

Las investigadoras suman más de la mitad de la plantilla de Neurociencias

► El 60% de las científicas ocupan la mayor categoría profesional de investigación existente en el CSIC

B.C.

■ En el Instituto de Neurociencias (IN), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad Miguel Hernández, «el mayor centro de investigación dedicado al estudio del cerebro en España», según los propios responsables de este comple-

jo ubicado en el campus de Sant Joan, las mujeres representan ya más del 50% de la plantilla.

En la actualidad, dos de las tres unidades de investigación del IN están dirigidas por mujeres y alrededor del 60% de las investigadoras ocupan posiciones de profesora de investigación, la mayor categoría profesional de investigación del CSIC.

Además, de las tres unidades de investigación del IN, la que cuenta con mayor participación femenina en la dirección de laboratorios es la de Neurobiología del Desarrollo,

donde la mitad de los grupos de trabajo están dirigidos por mujeres. Le sigue la Unidad de Neurobiología Celular y de Sistemas, con cinco de los quince grupos dirigidos o codirigidos por investigadoras; y, finalmente, en Neurobiología Molecular y Neuropatología, dos de los ocho grupos cuentan con dirección o codirección femenina.

El IN ha organizado para este 11 de febrero, Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, una jornada con la intervención de cinco neurocientíficas. La sesión, que está organizada



Científicas de Neurociencias.

por la doctora Sandra Jurado, directora del laboratorio de Neuromodulación Sináptica y de la Unidad de Neurobiología Celular y de Sistemas del Instituto de Neurociencias, se desarrollará a partir de las 10.15 horas de este jueves de forma telemática.

Se podrá seguir en directo a través del canal de YouTube del Instituto y de GoogleMeet. En ambos casos las personas asistentes podrán plantear preguntas.

Carmen Navarrón, como investigadora predoctoral, las doctoras Verónica Moreno, Teresa Guilmón y Diana Vallejo, como postdoctorales, y la ex presidenta de la Federación de Sociedades Europeas de Neurociencia (FENS), Carmen Sandi, del Instituto de Tecnología de Lausana, hablarán de su investigación y su visión.