



Índice

Neuron presenta sus avances a las principales empresas farmacéuticas y a la comunidad científica internacional.

Neuron y REPSOL fortalecen su alianza para el desarrollo de combustibles de segunda generación.

Acuerdos de la Junta General de Accionistas.

Neuron crece con nuevas alianzas.

Inicio de la construcción de los nuevos laboratorios de Neuron.

Neuron presenta sus avances a las principales empresas farmacéuticas y a la comunidad científica internacional.

Durante la celebración de la feria BIO2011, el mayor evento mundial de la biotecnología, celebrado en Washington (US), Neuron ha mantenido más de 20 encuentros con empresas farmacéuticas de ámbito internacional para presentarle los avances en el desarrollo del compuesto NST0037.

Además, investigadores de la División BioPharma de la compañía han comunicado los resultados de sus investigaciones en dos artículos publicados en la revista especializada Journal of Alzheimer's Disease y en el International Conference on Alzheimer's & Parkinson's Diseases. En estos estudios se demuestran las propiedades neuroprotectoras de las estatinas, compuestos tradicionalmente usados en la regulación de los niveles de colesterol en sangre, concluyendo que la simvastatina es la que presenta las mejores características para prevenir la neurodegeneración.

NST0037, compuesto patentado por Neuron, mejora algunas de las características de eficacia y biodisponibilidad de la simvastatina. La previsión de Neuron es iniciar los estudios clínicos en Fase I de este fármaco durante el año 2012.

Neuron BPh prevé

**comenzar en 2012 los
ensayos clínicos con**

NST 0037, potencial
preventivo de la enfermedad de
Alzheimer y que ha sido

**presentado a más de
20 farmacéuticas**

reunidas en Washington el
pasado mes de junio.



Neuron y REPSOL fortalecen su alianza para el desarrollo de combustibles de segunda generación.

REPSOL, que desarrolla desde hace más de 10 años proyectos en el campo de los biocombustibles, ha decidido contar con la experiencia y conocimiento en el área de la biotecnología de la División BioIndustrial de Neuron.

Como consecuencia del contrato de firmado durante el mes de marzo del 2011 Neuron llevará a cabo investigaciones sobre biocombustibles de segunda generación para REPSOL. Concretamente, se realizarán estudios sobre combustibles producidos a partir de residuos agrícolas y desechos de maderas, que forman parte de las fuentes no alimentarias en las que se basan los biocombustibles de segunda generación. Este tipo de procesos tienen un menor impacto ambiental, debido a un mejor balance en la emisión de gases de efecto invernadero y una mínima huella de carbono.



Acuerdos de la Junta de Accionistas.

El 22 de junio de 2011 se celebró en primera convocatoria la Junta General Ordinaria de Accionistas de la Sociedad. La Junta contó con la asistencia presencial o representada de accionistas titulares de 3.350.466 acciones, (72,44% del capital social). Como punto principal de Junta de Accionistas aprobó las Cuentas Anuales correspondientes al ejercicio social cerrado a 31/12/2010 así como de la gestión del Consejo de Administración durante el referido ejercicio.

Las Cuentas anuales reflejan un importante incremento (+23,2%) del inmovilizado intangible neto en relación al cierre del ejercicio 2009 debido fundamentalmente a los gastos de I+D activados netos de amortización. De esta forma los gastos de I+D acumulados activados a 31/12/2010 ascienden a € 8,13 millones.

El inmovilizado material neto ha crecido en € 1,8 millones (+83%), debido a la adquisición de los terrenos en los que se está construyendo los nuevos laboratorios.

El patrimonio neto de la sociedad ha aumentado un 53% debido fundamentalmente a las dos ampliaciones de capital realizadas en 2010.

El total de ingresos de explotación se ha reducido un 48% en el 2010 en comparación con el mismo periodo del año anterior debido al menor volumen de negocio con clientes y a la práctica inexistencia de subvenciones a la explotación.



Neuron crece con nuevas alianzas.

Neuron sigue fundamentando su crecimiento a través de alianzas con otras compañías líderes en el sector farmacéutico, energético y agroalimentario, encaminados al desarrollo de nuevos productos y con el fin de potenciar las actividades comerciales de la empresa.



En este sentido durante los últimos meses Neuron ha formalizado una alianza estratégica con la compañía Innofood I+D+i SL a través de la cual se comercializarán todas las tecnologías y servicios desarrollados por ambas empresas para el sector agroalimentario bajo la marca Innofood by Neuron®.

De forma similar, Neuron ha alcanzado un acuerdo comercial con la Fundación MEDINA (Medicamentos Innovadores de Andalucía) para promoción conjunta de sus tecnologías y servicios de investigación preclínica a la industria farmacéutica. La Fundación MEDINA es un consorcio público-privado entre Merck Sharp and Dohme de España S.A., la Consejería de Salud y la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, y la Universidad de Granada. Situada en el Parque Tecnológico de las Ciencias de la Salud en Granada, se establece a partir del antiguo Centro de Investigación Básica (CIBE) de MSD en Madrid, un centro con más de 50 años de experiencia en el descubrimiento de fármacos a partir de productos naturales y la evaluación preclínica de candidatos a fármacos.

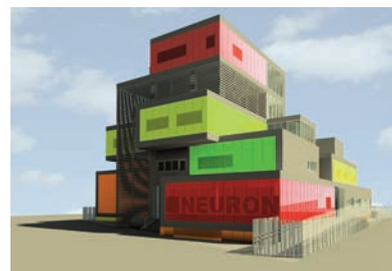


Por otro lado, Neuron y la compañía SuanFarma han firmado un acuerdo de representación comercial para la puesta en marcha y comercialización de una novedosa tecnología para la producción de estatinas. SuanFarma es una de las principales comercializadoras y distribuidoras de materias primas para la industrias farmacéutica y veterinaria, que ofrece servicios de I+D y servicios de fabricación para terceros en casi todas las áreas biotecnológicas.



Inicio de la construcción de los nuevos laboratorios de Neuron.

Durante el mes de junio de 2011 se ha iniciado la construcción de la nueva sede de Neuron en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada. Se estima que a finales del año 2012 estarán listas estas instalaciones donde se ubicarán los futuros laboratorios, oficinas y plantas piloto de la compañía. Tras un proceso de licitación privada se ha elegido a Constructora San José para la ejecución de la obra bajo la dirección facultativa del arquitecto responsable del proyecto, Antonio Cayuelas.



Para la financiación de la edificación y las instalaciones técnicas se cuenta con una importante ayuda del Ministerio de Ciencia e Innovación a través del Programa Innplanta (fondos FEDER).