



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 24 de septiembre 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 que la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) ha resuelto conceder la patente propiedad de la Sociedad, "*Compuestos neuroprotectores, antiinflamatorios y antiepilépticos*" habiéndose publicado la misma en el Boletín Oficial de la Propiedad Industrial con número ES 2 524 647 B1.

La citada patente protege el uso de dos compuestos, codificados internamente como NST0076 y NST0078, que han sido seleccionados por su capacidad neuroprotectora antiinflamatoria y antiepiléptica que resultan potencialmente efectivos como tratamiento de enfermedades neurodegenerativas o del sistema nervioso y más concretamente su aplicación frente a la enfermedad de Alzheimer y la epilepsia.

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

---

## Nota de prensa

---

### **Neuron Bio patenta dos nuevas moléculas que acceden más eficientemente al cerebro y evitan la muerte neuronal**

Granada, 24 de septiembre de 2015. La Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) ha concedido a Neuron Bio la patente de dos compuestos que protegen de la muerte de las neuronas y que penetran con alta eficiencia en el cerebro, dos características fundamentales para ser usadas como tratamientos que retrasen el inicio de la enfermedad de Alzheimer y de otras enfermedades neurodegenerativas.

La citada patente protege el uso de dos compuestos, codificados internamente como NST0076 y NST0078, que han sido seleccionados por su capacidad neuroprotectora antiinflamatoria y antiepiléptica que resultan potencialmente efectivos como tratamiento de enfermedades neurodegenerativas o del sistema nervioso y más concretamente su aplicación frente a la enfermedad de Alzheimer y la epilepsia.

El Director General de la compañía, Javier Burgos, ha valorado muy positivamente esta noticia y señalaba: “Estos compuestos, han sido desarrollados gracias a los conocimientos acumulados por los investigadores de la compañía tras evaluar miles de potenciales candidatos, utilizando la plataforma exclusiva de descubrimiento que posee la compañía, y que integra modelos de esta enfermedad en células humanas y en modelos animales.”

#### **Para más información**

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



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

## **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 Bursátil (MAB) en España.