



Momento de la protesta de los jóvenes investigadores durante el acto oficial. /FOTOS: BARROSO

CIENCIA ■ EDIFICIO MIXTO PARA EL CSIC Y LA UNIVERSIDAD

# Protestas contra los recortes en el estreno del Instituto de Biología Funcional y Genómica

- Los jóvenes investigadores mostraron pancartas contra su precariedad
- La secretaria de I+D+I afirma que dedicará sus esfuerzos al personal

R.D.L.

La Universidad de Salamanca y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas inauguraron ayer el nuevo edificio del Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG) —siete meses después de su puesta en funcionamiento— con las protestas de los jóvenes investigadores y los representantes sindicales de CSIF como telón de fondo en un acto en el que tanto el rector Daniel Hernández Ruipérez como la secretaria de Estado de I+D+I, Carmen Vela, hicieron alusión a la difícil situación por la que atraviesa la investigación.

Primero a la puerta del nuevo inmueble, según iban llegando a las autoridades, y después en el interior del edificio durante los discursos de inauguración, los investigadores mostraron carteles para denunciar los recortes en materia de investigación. “Más becas, menos dietas”, “Carmen sí tienes vela en este entierro” y “Más lucha, menos recortes”, fueron algunos de los mensajes de los manifestantes hasta la intervención de Carmen Vela, momento en el que la mayor parte de los becarios de investigación presentes en el acto abandonaron el salón de actos. “Me gustaría que os quedaráis pa-

ra escucharme pero si queréis podemos hablar después”, afirmó la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación a lo que un joven respondió: “Dimite”.

Minutos después, Vela aseguró que entendía la actuación de estos jóvenes pero insistió en que estaba trabajando para minimizar el impacto negativo de los recortes en investigación que comenzaron en 2009. “A lo mejor la Ciencia no es la solución a la crisis pero, seguro, la solución pasa por la Ciencia”, afirmó la secretaria de Estado e hizo hincapié en que su objetivo es mantener el contrato de los investigadores. “Todo el dinero que tengamos irá para mantener a las personas”, subrayó a la vez que anunció la próxima convocatoria de los programas de recursos humanos y de

**Carmen Vela anunció la próxima convocatoria de los programas de recursos humanos y de las becas de formación del personal investigador**

las becas de formación del personal investigador.

Frente a la crisis que asola la investigación, Carmen Vela se congratuló de poder inaugurar el Instituto de Biología Funcional y Genómica, “una infraestructura que será de gran ayuda para que la investigación sea mejor”, señaló, y animó a todo los presentes a trabajar unidos. “Empujando juntos lograremos poner a la Ciencia española en lo más alto”, afirmó la secretaria de Estado.

En este sentido, el rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, puso como ejemplo de colaboración al Instituto de Biología Funcional y Genómica y aseguró que su inauguración era “un momento de esperanza”. “Es imposible salir de la crisis si nos olvidamos de la investigación y su desarrollo”, añadió.

Por su parte, el presidente del Centro de Investigaciones Científicas, Emilio Lora-Tamayo, se mostró convencido de que el IBFG “estará a la altura para asumir los retos del presente. Hoy su obra se transfiere y se adapta”, comentó mientras que Ángel Durán, director del Instituto, destacó que la excelencia es el motor de este centro.



Lora-Tamayo, Vela, Ruipérez, Rodríguez Villanueva, Mañueco, Círac, Ruiz Medrano, Galán y Serrano, en la inauguración del IBFG.

## Más de 130 investigadores

El nuevo edificio del IBFG está dedicado a la Biología Molecular y Celular y de forma especial a los microorganismos

**Colaboración.** El Instituto de Biología Funcional y Genómica es uno de los primeros centros mixtos de colaboración entre el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad de Salamanca. Nace en 1970 y en 1985 adquiere entidad oficial. En 2004 se desvincula del Departamento de Microbiología de la Universidad para continuar como centro mixto de investigación y en 2011 pasa de Instituto de Microbiología a Instituto de Biología Funcional.



**Nuevo centro con 6.500 metros cuadrados.** El nuevo edificio del IBFG, junto al de Neurociencias, en la zona de Huerta Otea, cuenta con 6.500 metros cuadrados distribuidos en cuatro plantas. Comenzó a funcionar el pasado mes de marzo y acoge a más de 130 investigadores del CSIC y la Universidad.

**Unidades de investigación.** El IBFG está consolidado en la investigación de las áreas de Biología Molecular y Celular, mayoritariamente mediante el uso de microorganismos como modelos de estudio. En concreto, cuenta con tres unidades de investigación: morfogénesis y polaridad celular (útil para la búsqueda de antifúngicos), dinámica del genoma y epigenética (centrado en el ADN), y regulación génica y diferenciación celular (descifra los mecanismos de coordinación entre el crecimiento, división y diferenciación celular). En todos los casos, se trata de investigación de carácter básico.



**Equipamiento.** Entre las mejoras que incluye el nuevo edificio del Instituto de Biología Funcional y Genómica destaca un microscopio confocal que permite investigar células en vivo, un equipo único en Castilla y León.

**Formación.** El IBFG ofrece formación de personal investigador de postgrado. Desde su creación, en él se han realizado más de 180 tesis.

HOMENAJE | ACTO EMOTIVO

# El impulsor de la Microbiología

Julio Rodríguez Villanueva se convirtió en el protagonista de la inauguración por ser el promotor del instituto en 1970

R.D.L.

**L**A inauguración de la sede del Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG) tuvo un nombre propio: Julio Rodríguez Villanueva, el exrector y catedrático de Microbiología de la Universidad de Salamanca que promovió los primeros pasos del centro al comienzo de la década de los años 70.

“Lo que siento en estos momentos no es fácil de explicar; el agradecimiento se funde con los recuerdos de tanto años”, comentó Rodríguez Villanueva al comenzar su discurso y recordó que la historia del Instituto de Biología Funcional y Genómica —por aquella época de Microbiología y Bioquímica— comenzó con la unión de un grupo de investigadores, “casi una familia”, según sus palabras, que fue creciendo hasta dar lugar al gran centro que se inauguró ayer. “Me llena de satisfacción que a costa de los grandes



Julio Rodríguez Villanueva.

esfuerzos del grupo inicial surgieron nuevos investigadores, entre ellos 30 catedráticos que están repartidos por España e incluso Estados Unidos”, aseguró el fundador del IBFG. “Dejé buenos

sucesores”, añadió agradeciendo el trabajo desarrollado por los colaboradores del Instituto ahora dirigido por Ángel Durán y próximamente por Sergio Moreno.

Gracias al impulso del profesor Julio Rodríguez Villanueva, el Instituto de Microbiología se convirtió en uno de los primeros institutos mixtos de investigación entre el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Salamanca, vinculado inicialmente al Departamento de Microbiología de la Universidad y dedicado por completo a la investigación básica en Biología Molecular y Celular.

Ayer, cuarenta años después, Julio Rodríguez Villanueva recibió un homenaje merecido a toda una vida dedicada a la Universidad y a la Biología. Así se lo hicieron saber los numerosos asistentes que, tras sus palabras, no dudaron en ponerse en pie para aplaudirle. Además, una placa recordará su ingente trabajo.

