



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 25 de noviembre de 2016

HECHO RELEVANTE NEURON BIO, S.A.

Muy Sres. Nuestros:

En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 228 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 15/2016 del Mercado Alternativo Bursátil (MAB), Neuron Bio, S.A. (en adelante, “Neuron” o la “Sociedad”) pone en su conocimiento que el Instituto Mexicano de Propiedad Industrial (IMPI) ha concedido a Neuron Bio la patente “Compuesto neuroprotector, hipocolesterolémico y antiepiléptico”.

La citada patente, protege a la nueva entidad química NST0037 y su uso en la prevención y el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas, deterioro cognitivo y procesos patológicos asociados a la edad.

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

Neuron Bio logra la patente de su compuesto neuroprotector NST0037 en México

Granada, 25 de noviembre de 2016. El Instituto Mexicano de Propiedad Industrial ha concedido a Neuron Bio la patente "Compuesto neuroprotector, hipocolesterolémico y antiepiléptico", que protege al compuesto NST0037 y su uso potencial en el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas, y más concretamente su aplicación frente a la enfermedad de Alzheimer.

El compuesto, desarrollado por Neuron Bio, 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, tales como la epilepsia, la enfermedad de Parkinson o la de Huntington.

El director de la compañía, Javier S. Burgos, muy satisfecho con la reciente concesión, ha declarado que "esta patente nos faculta para intensificar las conversaciones con empresas farmacéuticas interesadas en compuestos neuroprotectores en México, pero también en Europa, Australia y Japón, donde hemos obtenido recientemente la concesión de la patente del NST0037". La patente del compuesto NST0037 fue valorada el pasado mes de junio por la consultora independiente Gesvalt en 19.505.730€, formando parte de la valoración de la cartera de patentes de la compañía y que fue comunicado mediante Hecho Relevante de la sociedad el pasado 28 de junio.

La concesión de la presente patente refuerza la estrategia de búsqueda de fármacos de Neuron Bio, la cual se lleva a cabo utilizando la exclusiva plataforma tecnológica de descubrimiento y desarrollo de moléculas propiedad de la compañía y que está



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

orientada a la identificación de fármacos y tecnologías para mejorar el bienestar y la salud de las personas. Neuron Bio busca moléculas con capacidad de evitar la muerte de las neuronas asociada a las enfermedades neurodegenerativas, y especialmente frente a la enfermedad de Alzheimer. Según el Informe Mundial sobre el Alzheimer 2015 de la *Alzheimer's Disease International*, en el mundo ya hay más de 46 millones de enfermos con demencia, lo que supone un gasto global que supera los 800.000 millones de euros. Según esta prestigiosa asociación sólo en México, donde la patente ha sido concedida, en 2015 se documentaron más de 800.000 pacientes con demencias.

Para más información

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



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

Es propietaria de una amplia y diversificada colección de moléculas de alto valor, compuestos neuroprotectores, 5 solicitudes de patentes (3 de ellas aprobadas en la Unión Europea y 1 también en en Estados Unidos, Japón y Australia) 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.