



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 7 de marzo de 2016

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 la siguiente información de Neuron Bio, S.A. (en adelante "NEURON" o "Sociedad").

NEURON ha sido designado como laboratorio de referencia de MERCK MILLIPORE para la comercialización de su tecnología Milliplex® de determinación de biomarcadores.

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, laboratorio de referencia de Merck Millipore

Granada, 7 de marzo de 2016. Neuron Bio ha sido designada por Merck Millipore como laboratorio de referencia de la tecnología de inmunoensayos Milliplex® para la determinación de biomarcadores.

Neuron Bio es usuaria desde el año 2011 de la tecnología Milliplex® de Merck Millipore, utilizada por la compañía para la generación del AlzTest®, la prueba de ayuda al diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer. Empresas farmacéuticas, hospitales y grupos de investigación han firmado con Neuron Bio contratos de servicios de I+D utilizando esta tecnología para la determinación de biomarcadores para diferentes indicaciones terapéuticas y proyectos de investigación.

El acuerdo con Merck Millipore, junto con los avances realizados recientemente en el área diagnóstica, refuerzan las principales líneas del nuevo plan de negocio de la compañía, y permitirán incrementar la prestación de servicios de I+D en el área de biomarcadores y de desarrollo de herramientas diagnósticas internas y para terceros.

Neuron Bio realizará análisis para sus clientes utilizando la tecnología Milliplex®, que es propiedad de Merck Millipore, lo que conjuntamente reforzará la líneas comerciales de las dos compañías, consolidando la estrecha relación que mantienen desde hace más de cinco años.



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

La tecnología Milliplex® permite determinar de una forma sencilla, rápida y reproducible los niveles de diferentes paneles de biomarcadores mediante análisis en fluidos y tejidos de diferentes animales de laboratorio y de muestras humanas.

Según el Director General de Neuron Bio Javier Burgos, “convertirnos en laboratorio de referencia de Merck Millipore es consecuencia del trabajo realizado durante los últimos cinco años como empresa referente en el uso de esta tecnología puntera en el ámbito de la determinación de biomarcadores. El acuerdo nos permite reforzar dos áreas que consideramos críticas en los próximos años, el diagnóstico de enfermedades humanas y la potenciación de servicios de I+D a terceros”.

Para más información

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



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

NOTAS PARA EL EDITOR

Acerca de Neuron Bio

[Neuron Bio](#) (NEU.MC) 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, 10 solicitudes de patentes (2 de ellas aprobadas en la Unión Europea y 1 en EEUU) 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.

Acerca de Merck Millipore

Merck Millipore, una división de Merck KGaA en Darmstadt, Alemania, ofrece soluciones que permiten a los científicos realizar sus investigaciones en ciencias de la vida con facilidad, eficiencia y rentabilidad. Con una gama de más de 40.000



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

productos, Merck Millipore es uno de los tres proveedores líderes mundiales en el sector de ciencias de la vida.

Merck, empresa farmacéutica y química de ámbito mundial, cuenta con 50.000 empleados en todo el mundo, siendo líder en ciencias de la vida. Su objetivo es resolver los problemas más complejos del sector en colaboración con la comunidad científica mundial y de ese modo contribuir al acceso a la atención sanitaria.

Con un catálogo de más de 300.000 productos, Merck proporciona muchas de las marcas más respetadas de la industria. Su oferta cubre cada etapa de la cadena de producción biotecnológica, creando una completa secuencia de trabajo de principio a fin con un mejor servicio de atención al cliente, una interfaz simplificada y una plataforma de distribución puntera. Su innovador catálogo, su equilibrado alcance geográfico y sus competencias de vanguardia en el sector, les colocan en una posición privilegiada para prever y atender las necesidades de los clientes.