

7 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

La Agencia EFE

SALUD-NEUROCIENCIA

UGR y laboratorio catalán patentan fármaco tratamiento alodinia

Granada, 7 may (EFE).- El Instituto de Neurociencia de la [Universidad de Granada](#) (UGR) y el laboratorio catalán Doctor Esteve han patentado un fármaco para el tratamiento de la alodinia, una forma especial de dolor ante estímulos que normalmente no lo causan y que se produce por lesiones nerviosas.

La investigación, coordinada por José Manuel Baeyens, director del Instituto, es uno de los proyectos enmarcados en el programa Genius Pharma, subvencionado por el Gobierno con 30 millones de euros y en el que participan los laboratorios Doctor Esteve, Almirall y Uriach; las universidades de Pompeu Fabra (Barcelona), Santiago de Compostela, Valencia y Granada, y otras empresas de biotecnología catalanas.

En declaraciones a Efe, Baeyens explicó que el nuevo fármaco ha sido experimentado ya en animales y con él se tratarán las sensaciones dolorosas como la neuralgia del trigémino, en la que el dolor es provocado por el frío, o la herpes zoster, causado por un herpes.

"Estamos trabajando en el receptor Sigma 1 y ya hemos conseguido resultados muy interesantes en la experimentación animal, lo que ha generado una patente mundial sobre el uso de fármacos activos en ese receptor para el tratamiento de esta forma de dolor, que es una de las peores", apuntó Baeyens.

El consorcio Genius Pharma nace para consolidar en España nueve proyectos clave en el descubrimiento de medicamentos innovadores, aunque su logro fundamental es que "por primera vez tres empresas farmacéuticas españolas -Almirall, Esteve y Uriach- han decidido unir sus esfuerzos para desarrollar tecnologías de investigación de fármacos", subrayó el director del Instituto granadino. EFE
pvg-ps/jrr/pz

Cerrar

© Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de los servicios de Efe, sin previo y expreso consentimiento de la Agencia EFE S.A.