



# LA GACETA

REGIONAL DE SALAMANCA

MIÉRCOLES, 25 DE JULIO DE 2018.

Año XCVII. Nº 31.931

PRECIO: 1,40 €

**Cacerolada  
contra Chicote**

**BABILAFUENTE** Página 32



**REGRESA FRAN PEREA**

Tras ocho años de silencio musical, el artista malagueño presenta hoy en la plaza del Mercado un avance de su nuevo disco

Página 17



## Los investigadores salmantinos acaparan las 'becas' nacionales

De los 18 proyectos concedidos por el Carlos III a Castilla y León, 16 son para el IBSAL o el CIC ■ La superioridad de Salamanca se fundamenta en la potencia de sus facultades y en que cuenta con institutos acreditados **Páginas 2 y 3**

**La Asociación de Alzheimer y la artista Isabel Villar, Medallas de Oro de Salamanca**

Con el beneplácito previo de los grupos de la oposición, el alcalde, Alfonso Fernández Mañueco, propuso ayer tras la Junta de Portavoces conceder este año las Medallas de Oro de Salamanca a la Asociación de Familiares de Enfermos de Alzheimer, que en 2018 cumple treinta años, y a la artista Isabel Villar. **Página 7**



## El Duque, feliz de volver a Alba

El Duque de Alba visitó ayer "Vitor Teresa", en la villa ducal, donde destacó el valor de una exposición que muestra las diferentes facetas de Santa Teresa a través de grandes obras de arte y de algunos de sus objetos personales.

Carlos Fitz-James-Stuart mostró un especial interés por algunas piezas de imaginaria y por dos de las cartas originales de la Santa. También aseguró sentirse "feliz" de volver a Alba de Tormes. **Páginas 30 y 31**

## El Salmantino recibe el visto bueno para pasar a llamarse Salamanca CF UDS

El club del Helmántico culminó ayer mismo los trámites necesarios tanto en la Junta de Castilla y León como en la Federación Española y la Regional para cambiar la denominación con la que a partir de esta temporada competirán sus equipos: Salamanca CF UDS, haciendo referencia al nombre de la ciudad. Esta novedad llega después de que hace unos días su escudo oficial pasara a ser el de la UDS. Además, el Salamanca CF UDS anunció dos nuevos fichajes: los delanteros africanos Moussa Camara y Owusu, que proceden del Cartagena. **Páginas 55 y 56**



## Roberto Aguirre: "Me dejaré la vida por el Unionistas"

El asturiano fue presentado ayer como nuevo entrenador del conjunto charro y se mostró muy ilusionado con esta nueva aventura. El Unionistas disputó su primer partido de pretemporada en Tordesillas, donde acabó empatando (2-2) tras recibir los dos goles en el añadido. **Páginas 57 y 60**

**Mañueco: 'Casado no va a tener una organización más fiel que el PP de Castilla y León'** Pág. 13

## Figuras para lanzar la Feria taurina



**Morante con Manzanares el 14 de septiembre y El Juli con Roca Rey el 16, la base de los dos carteles estrella en La Glorieta** **Página 35**

**Los menores de 1 año se vacunarán del sarampión si viajan por Europa**

Los pediatras salmantinos ya recomiendan acelerar la fecha de vacunación -a los 12 meses- a causa de una epidemia en varios países de la UE. **Página 9**

**HOY, CON LA GACETA**  
**FIESTAS**  
**Santa Marta de Tormes**





# Salamanca se consolida como la capital de la investigación en Castilla y León

Los investigadores salmantinos han conseguido 16 de los 18 proyectos AES, los más importantes del país, que el Instituto Carlos III ha concedido en la Comunidad

JAVIER HERNÁNDEZ | SALAMANCA

Salamanca se consolida como la capital regional de la investigación biomédica. Los investigadores salmantinos han arrasado en la concesión de los proyectos de 'Acción Estratégica en Salud 2018' -los antiguos proyectos FIS- que concede el Instituto Carlos III.

De los 18 proyectos de investigación concedidos en la Comunidad -de momento son provisionales-, 16 han ido a parar a Salamanca y solo dos se escapan de la provincia para recaer en el Clínico de Valladolid.

Se trata de la convocatoria de 2018, pero es que en años anteriores la dinámica ha sido la misma. De hecho, "de los más de 20 grupos que conforman el Centro de Investigación del Cáncer, absolutamente todos tienen algún proyecto en activo de anteriores ediciones", recalca el director del CIC, Eugenio Santos.

El servicio de Hematología del Hospital de Salamanca -concurriendo a través del IBSAL- ha conseguido casi el 50% de los proyectos salmantinos, así como las cuantías económicas más importantes.

Ramón García y María Eugenia Alonso, por ejemplo, consiguen una ayuda de 220.000 euros para un ambicioso estudio de caracterización molecular para identificar la célula clonogénica. La doctora María Victoria Mateos contará con 209.000 euros para estudiar el sistema inmune de pacientes con mieloma múltiple que han participado en un ensayo clínico del Hospital. A sus proyectos se suman el de eminencias como Dolores Caballero (135.000 euros), Jesús María Hernández Rivas (135.000) o Marcos González (123.000), actual jefe de servicio.

El doctor Juan Jesús Cruz -jefe de Oncología- investigará nuevas dianas terapéuticas y eficacia antitumoral de anticuerpos conjugados a drogas en cáncer de mama triple negativo y cáncer de ovario.

El Instituto de Salud Carlos III también lanzó una convocatoria exclusiva sobre terapia celular en la que tres investigadores salmantinos participan en varios estudios multicéntricos. El proyecto que se coordina desde Castilla y León corresponde al también hematólogo Fermín Sánchez-Guijo, que manejará 767.000 euros para investigar las novedosas posibilidades del tratamiento de la artrosis con células madre.



Integrantes del IBSAL que trabajan en un proyecto de investigación sobre un agresivo cáncer. | ALMEIDA

## Proyectos AES2018 del Carlos III concedidos a Castilla y León

INVESTIGADOR	CENTRO	Provincia	Importe TOTAL	1º año	2º año	3º año
Javier de las Rivas	CIC	Salamanca	99.220	36.300	31.460	31.460
Teresa Páino	CIC	Salamanca	87.120	60.500	13.310	13.310
Estudio dieta hipocalórica	Hospital Clínico	Valladolid	10.648	3.025	5.445	2.178
Estudio shock séptico	Hospital Clínico	Valladolid	71.390	24.200	25.410	21.780
Francisco Gómez Veiga	IBSAL	Salamanca	44.770	15.730	24.200	4.840
Ángeles Almeida	IBSAL	Salamanca	169.400	54.450	65.340	49.610
María Concepción Lillo Delgado	IBSAL	Salamanca	105.270	36.300	37.540	31.460
Emiliano Rodríguez Sánchez	IBSAL	Salamanca	25.652	13.189	6.050	6.413
Francisco J. López (IP) / Carlos Martínez Salgado (Co-IP)	IBSAL	Salamanca	159.720	54.450	55.660	49.610
Juan Jesús Cruz	IBSAL	Salamanca	111.320	36.300	37.510	37.510
Juan Carlos Montero González	IBSAL	Salamanca	111.320	36.300	37.510	37.510
Jesús María Hernández Rivas	IBSAL	Salamanca	135.520	72.600	37.510	25.410
María Dolores Caballero Barrigón (IP) / Miguel Alcoceba Sánchez (Co-IP)	IBSAL	Salamanca	135.520	60.500	37.510	37.510
Marcos González Díaz	IBSAL	Salamanca	123.420	48.400	37.510	37.510
María Delgado Esteban	IBSAL	Salamanca	87.120	60.500	13.310	13.310
María José Pérez García	IBSAL	Salamanca	67.155	24.200	19.965	22.990
María Victoria Mateos Manteca	IBSAL	Salamanca	209.330	48.400	80.465	80.465
Ramón García Sanz (IP) / María Eugenia Alonso Sarasquete (Co-IP)	IBSAL	Salamanca	220.220	84.700	67.760	67.760
<b>Proyectos de Investigación Clínica Independiente en Terapias Avanzadas</b>						
Coordinador: Fermín Sánchez-Guijo	IBSAL	Salamanca	767.963			





# ¿Por qué manda Salamanca?

La presencia de potentes facultades de Farmacia y Biología -no solo una de Medicina- y el hecho de contar con institutos acreditados repercuten en la superioridad de la investigación salmantina

J.H.D. | SALAMANCA

**L**A abrumadora superioridad de Salamanca en cuestión de investigación biomédica se cimienta en dos factores: la diversidad y potencia de las facultades de Salamanca, y la existencia de institutos acreditados y reputados.

El director científico del IBSAL, Rogelio González Sarmiento, analiza la actual posición predominante de la investigación salmantina a ojos de los evaluadores nacionales: "En Salamanca existe la facultad de Medicina, pero también las de Farmacia y Biología, que además son muy potentes, y que aportan mucho personal investigador. En Valladolid, por ejemplo, solo está la de Medicina. Nosotros podemos aportar más opciones de investigación en el campo de la salud. Por otra parte, es que nuestros institutos están acreditados y cuentan con una consideración diferente. Presentar un proyecto por un instituto acreditados como el IBSAL te hace contar con algunos puntos más", y pone como ejemplo "un proyecto FIS concedido al INCYL, que en otras provincias no podrían tener porque no cuentan con biólogos dedicados al estudio solo de las neurociencias".

Salamanca cuenta con una masa crítica de investigadores en biomedicina que es única en Castilla y León, pero que aún es insuficiente para poder ponerse a la altura de las comunidades más potentes como Cataluña y Madrid. La financiación privada es uno de los principales factores de desigualdad que juegan a favor de ambas comunidades. "Tanto Cataluña como Madrid están claramente un



Laboratorios dentro de la Facultad de Farmacia de Salamanca.

**El poder investigador de Salamanca explica por qué será el epicentro del nuevo mapa de la Oncología en Castilla y León**

peldaño por encima del resto porque es la pescadilla que se muerde la cola: ellos tienen apoyos privados que financian la investigación y les hacen ser más fuertes cuando acuden a convocatorias para pedir fondos públicos". Especialmente en Cataluña abundan las fundaciones privadas que destinan dinero para la investigación científica.

La idea que Castilla y León lleva meses barajando es la de

que "la unión hace la fuerza". El IBSAL ha mantenido reuniones con los grupos de investigación del Hospital Clínico de Valladolid y del Río Hortega para proponerles que formen parte de la actividad del instituto salmantino. "Unidos aportaríamos más cosas. Hay que potenciar la investigación en red en Castilla y León para optar a más proyectos", defiende González Sarmiento, que aporta una nueva idea: "También hay

que empezar a incorporar a empresas que apoyen para optar a esos proyectos".

**Mapa del cáncer.** Esta investigación en red de Castilla y León es la teoría que ya avanzó el consejero de Sanidad, Antonio María Sáez, cuando habló de un nuevo 'mapa' de la Oncología en la Comunidad: "No puede hacerse todo en todas partes", afirmó. La Consejería es partidaria de que los centros especializados en el tratamiento del cáncer apuesten por la investigación, por asumir más casos, ganar experiencia y dirigir una red de Oncología médica en la que Salamanca —no puede ser de otra manera— sería el epicentro.

"Puede que siente mal en algunas provincias, pero es que la Oncología de Salamanca no tiene nada que ver con el resto de la Región. Prácticamente todos los jefes de Oncología de Castilla y León han estado en el Clínico de Salamanca, o han estado vinculados a Juan Jesús Cruz. El doctor ha tenido un gran peso en la Oncología nacional y creó el primer servicio de la Región. En otras provincias, el responsable de Oncología está todavía integrado en Medicina Interna. Es como lo que sucede con la Hematología de Castilla y León, que nació aquí y sigue creciendo", interpretan los responsables de los institutos salmantinos.

Eugenio Santos, director del Centro de Investigación del Cáncer, también considera que "no hace falta que nadie haga un mapa de la Oncología de Castilla y León porque se hace solo con la calidad de nuestros grupos de investigación y de las evaluaciones nacionales. Es algo obvio".

## Los institutos salmantinos, 'condenados' a vivir de los proyectos competitivos que les conceden

J.H.D. | SALAMANCA

La reducción de ayudas públicas para el I+D que existe en toda España y la escasez de apoyos privados dentro de la provincia condenan a los institutos salmantinos a depender de los proyectos competitivos que son capaces de conseguir.

Los investigadores del IBSAL han plantado cara a las adversidades y consiguieron aumentar su producción científica durante el pasado año. Gracias a la concurrencia competitiva -proyectos que se presentan, por ejemplo al

Carlos III, para solicitar fondos- pudieron recaudar 1,6 millones de euros para investigación. La otra gran partida presupuestaria son los 1,88 millones de euros para ensayos clínicos que se generan junto al Hospital de Salamanca. Los patrocinios y colaboraciones se limitan a 58.000 euros, mientras que las donaciones privadas no llegan a los 110.000 euros.

El IBSAL calcula que necesitarían más del doble de lo que ahora reciben para poder desarrollar una investigación punte-

ra, al máximo nivel dentro de España. "Y aún así se coordina el proyecto europeo Harmony, financiado por la UE con 40 millones de euros.

El Centro de Investigación del Cáncer necesita 1,7 millones de euros para poder abrir las puertas cada día. Percibe una aportación de 12.000 euros por ser un instituto universitario, y otros 44.000 euros por ser un centro del CSIC. El resto de los gastos los tiene que afrontar —casi de manera exclusiva— con lo que sus investigadores son capaces de ge-

nerar. La situación no es mucho mejor en los otros 'laboratorios' de la ciudad. El INCYL percibe una subvención de la Junta de 32.000 euros para destinar a terapia celular -según explicó en enero Manuel Sánchez Malmierca- y la Universidad aporta otros 25.000 euros todos los años. En el IBFG (Instituto de Biología Funcional y Genómica) participan actualmente cerca de 120 investigadores y el CSIC ayuda al funcionamiento del edificio -tasado en unos 450.000 euros anuales- con 198.000 euros.

### EL DATO

**El CIC recupera a la doctora Esther Castellano; premio Ramón y Cajal**

El Centro de Investigación del Cáncer contrarresta -al menos con un efectivo- la fuga de talentos al extranjero. La salmantina Esther Castellano, que procede de un instituto de investigación de Londres y que ha ganado el premio Ramón y Cajal, se incorporará al CIC a comienzos de curso. Castellano realizó su tesis doctoral en el grupo de Eugenio Santos y ahora 'ficha' por la Universidad de Salamanca.