

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

Granada 29 diciembre 2014

## HECHO RELEVANTE DE NEURON BIO

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 Europea de Patentes (OEP) ha concedido a NEURON BIO la patente "**Compuesto neuroprotector, hipocolesterolémico y antiepiléptico**" habiéndose publicado la misma el día 24/12/2014 en el Boletín Europeo de Patentes con número de expediente EP2245151 B.

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.

Esta es la segunda patente concedida a NEURON BIO por la Oficina Europea de Patentes, y podría permitir a la Sociedad llegar a acuerdos de comercialización con terceros sobre la molécula para el uso de la misma en patologías tan severas como la enfermedad de Alzheimer que a día de hoy no tienen cura.

Se adjunta nota de prensa.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas.

Atentamente,

Fernando Valdivieso Amate

Presidente del Consejo de Administración

---

## Nota de prensa

---

### **NEURON BIO CONSIGUE LA PATENTE EUROPEA DE UN NUEVO COMPUESTO FRENTE AL ALZHEIMER**

- **El compuesto patentado puede ser clave para la prevención y tratamiento del alzhéimer y de otras enfermedades neurodegenerativas**
- **Con esta patente la biotecnológica española espera cerrar importantes acuerdos comerciales en los próximos años**

Granada, 29 de diciembre de 2014

La Oficina Europea de Patentes (OEP) ha concedido a Neuron Bio la patente "Compuesto neuroprotector, hipocolesterolémico y antiepiléptico", con fecha de 24 de diciembre, para proteger su nuevo compuesto NST0037, el más avanzado hasta el momento del porfolio de la biotecnológica española contra el alzhéimer.

El compuesto NST0037 ha sido desarrollado por Neuron Bio a partir de sus proyectos de búsqueda de estatinas neuroprotectoras, que dieron comienzo en enero del año 2007. La solicitud de patente se efectuó en octubre de 2009 y finalmente acaba de ser concedida por la Oficina Europea de Patentes. Se trata de uno de los logros más importantes de la biotecnológica española en su actividad investigadora en la prevención del alzhéimer, de la que es un referente internacional.

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 enfermedad de Parkinson o la de Huntington.

El presidente de la compañía, Fernando Valdivieso, ha valorado muy positivamente esta noticia: "la patente recientemente concedida es clave para el futuro de Neuron Bio, ya que nos permitirá avanzar en la consecución de acuerdos comerciales con empresas farmacéuticas interesadas en el desarrollo de moléculas con mecanismos de acción diferenciales para la creación de fármacos más eficaces en la lucha contra el alzhéimer".

Esta patente se suma y complementa con la concedida por la misma oficina el pasado 30 de octubre de este mismo año, que protegía el uso de la simvastatina como antiepiléptico, por lo que se trata de la segunda patente europea que logra Neuron Bio, en su actividad principal de I+D+i.

**Más información:**

Malena Valdivieso/ [mvaldivieso@neuronbio.com](mailto:mvaldivieso@neuronbio.com)

Tef.: +34 958 750 598

[www.neuronbio.com](http://www.neuronbio.com)