



Índice

- Neuron Bio sigue creciendo gracias a su apuesta por la I+D
- Neuron Bio, primera empresa biotecnológica española que obtiene el certificado de responsabilidad social empresarial SGE21 de Forética
- Neuron BioPharma convoca el I Premio a la mejor tesis doctoral en neurociencias
- Neuron BioPharma patenta un nuevo compuesto como potencial tratamiento de la enfermedad de Alzheimer
- Neuron BioIndustrial participa en el 7th Worlds Biofuel Market 2012
- Neuron BioServices promociona su oferta de servicios pre-clínicos
- Innofood by Neuron presenta Black Allium, el primer ajo negro 100% español

Neuron Bio sigue creciendo gracias a su apuesta por la I+D

Neuron Bio ha presentado al MAB (Mercado Alternativo Bursatil) la información anual de cierre del ejercicio 2011.

Durante el 2011 el total de ingresos de explotación se ha incrementado un 17% en comparación con el mismo periodo del año anterior. Esta variación positiva es debida al incremento en todas las partidas de ingresos de explotación y en especial la de ingresos por prestaciones de servicios, que ha aumentado un 67% en relación al período anterior.

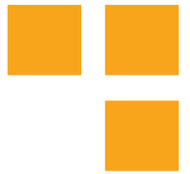
El inmovilizado intangible neto ha aumentado en € 735 miles (+14%) a 31 de diciembre de 2011 en relación al cierre del ejercicio 2010 debido fundamentalmente a los gastos de I+D activados netos de amortización.

El inmovilizado material neto ha crecido en € 2,58 millones (+67%) en relación al 31 de diciembre de 2010, siendo la principal causa el aumento de la inversión en el inmovilizado en curso que recoge los costes de ejecución del nuevo edificio de la Compañía.

Los gastos de I+D acumulados activados a 31 de diciembre de 2011 ascienden a € 10,77 millones.

[Más información aquí.](#)





Neuron Bio, primera empresa biotecnológica española que obtiene el certificado de responsabilidad social empresarial SGE21 de Forética

Neuron Bio ha recibido el certificado en Gestión Ética y Socialmente Responsable SGE 21, otorgado por Forética, asociación de empresas y profesionales de la Responsabilidad Social Empresarial líder en España y que asegura los requisitos que debe cumplir una organización para integrar la Responsabilidad Social en todos los aspectos de la misma.

De este modo, **Neuron Bio** se convierte en la primera compañía del sector biotecnológico en hacerse con esta distinción.



Ser socialmente responsables debe ser una prioridad para cualquier organización, y más en el caso de **Neuron Bio**, cuya misión fundamental es mejorar la calidad de vida de los afectados por el Alzheimer, a través de la investigación y la prevención; o de conseguir energía limpia a través de la investigación de biocombustibles, entre otras disciplinas.

El objetivo del sistema de gestión SGE 21 es establecer, implantar y evaluar en las organizaciones un Sistema de Gestión Ética y Socialmente Responsable, así como certificar la gestión de la organización de acuerdo con esta Norma. Se trata de un compromiso social voluntario dentro de la compañía para llevar a buen término los valores éticos que marca la norma SGE21.

[Más información aquí.](#)

Neuron BioPharma convoca el premio a la mejor tesis doctoral en neurociencias

Neuron BioPharma, ha convocado la primera edición del premio a la mejor tesis doctoral en neurociencias, con el objetivo de contribuir a la transmisión del conocimiento e incentivar la investigación en esta área científica en España.

El galardón está dotado con 3.000 euros de dotación económica, aunque existe la posibilidad de declarar dos ganadores 'ex aequo', en cuyo caso, el importe se dividiría entre dos.



Según reza en las bases del concurso, pueden concurrir al premio aquellos doctores que hayan leído y defendido su tesis dentro del área de neurociencias, con posterioridad al 1 de enero de 2010 en una universidad española. Asimismo, las candidaturas han de presentarse antes del 15 de junio de 2012, a la dirección de correo electrónico premio@neuronbio.com

El jurado estará formado por expertos en la materia designados por la empresa, entre los que se incluyen integrantes del equipo científico de la misma. Su fallo será publicado en la página web: www.neuronbiopharma.com.

[Las bases completas del premio se pueden consultar aquí:](#)



Neuron BioPharma patenta un nuevo compuesto como potencial tratamiento de la enfermedad de Alzheimer

Neuron BioPharma ha registrado ante la Oficina Española de Patentes y Marcas la solicitud de patente de un nuevo compuesto como potencial tratamiento de enfermedades neurodegenerativas, entre ellas el alzhéimer, integrado por una estructura que hasta ahora no había sido descrita. Se trata de una molécula codificada con el nombre NPS155, y es fruto del trabajo desarrollado por **Neuron BioPharma**, dentro de su estrategia de búsqueda de compuestos neuroprotectores producidos por microorganismos. La estrategia de esta división se basa en la búsqueda de potenciales tratamientos para la enfermedad de Alzheimer a partir de los extractos producidos por la colección de más de 9.000 microorganismos que posee actualmente la empresa.

El compuesto ha sido seleccionado por su capacidad neuroprotectora, potente actividad antioxidante, y efecto preventivo de la muerte neuronal.

Tras la finalización de los estudios de eficacia en cultivos celulares, la compañía iniciará a lo largo de 2012 los estudios de actividad del nuevo compuesto patentado en modelos animales, donde prevé confirmar su efecto preventivo frente a la enfermedad de Alzheimer. Una vez concluidos los citados estudios **Neuron BioPharma** probará la eficacia de la nueva molécula en humanos.



[Más información aquí.](#)

Neuron BioIndustrial participa en el 7th Worlds Biofuel Market 2012

El director de **Neuron BioIndustrial**, José Luis Adrio, ha participado en la última edición de la Feria internacional 7th Worlds Biofuel Market 2012, celebrada de 12 al 15 de Marzo en la ciudad de Rotterdam (Holanda).

Durante el evento, ha cobrado especial protagonismo MicroBioOil®, la plataforma para la producción de biocombustibles a partir de fuentes renovables desarrollada por **Neuron BioIndustrial**, que fue presentada por Adrio a varias compañías de ámbito internacional del sector.

Este congreso anual está dedicado exclusivamente al mercado de los biocombustibles y a los avances más recientes en el campo de la producción de biodiesel, bioetanol o combustibles para aviación, entre otros.





Neuron BioServices promociona su oferta de servicios pre-clínicos

Neuron BioServices, ha llevado a cabo una ronda de contactos con empresas y grupos de investigación de referencia del sector biotecnológico para presentar sus servicios pre-clínicos en diversos foros tecnológicos.

Estos contactos se han producido en el marco de la primera edición del Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, Transfiere 2012, y durante la Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica, que tuvo lugar durante los días 14 y 15 de febrero en Barcelona. La Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica es un foro de encuentro para todos los agentes e instituciones que trabajan en la investigación y desarrollo de medicamentos, nanomedicina y tecnologías sanitarias, que permite conocer las novedades que en el marco europeo se están produciendo en el ámbito de las diferentes plataformas.

Los responsables de **Neuron BioServices** se han mostrado muy satisfechos con los resultados obtenidos en las reuniones mantenidas con objeto de presentar los servicios pre-clínicos *in vitro* y en animales, que ofrece la compañía, destinados a la evaluación de candidatos a fármacos y nutraceuticos.



Innofood by Neuron presenta Black Allium, el primer ajo negro 100% español

Innofood by Neuron ha presentado su nuevo producto Black Allium, el primer ajo negro 100% español, en la feria Alimentaria 2012 celebrada en Barcelona.

Tras un año de investigaciones **Innofood by Neuron** ha desarrollado un nuevo proceso industrial para la transformación del ajo morado de Las Pedroñeras en un nuevo producto gourmet. El resultado es un ajo con un sabor que recuerda al regaliz y al vinagre balsámico, no deja mal aliento y en el que la capacidad antioxidante natural del ajo se incrementa un 454%.

Este producto, muy popular en Japón y Corea, está alcanzando gran popularidad como condimento de alta cocina en Europa y Estados Unidos gracias a su uso por cocineros de gran prestigio. Además de su uso en la cocina como condimento, se puede consumir en crudo a modo de snack o como materia prima para la obtención de nuevos productos con unas características totalmente sorprendentes.

Black Allium ha sido posible gracias a un acuerdo de colaboración en materia científica y de producción industrial entre **Innofood by Neuron** y J.R. Suarez Monedero, S.L., empresa pionera en la transformación del ajo morado de Las Pedroñeras (Cuenca).

