

La subida de presupuesto del CSIC garantiza las grandes investigaciones de Neurociencias - Información - 11/02/2019

La subida de presupuesto del CSIC garantiza las grandes investigaciones de Neurociencias

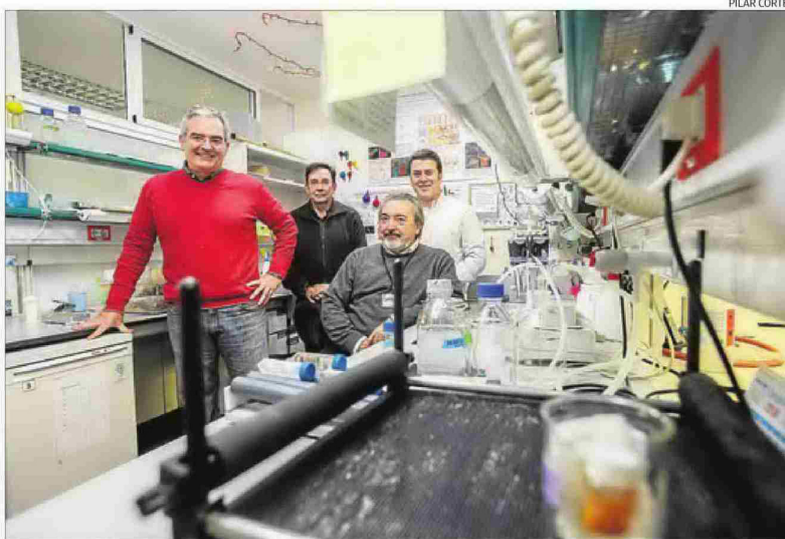
► El aumento del 9% del dinero destinado al Consejo, del que depende el centro de la UMH, permitirá salvar y potenciar los avances relacionados con el Alzheimer o el cáncer ► Recuperar el tejido científico dañado en la crisis es ahora el gran objetivo

BORJA CAMPOY

■ Optimismo moderado el que se vive estos días en el Instituto de Neurociencias, centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández (UMH). La sensación positiva ha sido generada tras comprobar la inversión en I+D+i que plantea el proyecto de los Presupuestos Generales del Estado para 2019. Una de las mayores alegrías llega al comprobar el aumento de la partida destinada al CSIC, que repercute directamente en Neurociencias, de un 9,18% con respecto al año pasado. Otras variables que son muy bien recibidas son las que se dedican a los Organismos Públicos de Investigación, que tienen un aumento de 92,3 millones, la dotación para los contratos de Formación del Profesorado Universitario, que aumenta en 12,5 millones, o el presupuesto de la Agencia Estatal de Investigación, que se eleva en 91,74 millones.

En total, la investigación española en I+D+i goza de un aumento del 5% en los Presupuestos Generales, según refleja el informe de urgencia que ha elaborado la Confederación de Sociedades Científicas de España. Esta inyección económica permitirá a un centro de excelencia como el del campus de Sant Joan d'Alacant garantizar la supervivencia de las principales investigaciones que sus científicos están llevando a cabo, y de las que se espera obtener beneficio para la sociedad en cuestiones como la esclerosis lateral amiotrófica, el Alzheimer o el cáncer.

«Este año irá más dinero a los sitios en los que realmente hace falta. No es para estar contentos al 100% pero vamos por el buen camino», asegura el director de Neurociencias, Salvador Martínez. El cambio de tendencia con respecto a los últimos años, que han sido muy duros durante la



PILAR CORTÉS

Investigadores del Instituto de Neurociencias, centro mixto de la UMH y el CSIC. PILAR CORTÉS

en la última década.

Partidas de I+D+i

El incremento de las partidas dedicadas al I+D+i permitirá a Neurociencias poner en marcha nuevos grupos de trabajo financiados con fondos públicos. «Las universidades españolas buscamos dinamizar la financiación vinculada a nuestros centros, que ha caído de forma estrepitosa, y aumentar la calidad del profesorado. A más becas, mayor calidad de nuestra ciencia», reflexiona Martínez antes de lamentar la bajada de los años precedentes, que había dejado los presupuestos científicos a niveles que no se veían desde la década de los 90.

Las líneas troncales en la que está trabajando Neurociencias pasan por dotar con mayores recursos a la investigación del sistema nervioso central. El aumento en los Presupuestos también permitirá una mayor atención con las demandas del personal que forma el centro, con las reformas que requiere el edificio o con el aumento de la competitividad de un instituto que en poco más de quince años ha conseguido convertirse en una referencia en su campo, tanto a nivel nacional como internacional.

Dentro de su propósito de mejora y de tender puentes con la sociedad, al margen del impulso que supone la subida este año de la partida presupuestaria destinada a la ciencia, desde Neurociencias se emprenden otras acciones. Una de las más destacadas es la relacionada con la Agencia Valenciana de la Innovación, que financia la creación de una unidad científica en el propio instituto con el fin de desarrollar nuevas tecnologías no presentes hasta ahora en el mercado y vinculadas a la investigación del propio centro.

Esclerosis lateral amiotrófica

El propio director de Neurociencias, Salvador Martínez, lidera un ensayo pionero destinado a la ELA que el pasado año fue financiado con 300.000 euros del Instituto Carlos III.

Cáncer

Ángela Nieto ha recibido recientemente un premio de la Asociación de Investigación del Cáncer por su trabajo sobre los embriones que ayudan a entender la biología de la enfermedad.

Alzheimer

Nuevas pistas sobre el Alzheimer han sido encontradas gracias al trabajo del grupo que encabeza Javier Sáez Valero. La investigación ha aportado luz a la pérdida de memoria.

Corteza cerebral

Los hallazgos sobre el origen de la expansión de la corteza cerebral forman parte de los logros del Grupo de Neurogénesis y Expansión Cortical, que dirige el doctor Víctor Borrell.

crisis económica, permitirá, al margen de garantizar las grandes investigaciones actuales, finan-

ciar un mayor número de proyectos. El objetivo ahora para el centro del CSIC y la UMH es el de re-

cuperar el tejido de grupos de investigación vinculados a la Universidad ilicitana, muy dañado