

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, 19 de marzo 2015

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 que dos proyectos de Neol Bio, empresa perteneciente a Neuron Bio, han sido seleccionados en las licitaciones de compra pública innovadora del proyecto CLAMBER (Castilla La Mancha Bioeconomy Region).

Los proyectos presentados por Neol Bio proponen soluciones innovadoras orientadas a desarrollar nuevas bioindustrias en Castilla La Mancha que permitan obtener productos de alto valor añadido a partir de residuos diversos: aceites ricos en Omega-3 DHA y otros aceites microbianos a partir de diversos residuos agrícolas. La ejecución de estos proyectos supondrá una facturación superior al millón de euros en el año 2015.

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

NEOL BIO DESARROLLARÁ DOS PROYECTOS PARA LA BIORREFINERÍA DE PUERTOLLANO

- **La ejecución de estos proyectos supondrá una facturación superior al millón de euros en el año 2015.**

Granada, 19 de marzo 2015. Dos proyectos de Neol Bio, empresa perteneciente a Neuron Bio, han sido seleccionados en las licitaciones de compra pública innovadora del proyecto CLAMBER (*Castilla La Mancha Bioeconomy Region*).

Los proyectos presentados por Neol proponen soluciones innovadoras orientadas a desarrollar nuevas bioindustrias en Castilla La Mancha que permitan obtener productos de alto valor añadido a partir de residuos diversos: aceites ricos en Omega-3 DHA y otros aceites microbianos a partir de diversos residuos agrícolas.

La clave de los procesos desarrollados por Neol Bio está la utilización de microorganismos (levaduras y microalgas) que convierten los residuos de biomasa en aceites microbianos para su uso tanto para oleoquímica como para alimentación (Omega-3 DHA).

La actividad de Neol Bio comienza en la fase de descubrimiento del proceso biológico y llega hasta su escalado pre-industrial. Este tipo de procesos tienen un ciclo de desarrollo mucho más rápido que la mayoría del resto de procesos biotecnológicos y, en consecuencia, su puesta en mercado se produce en un periodo relativamente corto (3 a 5 años).

CLAMBER es una iniciativa de la Junta de Castilla La Mancha cofinanciada por la Comisión Europea. Tiene como objetivo principal posicionar a la región castellano-manchega entre los líderes europeos en la llamada bioeconomía o biotecnología industrial, para la obtención de bioproductos alternativos a los derivados del petróleo (plásticos, combustibles, lubricantes, colorantes...) a partir de fuentes renovables y sostenibles (nuevos cultivos y residuos de origen vegetal o animal).

Este programa de compra pública de tecnología innovadora se articula mediante contratos de I+D que cubren el 100% de los gastos de la entidades finalmente adjudicatarias.

Para más información

Malena Valdivieso
mvaldivieso@neuronbio.com
Tef.: +34 958 750 598
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 y oleoquímica, a través de sus filiales y áreas especializadas.

Neuron Bio tiene instalaciones en Granada y Madrid conectadas con centros de investigación universitarios y cotiza en el Mercado Alternativo Bursatil (MAB) en España.

Acerca de Neol Bio

Neol Bio, filial 100% 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.