

La UMH cederá espacio para que Neurociencias tenga más grupos investigadores - Diario Infoermación - 06/07/2019

La UMH cederá espacio para que Neurociencias tenga más grupos investigadores

►El rector, Juan José Martínez, se compromete a reorganizar los departamentos para ganar superficie hasta que se construyan los dos nuevos edificios previstos en Sant Joan

SOL GIMÉNEZ

Una solución temporal a la falta de espacio del Instituto de Neurociencias. El rector de la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH), Juan José Martínez, se comprometió ayer a solucionar temporalmente la falta de espacio que el jueves denunció el director del instituto, Salvador Martínez, y que les impide acoger a nuevos grupos de investigación y seguir creciendo.

Martínez afirmó que la solución a este «mal endémico» del campus de Sant Joan llegará con la construcción de dos nuevos edificios que ya tienen el proyecto arquitectónico. Se trata del edificio Concepción Alexandre, de 14.600 metros cuadrados, y de la Clínica Traslacional, que dispondrá de 6.800 metros cuadrados, por valor de 26 millones. «Esta ampliación supone un gran esfuerzo para la universidad», recalzó el rector. No obstante, admitió que en el mejor de los casos las construcciones estarán terminadas en unos dos o tres años. Por este motivo, se comprometió a negociar y a llegar a acuerdos para reorganizar espacios y ganar metros cuadrados que el instituto pueda aprovechar. Eso sí, quiere que estas negociaciones se produzcan «bajo los principios de humildad y respeto».

El Instituto de Neurociencias ha celebrado durante dos días con unas jornadas científicas internacionales su vigésimo aniversario como centro mixto de la UMH y el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

La encargada de la clausura ayer fue la consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, Carolina Pascual, en un acto al que además del rector, acudieron el alcalde de Sant Joan, Jaime Albero, el vicerrector de Investigación de la UMH, Domingo Orozco, el decano de la Facultad de Medicina, Antonio Compañ, y el delegado del CSIC en la Comunidad Valenciana, José Pío Beltrán.

Frente a las demandas del instituto el rector quiso dejar claro que

la UMH «está muy orgullosa del Instituto de Neurociencias y colaborará con sus planes de investigación y desarrollo estructural y tecnológico». Asimismo, recordó que disponen del edificio Ramón y Cajal, «una infraestructura de 12.600 metros cuadrados pensados por y para la neurociencia».

Por su parte, la consellera destacó que el Instituto de Neurociencia es un «referente de la excelencia en la investigación» y su contribución a la mejora de la calidad de la vida de las personas. «Representa la vocación, el talento y la innovación, valores fundamentales para el futuro», aseguró. «Queremos garantizar que la excelencia siga su curso», concluyó Pascual.

El delegado del CSIC quiso destacar la calidad de los grupos del instituto y de sus investigaciones. El fundador del instituto, Carlos Belmonte, fue el más aplaudido tras sus palabras de reconocimiento a la labor investigadora de todos los que han formado parte de Neurociencias. El director que tomó el relevo, Juan Lerma, y el actual, Salvador Martínez, también se dirigieron al auditorio.

«Queremos garantizar que Neurociencias mantenga la excelencia como hasta ahora»

CAROLINA PASCUAL
CONSELLERA DE INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

«Estamos muy orgullosos del instituto y vamos a colaborar en sus planes de desarrollo»

JUAN JOSÉ MARTÍNEZ
RECTOR DE LA UMH



Autoridades en la clausura del aniversario, científicos y los tres directores del instituto. PILAR CORTÉS