



CIF A-18.758.300
c/ Avicena, n 4
P. T. S. Granada
18016 Granada
Tel: 858 952 915

Mercado Alternativo Bursátil
Plaza de la Lealtad, 1
28014 MADRID

Granada, a 27 de septiembre de 2016

HECHO RELEVANTE NEURON BIO, S.A.

Muy Sres. Nuestros:

En cumplimiento con lo dispuesto en la Circular 15/2016 del MAB sobre información a suministrar por empresas en expansión incorporadas a negociación en el MAB, por la presente se pone en conocimiento que la Oficina Americana de Patentes (USPTO) ha resuelto conceder la patente propiedad de la Sociedad, "Formylated xanthocillin analogues as neuroprotectans"

La citada patente protege el uso de una familia de compuestos derivados de xantocilinas, entre los que se encuentran los codificados internamente como NPS0158 y NPS0163, como potencial tratamiento de enfermedades neurodegenerativas y más concretamente su aplicación frente a la enfermedad de Alzheimer.

Se adjunta nota de prensa.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas.

Atentamente,

Fernando Valdivieso Amate
Presidente del Consejo de Administración



CIF A-18.758.300
c/ Avicena, n 4
P. T. S. Granada
18016 Granada
Tel: 858 952 915

Nota de prensa

La Oficina Americana de Patentes y Marcas (USPTO) concede a Neuron Bio la patente de una familia de moléculas con alta capacidad neuroprotectora

Granada, 27 de septiembre de 2016. La Oficina Americana de Patentes y Marcas (USPTO) ha concedido a Neuron Bio la patente del uso de una familia de compuestos neuroprotectores en el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas, y más concretamente su aplicación frente a la enfermedad de Alzheimer. Los compuestos tienen una alta capacidad neuroprotectora, una estructura novedosa, y son propiedad de la compañía formando parte de su porfolio.

Se trata de una familia de moléculas derivadas de xantocilinas, siendo las moléculas seleccionadas para su desarrollo preclínico las denominadas NPS0158 y NPS0163. Este descubrimiento es fruto del trabajo desarrollado por la compañía dentro de su estrategia de búsqueda de nuevas entidades químicas neuroprotectoras a partir de productos naturales.

El Director General de la compañía, Javier S. Burgos, se mostró muy satisfecho con la noticia: “Hace unos meses conseguimos la patente europea de estos compuestos, que han sido desarrollados a través de la plataforma exclusiva de descubrimiento que posee Neuron Bio, y esta nueva concesión en Estados Unidos nos facilitará la entrada al mercado norteamericano”.

Para más información

Malena Valdivieso
mvaldivieso@neuronbio.com
Tef.: +34 858 952 915
www.neuronbio.com



CIF A-18.758.300
c/ Avicena, n 4
P. T. S. Granada
18016 Granada
Tel: 858 952 915

NOTA PARA EL EDITOR

Acerca de Neuron Bio

Neuron Bio desarrolla y gestiona biosoluciones y proyectos en el campo de la biotecnología para su aplicación en la industria farmacéutica, a través de sus filiales y áreas especializadas.

Su **División Farma** se dedica fundamentalmente a la búsqueda de fármacos para la prevención y el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas, y en particular del alzhéimer.

La **División Diagnóstico** desarrolla herramientas y biomarcadores, para el diagnóstico de enfermedades humanas, principalmente del Sistema Nervioso Central, como en el caso del alzhéimer.

Su **División Servicios** desarrolla proyectos de investigación para entidades públicas y compañías farmacéuticas, biotecnológicas, de agroalimentación y de salud animal, además de ofertar servicios de consultoría.

Es propietaria de una amplia y diversificada colección de moléculas de alto valor, compuestos neuroprotectores, 5 solicitudes de patentes (3 de ellas aprobadas recientemente en la Unión Europea y 1 en Estados Unidos) y plataformas exclusivas para el descubrimiento y desarrollo de fármacos.

Cuenta con un equipo de investigadores altamente cualificados, con gran experiencia en I+D+i y reconocido prestigio en el sector, que participan activamente en numerosos proyectos científicos.

Neuron Bio tiene instalaciones en Granada y Madrid conectadas con centros de investigación universitarios y cotiza en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB) en España.