



La ministra Diana Morant en su visita en diciembre al centro.

## Neurociencias cerró 2022 con 106 estudios científicos publicados

► El organismo renovó la acreditación como Centro de Excelencia lo que supone una inversión de cuatro millones

### RUBÉN MÍGUEZ

■ El Instituto de Neurociencias, centro mixto de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) cerró 2022 con 106 publicaciones científicas en revistas de alto impacto. Además, es uno de los pocos centros de investigación españoles que ha renovado tres veces la acreditación de excelencia Severo Ochoa, que distingue a los principales centros públicos de I+D+i del país. El centro reorganizó sus líneas estratégicas en programas científicos que abarcan los campos más relevantes de la neurociencia.

La renovación de la acreditación como Centro de Excelencia Severo Ochoa se publicó en noviembre de 2022. Este reconocimiento supone una inversión de cuatro millones de euros, que el Instituto de Neurociencias UMH-CSIC recibirá durante los próximos cuatro años para reforzar los proyectos que se están llevando a cabo en su programa de in-

vestigación.

Los ocho programas científicos que articulan la investigación del Instituto de Neurociencias son la investigación traslacional de las enfermedades neurológicas y psiquiátricas; cognición y comportamiento humano; neurobiología del dolor y la inflamación; bases genéticas y epigenéticas de la individualidad y el envejecimiento; modulación sináptica de los circuitos neuronales y la conducta; construcción y adaptación de los circuitos neuronales en redes funcionales; plasticidad celular en enfermedad y reparación cerebral; y regulación y diferenciación de células madre neurales.

Además del sello de excelencia Severo Ochoa, recibió uno de los dos accésits de la IV edición del Distintivo de Igualdad que otorga el CSIC, que reconoce el compromiso del Instituto con la inclusión de la perspectiva de género como categoría transversal en todos los aspectos de su funcionamiento, así como en la promoción de medidas para eliminar las barreras que encuentran las mujeres en su profesión. Y renovó el acuerdo con la familia Martínez-Caro para mantener la Cátedra de Neurobiología «Remedios Caro Almela», creada en el año 2000.