

Encuentran un analgésico más potente y duradero que la morfina

OMAR CASTRO
SALAMANCA

La investigadora del Instituto de Neurociencias de la Universidad de Salamanca Raquel Rodríguez ha sido galardonada, junto con su colaborador, Gregorio Valencia, científico del Instituto de Química Avanzada de Cataluña (centro perteneciente al CSIC), con el premio de la Fundación Grünenthal a la investigación en dolor, por el hallazgo de un analgésico 100 veces más potente y dos veces más duradero que la morfina, a demás de presentar menos efectos secundarios.

Rodríguez y Valencia, que colaboran desde hace 16 años, sintetizaron el compuesto hace 8 y lo han probado ya en ratas. Ahora, trabajan para probarlo en nuevas especies para confirmar sus hallazgos y para descubrir nuevos mecanismos que describen su actividad.

Para que este importante hallazgo pueda llegar a la fase clínica todavía tendrán que pasar "a lo mejor otros ocho años", explicaba la investigadora, quien reconocía que "ya hemos tenido muchas llamadas de pacientes de la unidad del dolor" interesados en este nuevo analgésico.

Actividades del instituto

Al margen de este galardón para una de las investigadoras del Instituto de Neurociencias, el centro que dirige Miguel Ángel Merchán continúa desarrollando, las actividades del Foro Incyl, que tienen por objetivo divulgar al conjunto de la sociedad la situa-

ción actual de la investigación y otros aspectos relevantes sobre las principales dolencias asociadas al sistema nervioso.

Dentro de este foro, esta misma tarde se celebrará, a las 18 horas, una mesa redonda sobre la enfermedad de alzheimer, con la participación de investigadores,

médicos y familiares de enfermos. Por su parte, el turno mañana es para una mesa redonda sobre la epilepsia y la convivencia con esta enfermedad, también a las 18 horas. Los debates están abiertos a toda la sociedad y se desarrollarán en la sede del centro, en la calle Pintor Fernando Gallego. ■



Miguel Ángel Merchán y Raquel Emilia Rodríguez, ayer.

DICYT