



CIF A-18.758.300
Avda de la Innovación, n 1
Edificio BIC (Ofic 211)
P. T. de Ciencias de la Salud
18100 Armilla (Granada)
Tel: 958 750 598

Mercado Alternativo Bursátil
Plaza de la Lealtad, 1
28014 MADRID

Granada, a 25 de agosto de 2015

HECHO RELEVANTE NEURON BIO, S.A.

Muy Sres. Nuestros:

En cumplimiento con lo dispuesto en la Circular 9/2010 del MAB sobre información a suministrar por empresas en expansión incorporadas a negociación en el MAB, por la presente se pone en conocimiento la siguiente información de Neuron Bio, S.A. (en adelante "NEURON BIO" o "Sociedad").

La Oficina Japonesa de Patentes (JPO) ha concedido a NEURON BIO la patente "Compuesto neuroprotector, hipocolesterolémico y antiepiléptico" habiéndose publicado con número de expediente JP 5759448 B2.

La citada patente, protege a la entidad química NST0037 y su uso en la prevención y el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas, deterioro cognitivo y procesos patológicos asociados a la edad. El compuesto ha sido desarrollado por Neuron Bio a partir de sus proyectos de búsqueda de derivados estatinas neuroprotectoras, que dieron comienzo en enero del año 2007.

La solicitud de patente se efectuó en octubre de 2009 y ha sido ya concedida por la Oficina Europea de Patentes y por la Oficina Japonesa de Patentes.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas.

Se adjunta nota de prensa.

Atentamente,

Fernando Valdivieso Amate
Presidente del Consejo de Administración

NEURON BIO PATENTA SU COMPUESTO NEUROPROTECTOR EN JAPÓN

- **La patente europea para proteger su compuesto NST0037 le fue concedida el año pasado**

Granada, 25 de agosto de 2015. La Oficina Japonesa de Patentes (JPO) ha concedido a Neuron Bio la patente "Compuesto neuroprotector, hipocolesterolémico y antiepiléptico", que protege a la molécula NST0037 tanto a nivel de producto como de uso para la prevención y el tratamiento de diversas patologías del Sistema Nervioso Central, entre ellas la enfermedad de Alzheimer. Esta entidad química es la molécula propiedad de Neuron Bio que se encuentra en un estadio de desarrollo más avanzado de entre las de su portfolio.

El presidente de la compañía, Fernando Valdivieso, se muestra muy satisfecho con la noticia: "Hasta la fecha habíamos conseguido abrirnos paso en el mercado europeo y esta nueva concesión nos abre las puertas del mercado asiático y posiciona a Neuron Bio en un marco estratégico para sus futuras operaciones comerciales al ser Japón uno de los siete mayores mercados farmacéuticos".

El compuesto ha sido desarrollado por Neuron Bio a partir de sus proyectos de búsqueda de derivados estatinas neuroprotectoras, que dieron comienzo en enero del año 2007. La solicitud de patente se efectuó en octubre de 2009 y ha sido ya concedida por la Oficina Europea de Patentes y por la Oficina Japonesa de Patentes.

El compuesto patentado es una nueva entidad química derivada de la simvastatina, y ha proporcionado efectos mejorados para prevenir los procesos de neurodegeneración asociados a la enfermedad de Alzheimer, y a otras enfermedades neurodegenerativas asociadas a la edad que actualmente no tienen cura, y podría tener también utilidad en diferentes patologías del sistema nervioso central.

Para más información

Malena Valdivieso
mvaldivieso@neuronbio.com
Tef.: +34 958 750 598
www.neuronbio.com

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 y oleoquímica, 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, 9 solicitudes de patentes (2 de ellas aprobadas recientemente en la Unión Europea y 1 en Estados Unidos) y plataformas exclusivas para el descubrimiento y desarrollo de fármacos.

Neol Bio, filial de Neuron Bio, se dedica al desarrollo de procesos innovadores de biotecnología industrial microbiana para su aplicación a los sectores de la oleoquímica, la bioenergía y los biopolímeros.

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 Bursatil (MAB) en España.