

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 26 de mayo de 2017

## **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 lo siguiente:

- 1.- En el día de ayer presentó su renuncia como Consejero D. Carlos Garcia Caro.
- 2.- El Consejo de Administración acordó iniciar negociaciones para alcanzar un acuerdo de refinanciación y ha presentado en el día de hoy ante el Juzgado correspondiente la Comunicación del art. 5 bis de la Ley Concursal 22/2003.

Tras el inicio del proceso de restructuración financiera de la Sociedad, el Consejo de Administración ha decidido tomar esta decisión con el objetivo de terminar de reestructurar la deuda y poder potenciar las actividades más rentables de la compañía, así como identificar potenciales interesados en las diferentes unidades y líneas de negocio de la Sociedad, y que se describen brevemente a continuación:

- AlzTEST®, la herramienta no invasiva para el diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer, que ha sido protegida bajo patente y que se encuentra en la fase final de validación clínica. Dicho test ha sido presentado en sesión clínica a diferentes servicios de neurología de grandes hospitales públicos y privados españoles, lo que ha permitido reorientar técnica y comercialmente el test. Una vez finalizados los estudios de validación, el AlzTEST® estará disponible para su comercialización a entidades sanitarias o a empresas farmacéuticas, con las que se vienen manteniendo conversaciones en los últimos tiempos.
- Porfolio de moléculas, entre las que destacan el NST0037, NST0076 y NST0078, todas ellas protegidas bajo patente, y orientadas a indicaciones terapéuticas del sistema nervioso central tales como la enfermedad de Alzheimer, su fase



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

previa conocida como deterioro cognitivo leve, así como la enfermedad rara X frágil. Actualmente la compañía se encuentra en conversaciones con potenciales socios para su desarrollo, y ha solicitado una ayuda americana para obtener fondos para continuar con el desarrollo de estas moléculas.

- Plataforma de descubrimiento de fármacos, que permite identificar y desarrollar nuevos candidatos a fármacos desde la fase de descubrimiento más temprana hasta las puertas de las fases clínicas en humanos. La versatilidad de la plataforma de la Sociedad ha permitido estudiar diferentes indicaciones terapéuticas de las moléculas, tales como la neurodegeneración, la inflamación, el daño oxidativo o la alteración del metabolismo lipídico, entre otras. La Sociedad cuenta, además, con una librería de más de 22.000 compuestos y extractos con gran diversidad química.
- Servicios de I+D, que permiten realizar proyectos de investigación y desarrollo de productos innovadores a compañías del ámbito farmacéutico, biotecnológico y de la agroalimentación. La Sociedad pone a disposición de sus clientes las más de cincuenta tecnologías que conforman la plataforma biotecnológica, y que permiten realizar análisis in silico, in vitro en modelos celulares de enfermedades humanas, in vivo en modelos animales de eficacia y seguridad, así como estudios clínicos de biomarcadores para diferentes procesos de enfermedad.
- Edificio "El Cubo de las Ideas", dotado con instalaciones tecnológicas de última generación tales como animalario de roedor para 9.000 ratones, animalario de pez cebra con capacidad de 36.000 animales, sala blanca de cultivos celulares, planta piloto, y laboratorios especializados. La explotación del edificio de la Sociedad permitirá potenciar los servicios de I+D que ofrece la compañía y alcanzar acuerdos específicos de explotación de sus instalaciones especializadas.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas.

Atentamente.

Fernando Valdivieso Amate Presidente del Consejo de Administración