



Galardón a la USC en el área de endocrinología

LUCHA CONTRA LA OBESIDAD ▶ El trabajo incide en los mecanismos que permiten regular el peso corporal

E.P. • SANTIAGO

El Laboratorio de Endocrinología molecular de la Universidade de Santiago (USC) ha sido premiado en el área de Endocrinología con la Ayuda Merck Serono de Investigación por el proyecto *Identificación por proteómica de nuevas adipokinas y miokinas implicadas en la obesidad humana* de la doctora María Pardo Pérez.

España es el décimo país con más obesos del mundo, según datos de la OCDE, y de ahí el interés de este proyecto, según des-

taó la Fundación Salud 2000, que estudia nuevos sistemas de señales del sistema adiposo (adipokinas) y muscular (miokinas) responsables de la desregulación de la homeostasis energética en la obesidad.

Para ello, la experta se propone aplicar la proteómica como "nueva tecnología emergente y de gran utilidad" en la identificación de nuevas proteínas diana en diferentes enfermedades. La identificación de nuevas proteí-

nas señal secretadas por los tejidos adiposo y muscular permitirá, a su juicio, "mejorar el conocimiento de los mecanismos que regulan la homeostasis energética y el peso corporal como parte esencial para un tratamiento correcto de la obesidad".

La Fundación Salud 2000 hizo públicos ayer los nombres de los seis investigadores galardonados con las Ayudas Merck Serono de Investigación 2007, destinadas a financiar proyectos de investigación inéditos presentados por investigadores españoles y dotadas con 20.000 euros.

La Fundación Salud 2000 ha ampliado en esta edición el número de categorías para optar a las ayudas, pues a las tradicionales -Infertilidad, Esclerosis Múltiple, Endocrinología y Psoriasis-, se sumaron las de Investigación Clínica en Oncología y en Enfermedades Raras.