Avances en el síndrome de Down, la ELA y la medula espinal - Información - 24/09/2019

Avances en el síndrome de Down, la ELA y la médula espinal

► La renovación del sello de excelencia Severo Ochoa hace del centro universitario una referencia dentro de su sector

B. CAMPOY

■ La pérdida de buena parte del tejido científico es uno de los males a los que tiene que hacer frene el Instituto de Neurociencias. Ante este escenario, una de las mejores notícias en los últimos tiempos para el centro mixto de la UMH y el CSIC ha sido la de la renovación de la acreditación como instituto de excelencia Se-

vero Ochoa por parte del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, lo que le garantiza recibir por esta vía un millón de euros anual durante los próximos cuatro años. Esta inyección económica supone una bocanad de aire fresco para asegurar la supervivencia de las investigaciones que mantiene abiertas Neurociencias, y que en los últimos tiempos han arrojado importantes avances en cuestiones como el síndrome de Down, la ELA o la reparación de los nervios dañados de la médula espinal.

Una de las aportaciones más destacadas que ha realizado el



Investigadoras del centro de la UMH y el CSIC realizan su trabajo.

Instituto en los últimos tiempos tuvo lugar a principios de este mes en el Congreso Nacional de Neurociencias, en el que el exdirector del centro Juan Lerma mostró los hallazgos obtenidos sobre el origen de la desorientación en las personas que tienen síndrome de Down, proyecto en el que lleva trabajando 17 años.

Otra de las investigaciones

Otra de las investigaciones más destacadas es la que se realiza contra la ELA, por la que Neurociencias recibió el pasado año 300.000 de financiación del Instituto de Salud Carlos III para realizar ensayos clínicos en los hospitales de Alicante y Murcia.