



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 18 de octubre 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), ponemos en su conocimiento que la Oficina Australiana de Patentes ha concedido a NEURON BIO la patente "Compuesto neuroprotector, hipocolesterolémico y antiepiléptico" con número de concesión 2010238429.

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 patenta su compuesto neuroprotector NST0037 en Australia**

Granada, 18 de octubre de 2016. La Oficina Australiana de Patentes ha concedido a Neuron Bio la patente "Compuesto neuroprotector, hipocolesterolémico y antiepiléptico", para proteger el 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 ha sido desarrollado por Neuron Bio a partir de sus proyectos de búsqueda de derivados de estatinas neuroprotectoras, que dieron comienzo en enero del año 2007. Esta patente ya ha sido concedida previamente 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, tales como la epilepsia, la enfermedad de Parkinson o la de Huntington.

Según el director de la compañía, Javier S. Burgos, "la concesión de esta patente refrenda la estrategia de desarrollo de fármacos de nuestra compañía, y permite ampliar la cobertura de propiedad industrial de este compuesto con la inclusión de una región fundamental como es Australia, tras las recientes concesiones en Europa y en Japón".



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

### 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.

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.