

Memoria de Responsabilidad Social 2014



Índice

Principio de elaboración de la memoria	3	Neuron Bio y sus accionistas	21
Carta del Presidente	4	Entorno ambiental	23
Quiénes somos	5	Entorno social	25
Qué hacemos	6	Resumen económico	28
Cómo lo hacemos	8	Premios y reconocimientos	30
Neuron Bio y su equipo	9		
Comprometidos con la RSE	19		
Entidad firmante del Pacto Mundial			
Neuron Bio y sus clientes			
Neuron Bio y sus proveedores			



Principio de elaboración de la memoria

La memoria anual de RSE de Neuron Bio tiene como objetivo informar y rendir cuentas a nuestros grupos de interés, tanto internos como externos. Además, expresa nuestro compromiso con el desarrollo sostenible en sus tres ámbitos: económico, ambiental y social.

La presente memoria se refiere al ejercicio del año 2014.

Todo aquel que desee ponerse en contacto con nosotros para cuestiones relativas a los contenidos de la memoria, puede hacerlo a través de nuestra dirección de correo electrónico:

info@neuronbio.com

Carta del Presidente



Fernando Valdivieso Amate
Presidente de Neuron Bio

Querida/o amiga/o:

Un año más, Neuron Bio tiene el firme compromiso de gestionar responsablemente una empresa, y por cuarto año consecutivo, renueva su compromiso de adhesión a la iniciativa del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, comprometiéndonos a implantar buenas prácticas sobre dichos principios y a hacerlas públicas mediante la presentación anual de la Memoria de Responsabilidad Social Empresarial.

Este documento, pone de manifiesto que la actividad de Neuron Bio está basada en el compromiso con la investigación, desarrollo e innovación, en una estrategia y unos principios éticos de responsabilidad social de la empresa.

Durante el año 2014 la Sociedad ha profundizado en la definición y especialización de las líneas de negocio de cada una de las áreas o divisiones. Durante este año, la compañía ha continuado con el proyecto orientado al desarrollo de herramientas diagnósticas para la enfermedad de Alzheimer (EA) y sus etapas previas como el deterioro cognitivo leve (DCL), mediante la determinación de una serie de biomarcadores sanguíneos que puedan permitir diagnosticar y pronosticar la evolución en las etapas más tempranas de la enfermedad. Asimismo, en noviembre de 2014 presentamos la primera solicitud de patente del área de diagnóstico de la compañía, y que protege la capacidad diagnóstica de 3 biomarcadores en sangre de una enfermedad rara infantil, el síndrome de Smith-Lemli-Opitz (SLOS). Adicionalmente, Neuron Bio descubre y desarrolla fármacos con valor a largo plazo a través de su área de descubrimiento. Los desarrollos realizados en esta división se centran en la identificación de moléculas modificadoras de las enfermedades neurodegenerativas, focalizándose principalmente en la etapa previa de la enfermedad de Alzheimer.

A principios de 2012 las dos divisiones originarias de la Sociedad, BioPharma y BioIndustrial, habían alcanzado tal nivel de desarrollo y especialización que Neuron Bio decidió segregarlas, constituyendo la compañía Neol Biosolutions, S.A. a partir de la segunda. En ese momento ambas actividades presentaban un nivel de independencia máximo, destacando su capacidad para obtener financiación y generar los recursos que exigía cada actividad. Durante 2014 Neol ha seguido evolucionando sus programas técnicos y de desarrollo de negocio de acuerdo a los planes establecidos, de tal forma que Neuron Bio ha llegado a un acuerdo con Repsol para recuperar el 50% de la participación en Neol que en 2012 cedió a dicha compañía.

En cuanto al ámbito medioambiental, un año más hemos calculado la Huella de Carbono originada en 2014 como consecuencia de nuestra actividad, y hemos reducido en un 32% respecto al 2013 y en más del 50% respecto a 2012.

A lo largo de este 2014, conscientes de los problemas que cada día afectan a nuestro entorno más inmediato, desde Neuron Bio hemos continuado organizando y poniendo en marcha diversas acciones con gran repercusión en el colectivo social al que han ido destinadas. Para su desempeño y el éxito de las mismas, la participación de todos los empleados de Neuron ha sido decisiva logrando unos resultados muy satisfactorios.

A partir de los hitos conseguidos hasta el momento, Neuron Bio afronta una serie de retos que durante los próximos meses y años deben proporcionar un salto cualitativo y cuantitativo a la compañía, y que será crucial para el desarrollo estratégico de la sociedad a medio plazo

Esperamos que esta memoria de Responsabilidad Social sea de su interés.

Recibe el abrazo afectuoso de tu amigo

Fernando Valdivieso Amate, Presidente de Neuron Bio





Quiénes somos

Neuron Bio desarrolla 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 recientemente en la Unión Europea y 1 en EEUU) y plataformas exclusivas para el descubrimiento y desarrollo de fármacos.

Neol Bio, filial 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.

Con técnicas avanzadas de biología molecular, ingeniería de bioprocesos y microbiología industrial, Neol consigue hacer económicamente viables los bioprocesos, reduciendo el uso de contaminantes químicos y valorizando residuos agrícolas e industriales.

Neuron y **Neol** disponen de instalaciones, laboratorios y equipamiento de última generación en el campo de la biotecnología, salas blancas, animalarios de roedores y peces cebras, además de una planta piloto propia para la demostración de los procesos que desarrollan.

Cuentan 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.



Qué hacemos

División Farma

Trabaja en el descubrimiento y desarrollo de compuestos que ayudan a modificar el progreso de enfermedades neurológicas y/o neurodegenerativas, en especial para la enfermedad de Alzheimer. Aborda la investigación sobre este tipo de enfermedades, incidiendo en las etapas tempranas de las mismas, apuntando a dianas innovadoras a través de la investigación traslacional. Dicha estrategia supone un hecho diferencial respecto a las líneas de investigación desarrolladas por las compañías farmacéuticas hasta la fecha.

Dispone de una cartera de 5 nuevos compuestos neuroprotectores patentados frente a la enfermedad de Alzheimer, pertenecientes a tres grupos farmacológicos diferentes y de una amplia colección de moléculas y extractos microbianos (>22.000) de alto valor.

División de Diagnóstico

Se centra en el desarrollo de métodos diagnósticos para enfermedades humanas, principalmente del Sistema Nervioso Central, como la enfermedad de Alzheimer.

La estrategia del inicio temprano de los tratamientos se está popularizando entre las grandes empresas farmacéuticas en los últimos años para los ensayos clínicos de fármacos contra la enfermedad de Alzheimer, por lo que existe una necesidad no cubierta todavía de herramientas predictivas del desarrollo de la enfermedad.

MCI-AD Tool es una herramienta de diagnóstico basada en biomarcadores periféricos que permitirá identificar a pacientes con deterioro cognitivo leve con mayor riesgo de desarrollar la enfermedad de Alzheimer. Es el producto que se encuentra en una fase más avanzada de desarrollo y que cuenta con ventajas frente a los métodos diagnósticos actuales.

División de Servicios

Neuron Bio ofrece servicios de I+D preclínicos en las áreas de biomedicina, toxicología y agroalimentación, desarrollando proyectos a medida para el cliente mediante el uso de modelos in vitro e in vivo (eficacia y seguridad, estudios de comportamiento...) en multitud de áreas de estudio.

Junto con estos servicios, tiene la capacidad de generar animales transgénicos para el estudio

de cualquier tipo de enfermedad que afecta a los humanos.

Servicios in vitro e in silico

Ensayos in vitro automatizados para una evaluación rápida y eficaz de las propiedades farmacéuticas y de seguridad de cualquier tipo de compuesto.

Plataforma de Pez Cebra

Neuron Bio ha desarrollado una serie de tecnologías basadas en el uso del pez cebra, con el objetivo de ayudar a acelerar el proceso de desarrollo de los productos de nuestros clientes. De esta manera, el pez cebra aporta evidencias científicas sobre los mejores productos en desarrollo, como etapa previa a su validación en mamíferos, con costes muy reducidos y tiempos de desarrollo más cortos si los comparamos con el modelo de roedor.



Plataforma de roedores

Estudios pre-clínicos en los modelos de rata y ratón, de acuerdo a los requerimientos del cliente y conforme a las recomendaciones y pautas de las agencias reguladoras (EMA, FDA, OECD...).

Generación de herramientas genéticas y animales transgénicos

Generación de animales transgénicos (pez cebra y ratón), en la gestión de colonias y en la validación del modelo mediante ensayos de comportamiento.

Neuron Bio acumula una larga experiencia que le permite ofrecer una completa oferta de servicios de consultoría en diferentes aspectos de la I+D+i.



Cómo lo hacemos

Calidad y responsabilidad en la gestión

Desde 2007 contamos con nuestro propio Sistema de Gestión de la I+D+i certificado bajo la Norma UNE166.002 para el buen funcionamiento de la empresa a todos los niveles. Además, desde febrero de 2012 se ha implantado un Sistema de Gestión de Responsabilidad Social, integrado dentro del Sistema de calidad, que tiene como objetivo el control de la información para favorecer una gestión responsable, trabajando así con el mayor respeto hacia los criterios éticos y de sostenibilidad.

Comunicación

Desde Neuron Bio nos planteamos como una labor fundamental en el desarrollo de nuestra actividad, el dotar de visibilidad a la labor desarrollada en nuestros laboratorios, mostrando los resultados obtenidos tanto a accionistas, clientes o socios industriales como a la sociedad en su conjunto. Dicha comunicación se realiza a través de diversas vías como pueden ser la generación de noticias, boletines periódicos, actualización de páginas web, comunicación a través de las redes sociales y organización de ponencias específicas en las áreas en las que trabajamos. Neuron Bio tuvo un total de 358 impactos en medios de comunicación en el año 2014.

Por otro lado Neuron Bio tiene registrados todos los ficheros de sus bases de datos con información de carácter personal en la Agencia Española de Protección de Datos garantizando, de este modo, el cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999. Igualmente ha integrado el Documento de Seguridad, cuya elaboración establece la citada ley, en su propio sistema de gestión.

Nuestro equipo

El grupo Neuron Bio cuenta con más de 50 personas en plantilla, entre ellos numerosos investigadores, muchos de ellos doctores, formados en centros públicos de investigación de referencia y gestores con amplia experiencia en innovación empresarial. Más del 85% del personal de la compañía está directamente implicado en tareas de I+D trabajando en los distintos laboratorios de la misma.

Con el fin de reforzar aún más su excelencia científica, la empresa cuenta con un Comité Asesor Científico formado por personalidades de la talla del Profesor Federico Mayor Zaragoza, la Profesora Ana Frank-García, el Profesor Arnold L. Demain, y los Doctores Jesús Benavides y Miguel A. Moreno.

Los principales accionistas tienen una notable implicación y elevado compromiso con la empresa y ejercen un liderazgo estratégico complementario con las dos direcciones generales de Neuron y Neol.

A 31 de diciembre de 2014, Neuron Bio cuenta con 22 personas en plantilla y, además de investigadores formados en centros públicos de investigación de referencia, incorpora a gestores con amplia experiencia en la gestión de la innovación empresarial. Más del 70% del personal de la compañía está directamente implicado en tareas de I+D trabajando en los distintos laboratorios de la misma.

Cabe destacar, que el 100% de la plantilla se encuentra contratado de manera indefinida. Al igual que en años anteriores, la edad de la plantilla de Neuron Bio es muy joven, siendo la media de ésta de 36 años. Dicha plantilla, está formada mayoritariamente por mujeres representando un 72% del total.

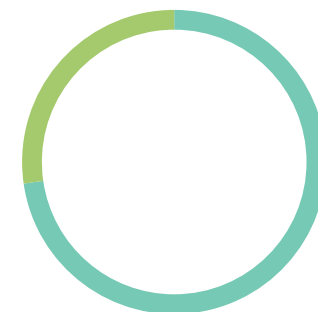
En el año 2014, se ha renovado el Convenio de Trabajo de los trabajadores de Neuron Bio. En dicho convenio, aprobado por los trabajadores de la compañía en 2011, y con objeto de conseguir conciliar la vida personal, familiar y laboral, se establece un sistema de flexibilidad horaria individual, sobre los horarios de entrada y salida, que no modifica la jornada. Además de la flexibilidad horaria, en el documento acordado entre el comité de empresa y la dirección en la compañía destacan aspectos formalmente suscritos como la jornada intensiva y reducida estival, permisos, beneficios sociales, aumento y actualización de salarios.

Beneficios sociales

Existe un seguro médico y un seguro de vida y de accidentes, de los cuales disfruta toda la plantilla de Neuron Bio. La compañía también pone a disposición de los empleados instalaciones de come-



Rango de edades de la plantilla en 2014



Relación de hombres y mujeres de la plantilla en 2014



dor para que puedan traer la comida de casa, si lo desean. Con objeto de conocer la situación personal en la que se encuentran los empleados de Neuron Bio y poder plantear posibles mejoras que faciliten la conciliación familiar y laboral, de manera periódica se gestionan encuestas de carácter anónimo.

Su análisis sirve de base para la adopción de nuevas medidas o mejora de las ya existentes, encaminadas a mejorar las condiciones de trabajo de los mismos.

Formación

Anualmente se elabora un plan de formación vinculado a la partida presupuestaria correspondiente, el cual determina las necesidades de formación y especialización del personal.

De forma adicional a los cursos, congresos y seminarios específicamente planteados para cada puesto de trabajo, Neuron Bio pone a disposición de todo su personal un servicio de formación en lengua inglesa dentro del horario de la jornada laboral, asumiendo la mayor parte de los costes derivados del mismo.

Retribuciones

Los salarios del personal de Neuron Bio se atienen a la categoría profesional del mismo, y a los complementos adicionales, sin perjuicio de los complementos individuales. No existen diferencias debido al género en una misma categoría.

Como un medio de potenciar la implicación de los empleados en los objetivos de la empresa y aumentar su motivación, tanto los directivos como los investigadores reciben una retribución variable en función de unos objetivos fijados a comienzo de año. Cada objetivo tiene una valoración determinada, medible y objetiva de acuerdo a la importancia dada al mismo.

En Neuron Bio existe libertad de asociación y afiliación, respetando el derecho a la negociación colectiva según los principios del Pacto Mundial.

Plan de comunicación Interna

Con el fin de mejorar el clima laboral de la organización propiciando la integración, la mejora de los canales de comunicación ya existentes e incluir nuevas acciones, y favorecer la adaptación de los empleados a las nuevas situaciones de la organización, durante el año 2014 se ha desarrollado e implantado un Plan de Comunicación Interna. Las distintas acciones y herramientas de comunicación interna (reuniones periódicas, seminarios internos, correo electrónico, boletín, redes sociales, etc...) han sido descritas y programadas en dicho plan promovido por la Dirección de Neuron Bio.

Salud y seguridad

Neuron Bio garantiza el cumplimiento de las disposiciones en materia de prevención de riesgos laborales y promueve la mejora continua de la seguridad y salud en el lugar de trabajo, designando a responsables para ello. Anualmente se realizan exámenes de salud para todos los empleados de la compañía, con carácter voluntario y garantizando en todos los casos el consentimiento informado del trabajador ante las exploraciones, pruebas y determinaciones a las que va a ser sometido.

y la confidencialidad de los datos médicos obtenidos. Neuron Bio brinda formación e información a todo el personal que la compone de manera que éste contribuya activamente al mantenimiento de su propia salud y seguridad.



Consejo de Administración

El Consejo de Administración a 31 de diciembre de 2014 estaba formado por:

Presidente: [Prof. Fernando Valdivieso Amate](#). Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad de Granada. Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid. Jefe de Laboratorio de Neurovirología del Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa" (CSIC-UAM). Ha sido Profesor visitante de la Universidad de Yale y de la Universidad de California en San Diego, Director del Instituto de Biología Molecular, Director del Departamento de Biología Molecular, Decano de la Facultad de Ciencias de la UAM y Director General de Investigación del Ministerio de Ciencia y Tecnología.

Ha formado parte del Consejo de Administración de varias empresas biotecnológicas y del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI). Ha sido miembro del Comité Asesor de Bioética de la Comunidad de Madrid. Le han sido otorgados premios como miembro del equipo de investigación galardonado con el Premio Reina Sofía de "Investigación sobre Prevención de la Subnormalidad" (1982) y como director del equipo de investigación galardonado con el Premio Nacional de Investigación sobre la Enfermedad de Alzheimer "Ciudad de Zamora" (1998), entre otros. Durante su carrera científica ha desarrollado investigaciones sobre las bases moleculares de la neurotransmisión y, desde 1987, sobre patología molecular de la enfermedad de Alzheimer.

Autor de más de 100 artículos en revistas científicas y libros de difusión internacional y de varias patentes en el campo del diagnóstico y tratamiento de la enfermedad de Alzheimer.

Secretario: [Enrique Lahuerta Traver](#). Licenciado en Derecho por la Universidad Autónoma de Madrid. Máster en Asesoría Jurídica de Empresas por el Instituto de Empresa. Es abogado en ejercicio desde 1980 y tiene experiencia en las asesorías jurídicas de numerosas empresas cotizadas y no cotizadas. Actualmente, es socio del despacho Estudio Jurídico.

Secretario: Enrique Lahuerta Traver. Licenciado en Derecho por la Universidad Autónoma de Madrid. Máster en Asesoría Jurídica de Empresas por el Instituto de Empresa. Es abogado en ejercicio desde 1980 y tiene experiencia en las asesorías jurídicas de numerosas empresas cotizadas y no cotizadas. Actualmente, es socio del despacho Estudio Jurídico.

Vocal: Dr. Federico Mayor Menéndez. Doctor en Bioquímica por la Universidad Autónoma de Madrid. Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular. Director del departamento de Biología Molecular en la misma Universidad. Ha sido Investigador visitante de la Universidad de Duke (Carolina del Norte, EEUU). Director del Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”. Miembro del Consejo Asesor del Ministerio de Sanidad, Miembro del Comité Científico de la Fundación Lilly, del Parque Científico de Madrid, de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos de Madrid y del Institut Pi i Sunyer de Investigaciones Biomédicas de Barcelona (IDIBAPS) Ha formado parte del Consejo Asesor de la “Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios” y de la “Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología”. Galardonado con el Premio Nacional de Investigación por la Academia Española de las Ciencias. Es autor de más de 90 artículos en revistas científicas y libros de difusión internacional y de varias patentes en el campo de las patologías relacionadas con la migración celular y la inflamación.

Vocal: Isabel Mª de Prada Guaita. Licenciada en derecho por la Universidad Complutense de Madrid. Experiencia profesional de más de 25 años desarrollada en varias empresas y despachos de abogados con dilatada experiencia en asuntos civiles y mercantiles.

Durante ocho años fue Subdirectora de la asesoría jurídica de Telefónica Internacional desempeñando las labores de asesoramiento global en las actividades de la compañía, con participación directa en los principales proyectos de internacionalización de la operadora española y como consejera de varias compañías del grupo.

Vocal: Prof. Jose María Medina. Doctor en Farmacia por la Universidad de Granada. Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Salamanca. Desde 2014 es Profesor Emérito de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Salamanca. Director del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular en la misma Universidad. Miembro del Consejo Científico de la Fundación Ramón Areces. Además, ha sido Director del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid, Director del Instituto de Biología Molecular “Severo Ochoa” (CSIC-UAM) y Director del Laboratorio de Neurobioquímica del Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL). Universidad de Salamanca Ha sido Investigador visitante de la Universidad de Oxford Director del Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”). Durante su carrera científica ha desarrollado investigaciones sobre Neurobioquímica del desarrollo. Autor de 133 artículos en revistas científicas y 42 libros y monografías de difusión internacional.

Vocal: Javier Tallada García de la Fuente. Tras sus estudios de Derecho y Ciencias Empresariales en ICADE E-3 trabajó en Arthur Andersen, Asesores Bursátiles y FG Inversiones Bursátiles. Posteriormente, ha tenido diversos cargos tanto en empresas cotizadas como no cotizadas, entre ellas: Presidente de Puleva, S.A., Presidente de Puleva Biotech, S.A., Vicepresidente de Ebro Puleva, S.A., Vicepresidente de Radiotronics, S.A., Consejero de Sotogrande, S.A., Consejero de Grupo Inter-economía, S.A., Presidente de Avanzit, S.A., Vicepresidente de Vértice 360°, S.A.. En su historial empresarial ha participado en la fundación y reconversión de más de 30 compañías de diferentes sectores, la mayoría relacionados con tecnología e I+D.

Comité Asesor Científico

Profesor Federico Mayor Zaragoza, Doctor en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid, Catedrático de Bioquímica de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada en la que desempeñó el cargo de Rector. Fue cofundador del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. Posteriormente ha tenido varios cargos públicos como Diputado en los Parlamentos Español y Europeo, Ministro de Educación y Ciencia y Director General de la UNESCO durante 12 años. Desde el año 1999 preside la Fundación para una Cultura de Paz.

Profesor Arnold L. Demain, Doctor en Bioquímica Microbiana por la Universidad de California en Berkeley y Doctor Honoris Causa por 6 universidades. Ha sido Profesor de Microbiología Industrial

en el Instituto de Tecnología de Massachussets (MIT) en Boston durante 32 años apareciendo como autor de más de 500 artículos y 20 patentes. Ha sido Presidente de la Sociedad de Microbiología Industrial y anteriormente ejerció como Director de Departamento de Microbiología en Merck y miembro del Comité Científico de varias empresas biotecnológicas incluyendo Universal Foods, Cetus, Codexis y Dyadic International.

Dra. Ana Frank-García, Directora del Servicio de Neurología del Hospital de La Paz, coordinadora de la Unidad de Deterioro Cognitivo y Demencia y Profesora Asociada de Neurología en el Departamento de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Su equipo de investigación ha participado en más de 65 ensayos clínicos con empresas de ámbito internacional tales como Pfizer, Neurochem, Wyeth Farma, Astra Zeneca.

Dr. Jesús Benavides Yanguas, Doctor en Farmacia por la Universidad de Granada. Durante cerca de 30 años ha ejercido varios puestos directivos en I+D en Sanofi-Synthelabo, Aventis y Sanofi-Aventis siendo nombrado finalmente Vicepresidente y Director Global de Investigación en Neurología. Actualmente, ejerce como profesor de neurología translacional en Francia y España y actúa como consultor para empresas farmacéuticas y biotecnológicas en el campo del Sistema Nervioso Central.

Dr. Miguel A. Moreno Valle, Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad de Salamanca, acumula más de 25 años de experiencia en la gestión y desarrollo de bioprocesos en el sector farmacéutico y agroalimentario (Antibióticos SA, Puleva Biotech, Azucarera Ebro y Pharmamar). Actualmente es Director Técnico de Proyectos del Centro de Investigación del Cáncer Salamanca y gestor de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC).

Equipo directivo

Director General: Dr. Javier S. Burgos Muñoz. Anteriormente Director Científico de la División Neuron BioPharma, es Doctor en Ciencias por la Universidad Autónoma de Madrid. Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Valencia. Docente e investigador en el Departamento de Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid. Investigador invitado, entre otras, de la Keck School of Medicine de la University of Southern California (EEUU) y el Instituto de Ciencias Básicas de la Salud de la Universidad Federal de Río Grande del Sur (Brasil). Autor de más de 40 artículos científicos en revistas internacionales, varios capítulos en libros y participante como inventor en ocho patentes en el campo del diagnóstico y tratamiento de la enfermedad de Alzheimer. Además ha dirigido varias tesis doctorales en el campo de la etiología de la enfermedad de Alzheimer y es miembro del comité editorial de las revistas Journal of Alzheimer's Disease, de American Journal of Neurodegenerative Disease y de Journal of Viruses.

Directora Científica: Dra Soraya Santana Martínez. Doctora en Biología Molecular y Licenciada en Bioquímica por la Universidad Autónoma de Madrid. Investigadora en el Departamento de Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid y en el Hospital Universitario de La Paz. Docente en la Universidad de Granada y en la Universidad Autónoma de Madrid. Forma parte del equipo de Neuron Bio desde el 2011, donde ha ejercido de Responsable Científica de la Plataforma de pez cebra y de los servicios preclínicos para clientes. Autora de varios artículos científicos en revistas internacionales y participante como inventora en cuatro patentes en el campo del diagnóstico y tratamiento de la enfermedad de Alzheimer.

Director Financiero: Antonio Sánchez Torres. Licenciado en Derecho y Empresariales por la Universidad Pontificia de Comillas (ICADE). Máster en "Instituto de Empresa (IE) Advanced Management Program (AMP Andalucía 2007)". Comenzó su carrera profesional trabajando en Deloitte, desarrollando trabajos de auditoría y en gran diversidad de sectores (financiero, servicios, producción, etc.). Ha trabajado en el Departamento financiero de diversas empresas del sector inmobiliario (Comarex, FRAI, Grupo Nuovot).



Dr. Javier S. Burgos Muñoz
CEO de Neuron Bio



Dra. Soraya Santana Martínez
Directora Científica de
Neuron Bio



Antonio Sánchez Torres
Director Financiero de
Neuron Bio

Neuron Bio 2014

Logros alcanzados

Desde 2006, Neuron Bio ha desarrollado su actividad orientada hacia los sectores biofarmacéutico y bioindustrial, acortando, hasta la fecha, los plazos medios que se suelen manejar en ambos sectores.

Dentro del sector bioindustrial, Neuron Bio ha dado lugar a la creación de una empresa filial denominada Neol Biosolutions, S.A., valorada por terceros independientes en 20 M€, dedicada a la generación de bioprocesos de valor para la industria oleoquímica, agroalimentaria y de la bioenergía.

En relación con el sector biofarmacéutico, Neuron Bio ha alcanzado su madurez en I+D tras una curva de aprendizaje que comenzó operativamente en 2008. En poco más de 7 años Neuron Bio ha conseguido los siguientes hitos técnicos:




[Generación de un pipeline de moléculas neuroprotectoras](#) frente a diferentes enfermedades del sistema nervioso, tales como la enfermedad de Alzheimer y su etapa previa (el deterioro cognitivo leve), o la epilepsia.

PRODUCTO	TIPO DE MOLÉCULA	AREA TERAPÉUTICA	INDICACIÓN	SCREENING	EFICACIA	REGULATORIA	FASE I	FASE II
Simvastatina	Estatinas	SNC	Epilepsia	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	
NST0037	Derivados de estatinas	SNC	Epilepsia/DCL	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■		
NST0076	Moléculas neuroprotectoras de tercera generación	SNC	DCL	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■		
NST0078		SNC	DCL	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■		
NPS0158/163	Derivados de xantocilinas	SNC	DCL	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■		

SNC: Sistema nervioso central / DCL: Deterioro cognitivo leve

[Generación de una plataforma que aglutina más de 50 tecnologías](#) que recorren toda la cadena de valor preclínica y que son realizadas por un equipo científico y técnico de alta cualificación

[Generación de un pipeline de productos diagnósticos](#) para enfermedades del sistema Nervioso

PRODUCTO	AREA TERAPÉUTICA	INDICACIÓN	I+D	DESARROLLO DE LA HERRAMIENTA	VALIDACIÓN CLÍNICA	REGISTRO
MCI-AD Tool Diagnóstico Alzheimer	SNC	EA				
SLOS Tool Diagnóstico Enfermedades Raras	SNC	SLOS				

SNC: Sistema nervioso central / **EA:** Enfermedad de Alzheimer / **SLOS:** Enfermedad rara pediátrica (Smith-Lemli-Opitz)

División Farma

Neuron Bio descubre y desarrolla fármacos con valor a largo plazo a través de su área de descubrimiento. Los desarrollos realizados en esta división se centran en la identificación de moléculas modificadoras de las enfermedades neurodegenerativas, focalizándose principalmente en la etapa previa de la enfermedad de Alzheimer. Durante el año 2014 se ha continuado el desarrollo del proyecto NST3.0 centrado en el desarrollo de las moléculas de tercera generación NST0076 y NST0078, y de la ampliación de estudios de otras estatinas de la familia tales como NST0037 y simvastatina. Los compuestos NST0076 y NST0078 son una mejora del compuesto NST0037, más seguros y con un perfil farmacocinético más favorable, especialmente en lo que se refiere a su acceso a cerebro. En dicho proyecto se ha avanzado en los procesos de síntesis de ambas moléculas. Además, se han realizado los estudios de toxicología no regulatoria en pez cebra. Adicionalmente en el contexto del proyecto se han realizado estudios comparativos de NST0037 con simvastatina en modelos de Alzheimer en ratones. En relación a la propiedad industrial, se ha continuado manteniendo los expedientes de las patentes de uso como antiepileptico de la simvastatina y de NST0037, NST0076 y NST0078 como neuroprotectores, protegiendo tanto producto como uso. En concreto, durante los últimos meses se han concedido en Europa las patentes de simvastatina y NST0037 y en USA la patente de la simvastatina.

En el contexto del proyecto XAN orientado a la familia de moléculas neuroprotectoras con estructura de xantocilinas, se ha avanzado en los procesos de síntesis del compuesto NPS0158. Paralelamente se han realizado los estudios preliminares de toxicología in vitro y actualmente se está estudiando los posibles mecanismos de acción responsables de los efectos neuroprotectores. La patente que protege la familia de compuestos NPS0158 ha continuado los trámites previstos derivados de la fase regional de la misma y donde en cada país se está siguiendo el proceso oportuno. Además, en junio la Oficina Española de Patentes y Marcas concedió la patente española de esta familia de compuestos. Fruto de los desarrollos realizados en el proyecto XAN, Neuron Bio ha puesto en marcha el proyecto XPC, orientado al estudio in vivo de compuestos de la familia de las xantocilinas en modelos de neurodegeneración en roedores. En este proyecto se ha comenzado analizando la toxicología in vivo de moléculas de la familia y los primeros estudios para demostrar su eficacia neuroprotectora in vivo están en marcha. Neuron Bio participa en el proyecto AMER subvencionado por el Centro de Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), a través del programa Feder-Innterconecta, y tiene como objetivo la identificación de compuestos naturales con actividad neuroprotectora frente a la enfermedad de Huntington, considerada una enfermedad rara, dado que su incidencia en la población es de 1 de cada 10.000 personas en los países occidentales. El objetivo del programa Feder-Innterconecta es la financiación de grandes proyectos integrados de desarrollo experimental, de carácter estratégico, gran dimensión y que tengan como objetivo el desarrollo de tecnologías novedosas en áreas tecnológicas de futuro, con proyección económica y comercial internacional, suponiendo al mismo tiempo un avance tecnológico e industrial relevante para Andalucía.

División Diagnóstico

Neuron Bio dispone de un área de desarrollo de herramientas diagnósticas frente a enfermedades neurodegenerativas. Durante 2014, debemos reseñar los siguientes hitos:

Dentro de la estrategia de investigación traslacional de Neuron Bio iniciada hace 4 años y como continuación a los proyectos CENIT MIND y CTA-KDA, la compañía ha continuado con el proyecto MDC orientado al desarrollo de herramientas diagnósticas para la enfermedad de Alzheimer (EA) y sus etapas previas como el deterioro cognitivo leve (DCL), mediante la determinación de una serie de biomarcadores sanguíneos que puedan permitir diagnosticar y pronosticar la evolución en las etapas más tempranas de la enfermedad. Fruto de este trabajo, durante el mes de marzo de 2015 Neuron Bio ha solicitado la patente europea para la protección de la herramienta de diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer basada en la identificación de marcadores serológicos.

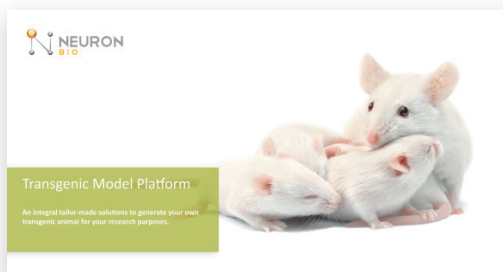
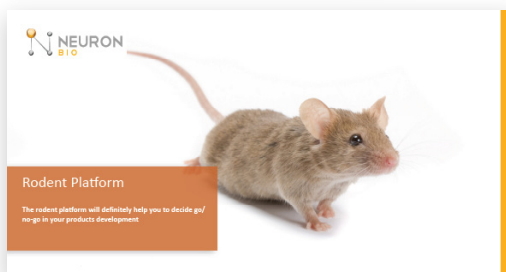
Asimismo, en noviembre de 2014 Neuron Bio presentó la primera solicitud de patente del área de diagnóstico de la compañía, y que protege la capacidad diagnóstica de 3 biomarcadores en sangre de una enfermedad rara infantil, el síndrome de Smith-Lemli-Opitz (SLOS).

División Servicios

Neuron Bio cuenta también con una división, de Servicios, que presenta una oferta de servicios integrales para el desarrollo de proyectos de investigación preclínica para compañías farmacéuticas, biotecnológicas y de agroalimentación ofreciendo tanto servicios in vitro (como ensayos enzimáticos y funcionales) como in vivo utilizando como modelos animales el pez cebra y los roedores.

Durante el año 2014 se ha reorientado el plan de actuación comercial referido para los mercados biotecnológico, farmacéutico y agroalimentario. Adicionalmente, en septiembre Neuron Bio cerró un acuerdo estratégico con la compañía Taper con el objetivo de potenciar las actividades comerciales de la empresa. Como resultado de esta actividad se ha ampliado la cartera de clientes y se ha consolidado la relación con los clientes establecidos anteriormente mediante la realización de nuevos proyectos.

Durante el año 2014 se han prestado servicios a empresas de primer nivel internacional y centros de investigación de referencia como GENyO o el Instituto de Parasitología y Biomedicina "López Neyra".



Patentes

Como consecuencia directa del trabajo en la División Farma y Diagnóstico, Neuron Bio presenta una cartera de patentes compuesta por los descubrimientos realizados internamente de compuestos neuroprotectores y por las herramientas diagnósticas desarrolladas. Así, el pipeline de la compañía está compuesto por 5 compuestos con probada actividad frente a enfermedades neurodegenerativas, y, además, dispone de la solicitud española de patente para el diagnóstico del SLOS y una solicitud europea para una herramienta de diagnóstico para la enfermedad de Alzheimer.

Participación en eventos del sector

La Compañía ha participado durante 2014 en diversos eventos del sector de la biotecnología y biomedicina:

Jornada de Transferencia de Tecnología en el Sector Biomédico, celebrada en Sevilla el 21 de enero de 2014.

Technology Transfer Summit (TTS), celebrada en París, el 14 y el 15 de abril.

Jornada Salud y Empresa, celebrada en Málaga el 24 de abril.

Biotrinity, celebrado en Londres entre los días 12 y 14 de mayo.

Jornada de trabajo con delegación del sector Biotech de Carolina del Sur, celebrada en Madrid el 28 de mayo.

XXXVII Congreso de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular, celebrado en Granada entre el 9 y el 12 de setiembre.

Feria BioSpain 2014, celebrada en Santiago de Compostela entre el 23 y el 26 de setiembre.

Foro de Transferencia Tecnológica BIOTRANSFER, celebrado en Jaén el 8 de abril.

Foro de Transferencia Tecnológica BIOTRANSFER, celebrado en Almería el 6 de mayo.

Foro de Transferencia Tecnológica BIOTRANSFER ibs, celebrado en Granada los días 16 y 22 de octubre.

II International Meeting of Biotechnology & Health Sciences, celebrado en Granada entre el 29 y el 31 de octubre.

Encuentros profesionales E-Health celebrado en Madrid el 8 de octubre.

BioEurope 2014, celebrado en Frankfurt entre el 2 y el 5 de noviembre.

II Congreso de Científicos Emprendedores, celebrado en Granada entre el 12 y el 14 de noviembre.

Jornada OEPM - Interplataformas sobre Propiedad Industrial, celebrada en Madrid el 11 de marzo de 2014.

Jornada sobre inversión en proyectos biotecnológicos, celebrada por ALMA Consulting y

ADDQUITY en Madrid el 1 de abril de 2014.

Jornada Innovación y Enfermedades Neurodegenerativas celebrada por la Real Academia Nacional de Medicina en Madrid el 19 de mayo de 2014.

Jornada-Taller Oportunidades de financiación en el sector SALUD, organizada por el CDTI en Madrid el 16 de junio de 2014.

6th Spanish Drug Discovery Network Meeting celebrado en Madrid el 20-21 de noviembre

I Edición de las Jornadas Alhambra Venture celebradas en Granada el 27-28 de noviembre.

Infraestructuras

Durante el ejercicio 2014 la Sociedad no ha podido terminar el edificio propiedad de la misma a la que tenía previsto trasladarse durante el ejercicio. La razón para ello es la no existencia de potencia suficiente en el Parque Tecnológico en el que se ubica. Durante el ejercicio 2014, por tanto, se han dirigido los esfuerzos a adecuar la potencia necesaria para poder terminar la infraestructura. Así pues, el edificio propiedad de Neuron Bio acogerá tanto a la empresa matriz, como a sus diferentes filiales, utilizando un sistema de prestación de servicios generales o de I+D que permitirá dotar de retornos a la empresa madre. Esta nueva estructura permitirá, además, la generación de nuevas líneas de negocio del grupo, y eventualmente, de nuevas sociedades que incrementen el valor del holding. El Cubo de las Ideas estará permanentemente abierto a la incorporación de terceras empresas afines que permitan aumentar las sinergias y la cadena de valor del grupo.





Comprometidos con la RSE

La actividad de Neuron Bio no se ciñe únicamente al desarrollo y comercialización de sus servicios y productos, sino que la dirección entiende que su actividad debe estar basada en un compromiso con la investigación, desarrollo e innovación, en una estrategia y unos principios éticos de responsabilidad social de la empresa.

Esto implica actuar a favor del progreso social, del desarrollo económico y del respeto al medio ambiente. Nuestro objetivo, en materia de desarrollo sostenible, es responder a las necesidades y expectativas de nuestros grupos de interés, garantizando el equilibrio entre los intereses como empresa y los de los grupos afectados en una medida u otra por nuestra actividad.

Entidad firmante del Pacto Mundial

Desde el inicio de su actividad, Neuron Bio mantiene su compromiso con el [Pacto Mundial de las Naciones Unidas \(Global Compact\)](#), por el que se compromete a cumplir e implantar en su actividad, modelo de negocio y estrategia sus diez principios. Desde 2011, Neuron Bio publica anualmente en la web del Pacto Mundial su Informe de Progreso, a través del cual informa a sus grupos de interés de las acciones realizadas en el último ejercicio en relación con la implementación de los diez principios que lo rigen.

Neuron Bio y sus clientes

Nuestros clientes son una importante pieza en la organización e intentamos poner en marcha todos nuestros valores para garantizar de forma socialmente responsable la prestación de un servicio de calidad, poner a disposición del consumidor productos que respondan a sus necesidades, mantener una comunicación satisfactoria y solucionar sus problemas con la mayor eficiencia posible.

Neuron Bio y sus proveedores

Neuron Bio interacciona con numerosos proveedores que suministran una amplia variedad de productos y servicios que intervienen en nuestro trabajo diario, llevándose a cabo una política de compras responsable integrada en nuestro sistema de gestión mediante un sistema de homologación de proveedores. Igualmente nos esforzamos en mantener una relación sólida y duradera con nuestros suministradores. La selección de proveedores se realiza en base al cumplimiento de las normas de calidad, el conocimiento dentro del mercado, la adecuación del

producto a nuestras necesidades y la competitividad en el precio. Se rechaza cualquier tipo de discriminación de un proveedor por razones de raza, religión, nacionalidad o sexo. También nos aseguramos, mediante homologación, de que nuestros proveedores cumplen con la legislación que les es de aplicación.





Neuron Bio y sus accionistas

Neuron Bio es una sociedad anónima cotizada en el MAB (Mercado Alternativo Bursátil) que cuenta con un amplio número de accionistas.

El 1 de julio de 2010 Neuron Bio comenzó a cotizar en el Mercado Alternativo Bursátil para Empresas en Expansión (MAB-EE) con el fin de ampliar su capital y buscar vías de financiación para los proyectos que desarrolla en la actualidad y los futuros.

La compañía GVC Gaesco actúa como Asesor Registrado, Colocador y Proveedor de Liquidez de la compañía.

Las relaciones entre los inversores y la relación de éstos con la organización se caracterizan por la transparencia, lealtad y creación de valor de forma sostenible y así se refleja en los Estatutos Constitutivos.

Neuron Bio es una Sociedad Anónima regida por sus Estatutos Sociales y un Consejo de Administración, donde se regulan, entre otros aspectos:

[Juntas Generales de accionistas y frecuencia de convocatoria.](#)
[Derechos de información de los accionistas.](#)
[Derecho a voto.](#)

Comunicación con los accionistas

En la página web corporativa, www.neuronbio.com, se encuentra toda la información relevante acerca de la compañía, a disposición de los accionistas y del público en general.

En la página web corporativa, se encuentran los siguientes documentos:

[Documento informativo de incorporación al MAB.](#)
[Estatutos Sociales de Neuron Bio, S.A..](#)
[Reglamento del Consejo de Administración.](#)
[Reglamento de la Junta General de Accionistas.](#)
[Convocatoria a través del Registro Mercantil de la Junta General de Accionistas, convocatoria y orden del día, propuestas de acuerdos y documentación previa a la Junta, quórum y acuerdos adoptados.](#)
[Informe anual de gobierno corporativo.](#)
[Informes financieros semestrales y anuales.](#)
[Hechos relevantes.](#)

Además, los accionistas pueden realizar cualquier consulta llamando al teléfono 958 750 598 y a través de correo electrónico accionistas@neuronbio.com.

Junta general de accionistas

Una vez al año se celebra la Junta General Ordinaria de Accionistas. La correspondiente al año 2014 tuvo lugar en la sede social de la empresa en Granada, el día 25 de julio.





Entorno ambiental

En la gestión general de Neuron Bio toma especial relevancia la gestión ambiental llevada a cabo desde los inicios de la empresa. Las pautas de comportamiento responsable con el medio ambiente se describen teniendo en cuenta los recursos existentes en la empresa y cómo es la interacción de ésta con el entorno.

La presente Memoria de Responsabilidad Social será editada en formato electrónico y no impreso, con el consiguiente ahorro de papel.

Neuron Bio realiza, de acuerdo a la normativa vigente, la segregación y retirada de los residuos producidos en sus instalaciones. Para ello, los residuos se clasifican de acuerdo a la lista europea de residuos (LER) y son retirados y tratados por una empresa gestora autorizada cada 15 días aproximadamente.

Por otro lado de forma anual se lleva a cabo una identificación y valoración de aspectos ambientales que pone de relieve aquellos aspectos que son más significativos, aplicando para ello 6 criterios de valoración como son la naturaleza/sensibilidad del medio, la frecuencia de ocurrencia o uso, la magnitud (cantidades generadas), existencia de requisitos legales, probabilidad de que se produzca un accidente/incidente y la gravedad de la situación de emergencia en caso de que ésta se produjera. La actual actividad de la compañía no produce ningún impacto ambiental, ya sea producción de olores, ruidos, emisiones electromagnéticas, influencia en la biodiversidad, fugas o actividades de riesgo, que afecten a las aguas o al suelo en el emplazamiento en el que está establecida.

Hasta la fecha no se han producido accidentes medioambientales, multas o juicios referentes a cuestiones medioambientales.

Cálculo de la Huella de Carbono

La huella de carbono representa la totalidad de gases de efecto invernadero que se emiten a la atmósfera de forma directa o indirecta por una organización como resultado de su actividad. Desde el 2012, Neuron Bio elabora el cálculo de la Huella de Carbono para parte de la actividad desarrollada anualmente. El cálculo de la huella de carbono correspondiente a nuestra actividad, se ha realizado basándose en el estándar GHG Protocol.

Hemos aplicado el criterio accionarial, por lo que contamos con el 50% de la Huella de Carbono generada por la actividad de su participada Neol BioSolutions S.A hasta el 18 de diciembre, que Neol pasó a ser 100% de Neuron. Tal como muestra la siguiente tabla, vemos que hemos reducido las emisiones gases de efecto invernadero durante el año 2014 en un 32% respecto al 2013 y en más del 50% respecto a 2012..

Emisiones CO ₂ (Tn) Totales	2012	2013	2014
Emisiones CO ₂ derivadas del consumo de energía eléctrica (Tn)	127,16	93,83	70,1
Emisiones CO ₂ derivadas de la combustión de vehículo propio de Neuron Bio (Tn)	11,56	1,69	0,51
Emisiones CO ₂ derivadas del transporte (Tn) (Avión)	10,46	12,93	3,29
Total de emisiones (Tn)	149,18	108,45	73,6

Factor de emisión viajes en avión: calculadora ICAO <http://www.icao.int/environmental-protection/CarbonOffset/Pages/default.aspx>

Experimentación animal

En las investigaciones encaminadas a la búsqueda de nuevos fármacos los ensayos con animales de experimentación resultan imprescindibles. Las legislaciones tanto nacionales como de ámbito europeo aportan a Neuron Bio unas directrices que nos ayudan, y a su vez permiten una penalización de comportamientos incorrectos. Por tanto, la legislación para el uso de animales experimentales es necesaria, no solo porque permite contar con un marco objetivo e ineludible para mejorar el manejo de animales de laboratorio, sino también para asegurar la calidad y validez de la Experimentación Animal y garantizar el valor e integridad de las evaluaciones preclínicas. En consecuencia, Neuron Bio ha implantado un Procedimiento para la Gestión de la Experimentación Animal para aquellos procedimientos experimentales en los que deban utilizarse animales de experimentación siguiendo las directrices marcadas por la legislación vigente.





Entorno social

Nuestra mayor contribución a la Sociedad la constituye la búsqueda de nuevos fármacos y métodos de diagnósticos para enfermedades neurodegenerativas, como la enfermedad de alzhéimer, para las que aún no existe tratamiento eficaz. Pero además, colaboramos activamente en cuantiosas actividades de fomento de la investigación.

A través de las distintas acciones desarrolladas en 2014 hemos querido acercar Neuron Bio a los distintos sectores de la sociedad con los que interactuamos y a los que nuestra actividad afecta ya sea en la actualidad ya sea a través de los desarrollos futuros. Además de este objetivo, ampliamente conseguido a través de las acciones que se desglosan a continuación, hemos querido hacer una pequeña aportación a los sectores más desfavorecidos de nuestro entorno más inmediato.

En todas las actividades realizadas se ha implicado la mayor parte de nuestra compañía lo que facilita la cohesión de la plantilla y afianza el sentimiento de grupo.

Visitas a las instalaciones de Neuron Bio

Durante un año más, nuestra compañía ha recibido la visita 155 estudiantes de distintas titulaciones y a través de las cuales ha mostrado la labor realizada así como las instalaciones con las que cuenta en el PTS.

24/01/2014 Visita a nuestras instalaciones de un grupo de 25 estudiantes del máster de biotecnología BioEnterprise impartido por la Universidad de Granada y dirigido por el profesor Antonio Sánchez Pozo .

14/02/14 Visita de estudiantes de la licenciatura de Biología de la Universidad de Granada.

07/04/14 Visita de estudiantes del Máster de Biología Agraria y Acuicultura de la Universidad de Granada .

10/03/14 Visita a nuestras instalaciones por parte de grupo personas participantes de la BioRuta, organizada por el Vicerrectorado del PTS de la UGR.

09/05/2014 Visita de alumnos del Máster "Biotecnología y Biomedicina" de la Universidad de Jaén.

23/05/14 Visita a nuestras instalaciones de alumnos del IES Virgen de la Caridad de Loja.

12/06/14 Visita de estudiantes del programa Erasmus BIOMEDTECH organizado por la

Universidad de Granada (CEI BioTec) procedentes de las Universidades de Nottingham, de Nova Lisboa y de Granada.

15/12/14 Visita de grupo de personas como actividad satélite del evento “Desgranando ciencia” bajo el lema de ¿Qué esconde tu cerebro?.

A lo largo del 2014 desde Neuron Bio hemos realizado una importante labor de divulgación de la actividad realizada tanto a nivel de investigación como en los diferentes ámbitos de gestión empresarial. A través de la participación en seminarios y cursos de postgrado organizados por diversas Universidades así como en diferentes másters y congresos orientados a la biomedicina y biotecnología.

28/01/2014 Ponencia sobre las salidas laborales de licenciados en Ciencias de la vida realizada, por Leticia Saez en la jornada de orientación universitaria 2014 para alumnos de Bachiller realizada en Colegio Santo Tomás de Villanueva (Granada).

13/06/14 Participación del Director General Javier S. Burgos en el evento de Ciencia JOT DOWN 2014 (Sevilla 13 y 14 de junio) mediante la impartición de una ponencia sobre la enfermedad de Alzheimer y búsqueda de fármacos, e intervención en mesa redonda sobre neurociencia.

8/07/14 Participación de del Director General Javier S. Burgos en la mesa redonda “Visión de la industria” del curso de verano Biotecnología y Salud de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo de Santander organizado por ASEBIO (8-10 junio).

19/09/14 Ponencia del Director General Javier S. Burgos sobre La Enfermedad de Alzheimer durante una Jornada de Conferencias, organizadas por la Asociación de Enfermos de Alzheimer de Santa Elena (Sevilla), con el fin de conmemorar el Día Internacional de dicha enfermedad.

Campaña de Recogida de alimentos

Neuron Bio ha organizado un año más la “Operación Kilo Neuron Bio” gracias a la cual se recolectó gran cantidad de alimentos no-perecederos para su posterior entrega al Banco de Alimentos de Granada. La campaña se desarrolló entre los días 24 de marzo al 07 de abril.



Jornada de “Donación de Sangre” 2014

Neuron Bio organizó el 25 de junio, su tercera jornada de donación de sangre en las instalaciones del Edificio BIC del Parque Tecnológico de la Salud (PTS Granada).

Personal de Neuron Bio, así como empleados del resto de empresas y centros de investigación, ubicados en el Parque, se acercaron hasta el complejo ubicado en la Sala de Conferencias del edificio BIC para donar sangre, colaborando así a que los bancos de sangre del sistema sanitario cuenten con reservas para atender la demanda producida durante los meses de verano.

I Jornada de puertas abiertas en Neuron Bio

Con el fin de conmemorar el día Internacional del Alzheimer, el 18 de septiembre Neuron Bio organizó dicha Jornada, a la que acudieron representantes de la asociación Granadina de familiares de enfermos de Alzheimer ALTAAMID. Investigadores de la compañía explicaron a los asistentes aspectos generales de la enfermedad y de la investigación. Además, se llevó a cabo una visita guiada por las instalaciones de la compañía para mostrar cómo desde Neuron Bio trabajamos para buscar un tratamiento para esta dolencia.



Con motivo de la celebración del Día Internacional del Alzheimer, Neuron Bio quiere abrir sus puertas a todo aquel que quiera saber un poco más de esta enfermedad y conocer cómo trabaja un equipo de profesionales en la búsqueda de un tratamiento para esta terrible enfermedad.

Programa

- 10:00 >>> Recepción de visitantes.
- 10:15 >>> "Qué sabemos hoy de la Enfermedad de Alzheimer y de su tratamiento". Pregúntanos tus dudas.
- 11:00 >>> Visita guiada a las instalaciones de Neuron Bio.

Se ruega confirmar asistencia en el teléfono 958 750 598 o por e-mail a: mvaldivieso@neuronbio.com

Visítanos en:
www.neuronbio.com
Síguenos en:

NEURON BIO
Avenida de la Innovación nº 1 Edificio BIC
Parque Tecnológico de la Salud
18016 Granada
Tel: (+34) 958 750 598
Fax: (+34) 958 750 459
info@neuronbio.com

Organización de Campaña Solidaridad con la infancia, a favor de Cáritas Granada

Neuron Bio, un año más, colaboró con Cáritas Granada, organizando recogida para los más necesitados. Este año Cáritas nos transmitió la necesidad de productos de higiene para niños, de ropa y alimentos infantiles, por lo que se decidió realizar la campaña de recogida a favor de la infancia, con la idea de cubrir dichas necesidades. La campaña se desarrolló del 10 al 19 de diciembre.

Resumen económico

NEURON BIO, S.A.

BALANCE AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 (Euros)

ACTIVO	Notas	31.12.14	31.12.13	PATRIMONIO NETO Y PASIVO	Notas	31.12.14	31.12.13
ACTIVO NO CORRIENTE		28.958.309	25.501.790	PATRIMONIO NETO		9.289.159	9.148.699
Inmovilizado intangible	5	3.606.665	4.406.190	FONDOS PROPIOS-	11	6.975.883	6.718.915
Investigación y desarrollo		3.606.037	4.402.811	Capital		6.937.500	4.625.000
Patentes		-	702	Prima de emisión		3.748.050	3.748.050
Aplicaciones informáticas		628	2.677	Reservas		1.006.724	976.729
Inmovilizado material	6	12.457.535	12.536.213	Legal y estatutarias		143.806	143.806
Terrenos y construcciones		1.630.883	1.630.883	Otras reservas		862.918	832.923
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		311.052	431.406	Acciones y participaciones en patrimonio propias		(79.537)	(545.994)
Inmovilizado en curso y anticipos		10.515.600	10.473.924	Resultado de ejercicios anteriores		(2.084.870)	(946.005)
Inversiones en empresas del grupo y asociadas	8	6.011.374	2.011.320	Resultado del ejercicio		(2.551.984)	(1.138.865)
Instrumentos de patrimonio		6.011.374	2.011.320				
Inversiones financieras a largo plazo	9	535.423	630.923	SUBVENCIONES, DONACIONES Y LEGADOS RECIBIDOS-	12	2.313.276	2.429.784
Instrumentos de patrimonio		80.439	80.439	Subvenciones, donaciones y legados recibidos		2.313.276	2.429.784
Créditos a terceros		33.310	128.810				
Otros activos financieros		421.674	421.674				
Activos por impuesto diferido	14	6.347.312	5.917.144	PASIVO NO CORRIENTE		16.005.726	10.619.546
				Deudas a largo plazo	13	15.101.571	9.577.655
ACTIVO CORRIENTE		1.232.185	879.597	Deudas con entidades de crédito		1.560.308	1.111.923
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar		703.738	577.339	Otros pasivos financieros		13.541.263	8.465.732
Cientes por ventas y prestaciones de servicios		43.584	27.615	Pasivos por impuesto diferido	14	904.155	1.041.891
Cientes, empresas del grupo y asociadas	16	18.489	-				
Deudores varios		1.982	1.982	PASIVO CORRIENTE		4.895.609	6.613.142
Activos por impuesto corriente	14	2.531	882	Deudas a corto plazo	13	4.026.549	4.607.025
Otros créditos con las Administraciones Públicas	14	637.152	546.860	Deudas con entidades de crédito		296.581	1.057.543
Inversiones en empresas del grupo y asociadas	16	122.071	-	Otros pasivos financieros		3.729.968	3.549.482
Inversiones financieras a corto plazo	9	116.649	259.914	Deudas con empresas del grupo y asociadas	16	33.000	392.118
Créditos a terceros		5.897	24.803	Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar		836.060	1.613.999
Otros activos financieros		110.752	235.111	Proveedores		168.969	776.642
Periodificaciones a corto plazo		24.632	3.264	Proveedores, empresas del grupo y asociadas	16	-	1.042
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	10	265.095	39.080	Acreedores varios		524.039	437.958
Tesorería		208.285	1.196	Personal		36.579	153.477
Otros activos líquidos equivalentes		56.810	37.884	Otras deudas con las Administraciones Públicas	14	106.473	244.880
TOTAL ACTIVO		30.190.494	26.381.387	TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO		30.190.494	26.381.387

Las Notas 1 a 18 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante del balance de situación al 31 de diciembre de 2014

NEURON BIO, S.A.

CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS DEL EJERCICIO TERMINADO

EL 31 DE DICIEMBRE DE 2014

(Euros)

	Notas	Ejercicio 2014	Ejercicio 2013
OPERACIONES CONTINUADAS			
Importe neto de la cifra de negocios	15.1	157.471	53.073
Trabajos realizados por la empresa para su activo	5	645.276	1.465.712
Aprovisionamientos		(234.256)	(675.113)
Consumo de materias primas y otras materias consumibles	15.2	(91.289)	(116.139)
Trabajos realizados por otras empresas		(142.967)	(558.974)
Otros ingresos de explotación		88.034	371.175
Ingresos accesorios y otros de gestión corriente		74.888	363.148
Subvenciones de explotación incorporadas al resultado del ejercicio	12	13.146	8.027
Gastos de personal		(1.212.003)	(1.013.537)
Sueldos, salarios y asimilados		(983.272)	(775.009)
Cargas sociales	15.3	(228.731)	(238.528)
Otros gastos de explotación		(717.309)	(732.487)
Servicios exteriores		(714.592)	(732.222)
Tributos		(2.717)	(264)
Otros gastos de gestión corriente		-	(1)
Amortización del inmovilizado	5 y 6	(1.553.050)	(1.748.560)
Imputación de subvenciones de inmovilizado no financiero y otras	12	368.418	407.932
Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado	5 y 6	(13.185)	(30.614)
Otros resultados		2.503	(21.287)
RESULTADO DE EXPLOTACIÓN		(2.468.101)	(1.923.706)
Ingresos financieros		7.533	10.815
De valores negociables y otros instrumentos financieros		7.533	10.815
Gastos financieros		(521.576)	(98.925)
Por deudas con empresas del grupo y asociadas	16	(6.478)	(22.202)
Por deudas con terceros		(655.324)	(526.607)
Por activación de gastos financieros en inmovilizado	6	-	318.331
Por imputación de subvenciones de carácter financiero	12	140.226	131.553
Variación del valor razonable en instrumentos financieros	9	-	(84.432)
Diferencias de cambio		(7)	-
Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros		2	(1.455)
RESULTADO FINANCIERO		(514.048)	(173.997)
RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS		(2.982.149)	(2.097.703)
Impuestos sobre beneficios	14	430.165	958.838
RESULTADO DEL EJERCICIO PROCEDENTE DE OPERACIONES CONTINUADAS		(2.551.984)	(1.138.865)
OPERACIONES INTERRUMPIDAS			
Resultado del ejercicio procedente de operaciones interrumpidas neto de impuestos		-	-
RESULTADO DEL EJERCICIO		(2.551.984)	(1.138.865)

Las Notas 1 a 18 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de la cuenta de pérdidas y ganancias correspondiente al ejercicio 2014

La información financiera íntegra se detalla de forma transparente en el Informe Anual 2014: http://neuronbio.com/wp-content/uploads/bsk-pdf-manager/126_MEMORIA_ANUAL_2014.PDF



Premio en la X Edición de las Ciencias de la Salud Caja Rural de Granada

Neuron Bio fue galardonada en los Premios de Ciencias de la Salud Fundación Caja Rural de Granada. Dicho premio reconoció a Neuron Bio como sociedad que ha creado más puestos de trabajo entre 2010 y 2013 del sector biotecnológico. Los premios "Ciencias de la Salud", son una iniciativa que nació hace 10 años de la mano de la Fundación del PTS y de la Fundación Caja Rural de Granada, con la colaboración de la Universidad de Granada, el Colegio de Médicos y el Colegio de Farmacéuticos de Granada y con el apoyo de la Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales de la Junta de Andalucía. Con motivo de la conmemoración de esta décima edición, la Fundación Caja Rural ha querido otorgar este año, un reconocimiento a cuatro empresas instaladas en el Parque Tecnológico de la Salud de Granada.

Para más información
contacta con:

Malena Valdivieso Ugarte
Responsable de comunicación
(+34) 958 750 598
mvaldivieso@neuronbio.com



www.neuronbio.com

Síguenos en:

