de investigaciones de carácter biomédico de un total de 867.000 euros, según los datos publicados ayer en el Boletín Oficial de Castilla y León.

Destacan de forma especial los 13 proyectos seleccionados procedentes del Instituto de Investigación Biomédica (IBSAL). El IBSAL es un espacio para la investigación biomédica en el que se integra y coordina la investigación biosanitaria que se

lleva a cabo en el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, la Gerencia de Atención Primaria de Salamanca y el área biosanitaria de la Universidad de Salamanca, incluyendo el Instituto de Neurociencias de Castilla y León y el Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer.

La Consejería de Sanidad financiará también con esta convo-

ocatoria 6 propuestas procedentes directamente de la Universidad de Salamanca, 3 del Centro del Cáncer y 1 de la Asociación Salmantina de Inmunología.

Los resultados se sitúan por encima de los obtenidos por Salamanca el pasado año, cuando se concedieron más proyectos, 33 — en la última convocatoria han sido 23— pero con menoree cuan-

tías, la cifra final es ligeramente superior a los 511.000 euros.

Asimismo, la institución académica en su conjunto —incluido el IBSAL y el Centro del Cáncer— se sitúa en esta convocatoria por delante de la de Valladolid, con 12 proyectos seleccionados y cerca de 272.000 euros de subvención.

Además, si no hubiera sido por la falta de crédito, el número de proyectos de Salamanca financiados podría haber sido mayor, ya que se han quedado fuera medio centenar de solicitudes procedentes de la Universidad, el IBSAL y la Fundación de Investigación del Cáncer que alcanzaron la puntuación mínima en la evaluación científico-técnica. Otra decena de propuestas, entre ellas 1 de la Universidad Pontificia, no fueron seleccionadas por no superar los criterios científicos fijados, por no subsanar los errores de documentación o por incompatibilidad con otras ayudas.

La Universidad de León, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Fundación Burgos por la Investigación también figuran entre las instituciones subvencionadas con esta convocatoria.

LOS DETALLES

Más de 90.000 euros para desarrollar un fotoprotector que prevenga el cáncer de piel

La cuantía de las subvenciones que recibirán los investigadores en la convocatoria de Sacyl para investigación biomédica varía considerablemente según los casos, pero destacan especialmente los 96.101 euros concedidos a David Díez Martín por su proyecto para el desarrollo de nuevos fotoprotectores para la prevención del cáncer de piel. También sobresalen los 71.760 euros que recibirá Jesús Pérez Losada para un proyecto de prevención del cáncer de mama y los 53.800 euros adjudicados a Xosé Ramón García Bustelo para una investigación sobre el cáncer de pulmón.

La Consejería de Sanidad aumenta ligeramente la partida para investigación biomédica

La Consejería de Sanidad ha concedido este año 867.540 euros para la realización de proyectos de investigación en biomedicina y gestión sanitaria, una partida ligeramente superior a la del año pasado, cuando concedió 865.193 euros.