

PTS Granada (Spain)

Telf: [34] 958 750 598 Fax: [34] 958 750 459 www.neuronbio.com info@neuronbio.com Memoria 2011
Responsabilidad Social Empresarial

No basta saber, se debe también aplicar. No es suficiente querer, se debe también hacer.

Johann Wolfgang Goethe (1749-1832) Poeta y dramaturgo alemán.



	N		

Carta del Presidente	03
Quiénes somos	04
Qué hacemos	06
Como lo hacemos	09
Neuron Bio y su equipo	12
Neuron 2011, comprometidos con la innovación	22
Neuron Bio y su entorno	28
Resumen económico	32
Premios y reconocimientos	34



Principio de elaboración de la Memoria

El informe anual de RSE de Neuron BioPharma SA (en adelante 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 2011 y constituye el primer informe anual de RSE que elabora Neuron Bio.

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

Querida/o amiga/o:

Neuron Bio ha suscrito desde sus inicios los 10 principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas. Sin embargo en 2011 hemos dado un paso más y nos convertimos en entidad firmante del mismo, comprometiéndonos a implantar buenas prácticas sobre dichos principios y a hacerlas públicas mediante la presentación de la Memoria de Responsabilidad Social Empresarial de 2011.

Desde la creación de Neuron Bio, su dirección obtuvo el firme compromiso público de gestionar responsablemente una empresa moderna que llegue a ser referente en el mundo y sector al cual su actividad corresponde.

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. Por ello, durante al año 2011, Neuron Bio decidió impulsar la implantación de un Sistema de Gestión Responsabilidad Social de acuerdo con los requisitos de las norma SGE 21, con el fin de promover el desarrollo organizacional de la empresa y facilitar el cumplimiento de sus objetivos estratégicos, considerando asimismo las necesidades y expectativas de todas las partes interesadas. De este modo, Neuron Bio se ha convertido en la primera compañía del sector biotecnológico en hacerse con esta distinción.

Durante este año, Neuron Bio ha conseguido, a pesar de las tormentas financieras que nos rodean, mantener su rumbo firme hacia el crecimiento basado en la investigación y la innovación. La plantilla de investigadores ha seguido creciendo y a lo largo de 2011 se ha iniciado la construcción de nuestra futura sede lo que nos permitirá un adecuado desarrollo durante los próximos años.

Un importante hito en materia de RSE, del año 2011, ha sido la firma del I Convenio Neuron Bio, con el que se han formalizado y ampliado una serie de ventajas tanto laborales como sociales para los empleados de Neuron Bio. En el documento acordado entre el comité de empresa y la dirección en la compañía destacan aspectos formalmente suscritos como la flexibilidad horaria, la jornada intensiva y reducida estival, permisos, mejoras de las IT, beneficios sociales, aumento y actualización de salarios.

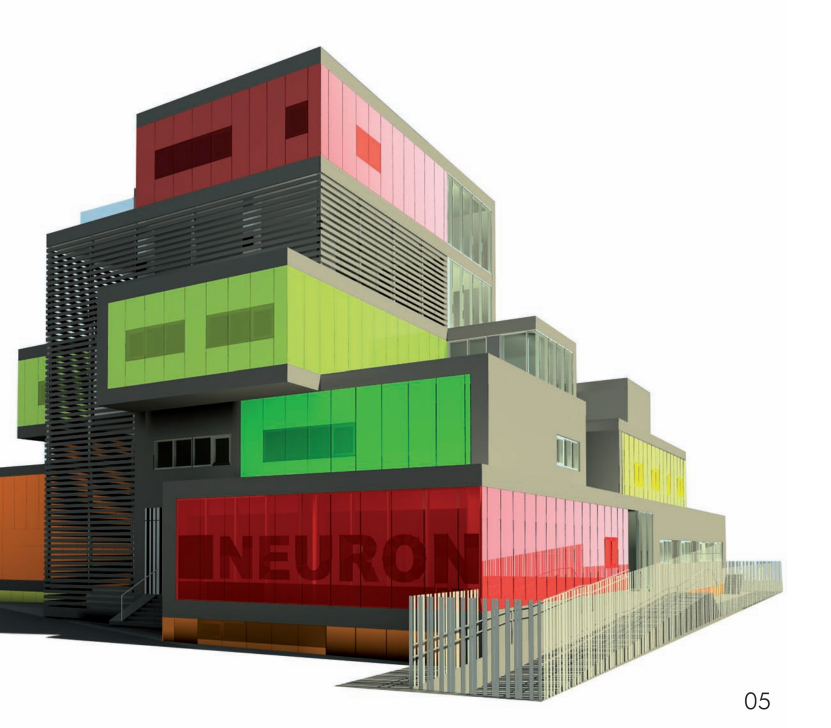
La política de Responsabilidad Social Empresarial de Neuron Bio desde los inicios de su actividad, certificada por Forética en 2011, a través del Sistema de gestión SGE21, permite a la compañía tener un control y seguimiento de las posibles contingencias relativas a la responsabilidad social, así como desarrollar una mejora continua en estos aspectos. El equipo de Neuron Bio continuará trabajando por esa línea, con el mayor respeto hacia los criterios éticos y de sostenibilidad.

Recibe el abrazo afectuoso de tu amigo:

fitzies

Fernando Valdivieso. Presidente de Neuron Bio





Neuron Bio es una sociedad anónima fundada en 2005 como una spin-off del grupo de investigación del Doctor Fernando Valdivieso, Catedrático de Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid.

El 1 de julio de 2010 comienza 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 desarrollan en la actualidad y los futuros. Fue la primera biotecnológica en incorporarse y aún es la única que cotiza en continuo en este mercado, al conseguir más de 2600 accionistas en la oferta de suscripción de acciones. La colocación de acciones de la compañía finalizó con una demanda 2,3 veces superior al importe de la oferta.

En poco más de 6 años, Neuron Bio se ha convertido en uno de los proyectos empresariales de referencia en el sector biotecnológico español, refrendado por numerosos reconocimientos y premios nacionales e internacionales.

Neuron Bio es una sociedad anónima, por lo que se rige por sus Estatutos Sociales¹, las disposiciones relativas a sociedades anónimas y demás normas que le son de aplicación.

El Consejo de Administración es competente para adoptar acuerdos sobre toda clase de asuntos que no estén atribuidos por la Ley o los Estatutos Sociales a la Junta General, correspondiéndole los más altos poderes y facultades para gestionar, administrar y representar a la Sociedad, sin perjuicio de lo cual centrará su actividad esencialmente en la supervisión y control de la gestión y dirección ordinaria de la Sociedad encargada a los consejeros ejecutivos y alta dirección, así como en la consideración de todos aquellos asuntos de particular trascendencia para la Sociedad.

Con periodicidad anual, la sociedad elabora el Informe de Gobierno Corporativo², el cual, al igual que el Reglamento del Consejo de Administración³, es de carácter público.

¹http://www.neuronbio.com/Accionistas/ESTATUTOS_NEURON_BIOPHARMA_Aprobados_01_03_2010.pdf

²http://www.neuronbio.com/Accionistas/IAGC NEURON 2011.pdf

³ El Reglamento del Consejo se puede consultar aquí.



En Neuron Bio desarrollamos biosoluciones de aplicación en la industria farmacéutica, química, energética y agroalimentaria a través de sus divisiones: BioPharma y BioIndustrial así como de sus marcas comerciales BioServices e Innofood by Neuron.

Desde la división Neuron BioPharma nos dedicamos fundamentalmente a la búsqueda de medicamentos neuroprotectores y evaluación de fármacos y nutracéuticos para la prevención y el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas, y en particular de la enfermedad de Alzheimer.

Por su parte, Neuron Biolndustrial está centrada en el descubrimiento de soluciones a problemas industriales utilizando microorganismos y en la creación de bioprocesos de aplicación en la industria farmacéutica, química, agroalimentaria y del sector de los biocombustibles.

Neuron BioServices presenta una oferta de servicios integrales para el desarrollo de proyectos de investigación pre-clínica a compañías farmacéuticas, biotecnológicas y de agroalimentación ofreciendo tanto servicios in vitro (como ensayos enzimáticos y funcionales) como in vivo, en tres plataformas diferentes: pez cebra, rata y ratón.

Innofood by Neuron, pone a su servicio un equipo versátil y con amplia experiencia en el desarrollo integral de proyectos de I+D+i para la industria agroalimentaria.



Neuron BioPharma trabaja en el descubrimiento y desarrollo de compuestos que ayuden a prevenir o a tratar diversas enfermedades neurodegenerativas.

La investigación de la enfermedad del Alzheimer es el objetivo prioritario de esta división, centrado sobre todo en el entendimiento de las implicaciones de la regulación del colesterol

en el cerebro. Gracias al desarrollo de estos estudios Neuron Bio se ha convertido en la compañía pionera a nivel mundial en este campo y poseedora de un conocimiento único en cuanto a los mecanismos que regulan los niveles de colesterol cerebral así como los efectos que éstos tienen en el desarrollo de enfermedades neurodegenerativas.

Neuron Bio aborda este tipo de enfermedades desde la perspectiva de la prevención, incidiendo en las etapas tempranas de las mismas. Para Neuron Bio, esta estrategia supone un hecho diferencial respecto a las líneas de investigación desarrolladas por las compañías farmacéuticas hasta la fecha. La totalidad de los tratamientos que se encuentran en el mercado relacionados con enfermedades como el Alzheimer tratan de frenar, con escaso éxito, el deterioro cognitivo detectado tras el diagnóstico de la enfermedad. Por esta razón, Neuron Bio apuesta por tratamientos preventivos que eviten dicho deterioro.



NEURON BIOINDUSTRIAL

Neuron Biolndustrial, desarrolla bioprocesos para diferentes sectores industriales tales como el químico, farmacéutico, energético y alimentario. Los procesos se inician con el aislamiento de microorganismos o enzimas, pasan por la optimización, el escalado en biorreactores y finalizan con el estudio de viabilidad técnico-económica en la planta industrial. La finalización exitosa da paso a posibles acuerdos con empresas industriales interesadas en la introducción de eficiencia en sus procesos de producción.

Los procesos desarrollados por la unidad de negocio bioindustrial abordan química de productos naturales, microbiología y bioprocesos.

Neuron Biolndustrial ha desarrollado su propia plataforma tecnológica Microbiotools by Neuron®, que permite la obtención de compuestos de valor añadido como pueden ser biocombustibles o bioplásticos a partir de subproductos o residuos orgánicos (glicerina cruda, melazas, sueros...) generados en diversos procesos industriales.





Neuron BioServices ofrece servicios de investigación por contrato en las áreas de toxicología, farmacología, ciencias biomédicas, agroalimentación y cosmética entre otras, desarrollando estudios de seguridad y eficacia tanto en modelos in vitro como en animales, así como estudios de comportamiento.

Entre los clientes con los que cuenta la División destacan empresas de ámbito nacional e internacional del sector agroalimentario interesadas en conocer la actividad de determinados ingredientes y aditivos en desarrollo. Asimismo, las capacidades de Neuron BioServices tienen una gran acogida entre las compañías biotecnológicas y farmacéuticas dedicadas al desarrollo de compuestos para terapia y prevención de enfermedades humanas, las cuales contratan a esta división de Neuron Bio el estudio del efecto de potenciales fármacos con los que están investigando.

Las evidencias científicas obtenidas por Neuron BioServices, entre otras, son utilizadas por estas compañías en la toma de decisiones respecto a futuros desarrollos de dichos compuestos y posteriores pruebas en humanos. De igual modo los servicios ofertados, y en concreto los estudios de seguridad son ampliamente demandados por compañías de sectores tan diversos como el químico o farmacéutico.



Innofood by Neuron surge como fruto de la alianza estratégica creada entre las compañías Innofood I+D+I y Neuron Bio, con el objetivo de crear una estructura innovadora que gestiona y desarrolla de forma integral proyectos de I+D+i para la industria agroalimentaria de forma directa, personalizada y orientada a resultados. La oferta de servicios biotecnológicos en este área se centra en algunos de los siguientes procesos: desarrollo y optimización de ingredientes, valorización de subproductos, estudios de seguridad y eficacia en cultivos celulares y en modelos animales. Asimismo, se ofrece el desarrollo de nuevos productos, diseño de estudios de vida útil o análisis sensorial de alimentos.



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. Igualmente se establecen unos criterios de responsabilidad social que son desarrollados por un Código de Conducta y supervisados por un Comité de Ética.

Por lo tanto, podemos afirmar que los valores que caracterizan y por los que se rige la gestión de nuestra compañía son:

- Actitud innovadora y dialogante, manteniendo un deseo constante de aprender y mejorar.
- Honestidad y transparencia en la investigación y en la gestión
- Estímulo de la iniciativa personal y el compromiso con el trabajo.

Comunicación

La comunicación, tanto interna como externa es parte fundamental de la compañía, como empresa socialmente responsable. Neuron Bio dispone de una página web corporativa (www.neuronbio.com) con amplios contenidos para todos los grupos de interés, así mismo hace pública su actividad a través de la participación en redes sociales y edición de un boletín trimestral de noticias de la compañía.

La comunicación interna discurre tanto por la web como por comunicados internos, reuniones, buzón de sugerencias etc. En Neuron Bio tratamos de mantener de manera constante un diálogo cordial y constructivo con nuestros grupos de interés. Con objeto de conocer las expectativas y opiniones de todos ellos, realizamos de forma anual al menos dos encuestas a cada grupo.

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.











2 = (i)





Grupos de interés

Se han identificado cuatro grupos de interés inherentes a la empresa:

- A. Personal
- B. Clientes
- C. Empresas relacionadas comercial y económicamente
- D. Sociedad y entorno

En base a estas grandes categorías, en Neuron Bio contamos concretamente con los siguientes stakeholders:

- 1. Principales
- Empleados.
- Accionistas.
- Clientes.
- Proveedores y acreedores.
- Empresas competidoras.
- Medios de comunicación y redes sociales.
- 2. Organismos públicos (administración)
- 3. Organismos públicos (investigación)
- 4. Asociaciones empresariales
- 5. Fundaciones sociales y científicas



La plantilla de Neuron Bio constituye su mayor valor. No se entendería el desarrollo y el futuro de la empresa sin la colaboración y la implicación de las personas que la forman.

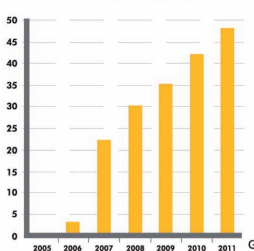
En Neuron Bio contamos con un valioso equipo de jóvenes profesionales distribuidos a través de los departamentos que la componen y el cual forma en su conjunto un grupo cohesionado. Una de las áreas prioritarias de la empresa es el mantenimiento de un clima laboral óptimo para el desarrollo profesional y personal de los trabajadores que la constituyen, intentando mejorar día a día las condiciones de trabajo adoptando medidas de conciliación de la vida personal y laboral, ofreciendo beneficios sociales e incrementando los compromisos que en prevención de riesgos laborales determina la legislación vigente.

Durante el año 2011 se ha firmado el I Convenio Neuron Bio, con el que se han formalizado y ampliado una serie de ventajas tanto laborales como sociales para los empleados de Neuron Bio. En

el documento acordado entre el comité de empresa y la dirección en la compañía destacan aspectos formalmente suscritos como la flexibilidad horaria, la jornada intensiva y reducida estival, permisos, mejoras de las IT, beneficios sociales, aumento y actualización

de salarios.

Evolución de la plantilla de la empresa



Gráfica 1. Evolución de la plantilla



Desde la creación de la empresa hasta finales del año 2011 se observa un importante aumento de la plantilla. A 31/12/11 la compañía cuenta con una plantilla de 47 trabajadores, lo que supone un incremento medio de más de 7 empleados/año desde 2006. La plantilla de Neuron Bio está formada mayoritariamente (75%) por mujeres.



La rotación del personal de la compañía es muy baja y más del 90% de los trabajadores tienen contratos de duración indefinida. Los cambios en su mayoría son producidos por modificación del domicilio familiar o por el acceso de profesionales al sector público. Asimismo, el rango de edad de nuestra plantilla es muy joven, ya que la mayoría de las personas oscilan entre los 31 a 40 años de edad.

El tipo de contratación en Neuron Bio es mayoritariamente indefinida, salvo en los casos de contratos de obra y servicio determinados que se deben a algunos proyectos de investigación específicos.

A pesar de la crisis mundial generalizada en todas las áreas, Neuron Bio ha seguido realizando contrataciones durante el año 2011, incluso en su mayoría de carácter indefinido.

Perfil de plantilla

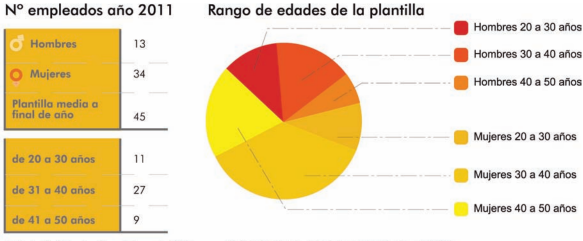


Tabla 1. Perfil de plantilla a lo largo de 2011

Gráfica 3. Rango de edades de la plantilla en 2011

Modalidad contractual de la plantilla

Año 2010

	Valores a	bsolutos	Valores porcentuales		
Modalidad contractual	Mujeres	d Hombres	Mujeres	d Hombres	
Indefinido	23	9	54,76 %	21,43 %	
Obra o servicio determinado	7	3	16,67 %	7,14 %	
TOTAL	30	12	71,43 %	28,57 %	

Año 2011

Mark Palace and a land	Valores a	bsolutos	Valores porcentuales		
Modalidad contractual	Mujeres	d Hombres	Mujeres	6 Hombres	
Indefinido	31	12	68,09 %	23,40 %	
Obra o servicio determinado	3	1	6,38 %	2,13 %	
TOTAL	34	13	74,47 %	25,53 %	

Tabla 2. Modalidad contractual de la plantilla durante 2010/2011

Memoria 2011 de Responsabilidad Social Empresarial

14



Beneficios sociales

Existe un seguro médico y un seguro de vida y de accidentes, de los cuales disfruta toda la plantilla de Neuron Bio, así como ésta pone a disposición de los empleados instalaciones de comedor. En fechas relevantes como Navidad, la compañía hace un obsequio y se celebra una comida de empresa. Más allá de esto Neuron Bio reserva un día o dos al año para organizar unas jornadas de convivencia entre el personal de la empresa, fuera de la oficina. Entre otros objetivos, con la celebración de estas jornadas la compañía fomenta la cohesión de su equipo e integración de los profesionales incorporados en los últimos meses de la compañía.

Formación

La formación, especialización y reciclaje profesional constituye uno de los pilares de la gestión de los recursos humanos de Neuron Bio.

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. En 2011 un 55 % de la plantilla se benefició de esta iniciativa y se impartieron un total de 250 horas formativas.

Igualmente se imparten seminarios de manera interna en los que se tratan temas diversos inherentes a la empresa (acciones formativas no incluidas en tabla 4).

Tabla 4. Acciones formativas financiadas por la compañía

Año	Acciones formativas	Inversión		pación absolutos)	Participación (Valores porcentuales)		
			O Mujeres	6 Hombres	O Mujeres	6 Hombres	
2010	41	39.057 €	60	29	67,41 %	32,58 %	
2011	44	28.069 €	82	32	71,93 %	28,07 %	



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.

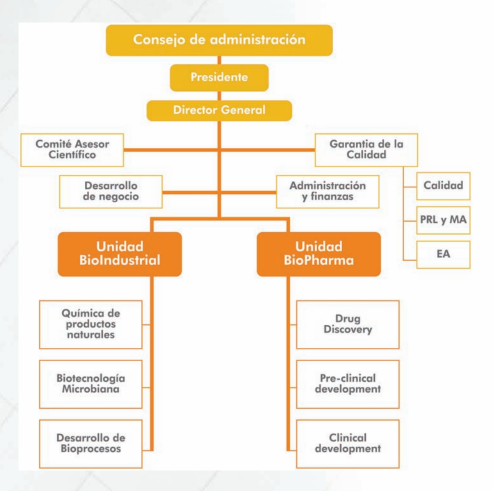
Como un medio de potenciar la implicación de los empleados en los objetivos de la empresa y aumentar su motivación, tanto los directivos como los investigadores reciben una retribución variable en función de unos objetivos fijados a comienzo de año. Cada objetivo tiene una valoración determinada, medible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

En Neuron Bio existe libertad de asociación y afiliación así como ese respeta el derecho a la negociación colectiva según los principios del Pacto Mundial.

Salud y seguridad

Proteger la salud y la seguridad de nuestros empleados es una prioridad esencial en Neuron Bio. Anualmente se realizan exámenes de salud para todos los empleados de la compañía.

Tenemos previstos cambios de puesto de trabajo en casos específicos por motivos de salud como pueden ser situaciones de embarazo, aparición de alergias u otras. Nuestra compañía 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 de Neuron Bio está formado por las siguientes personas:

• Presidente: 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.



- Vocal: Javier Tallada García de la Fuente. Licenciado en Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Pontificia de Comillas en Madrid. Posee experiencia en diversos sectores tales como biotecnología, químico, alimentación, distribución, ocio, ingeniería, construcción, internet y financiero. Ha desempeñado cargos de responsabilidad en sociedades cotizadas y no cotizadas; entre las cotizadas ha ocupado el cargo, entre otros, de presidente de Puleva, de Puleva Biotech y de Avanzit y vicepresidente de Ebro-Puleva y de Radiotrónica.
- Vocal: 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 (IDI-BAPS).

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: Blanca Clavijo Juaneda.** Licenciada en Derecho por la Universidad de Navarra. Abogada en ejercicio. Presidenta de la Asociación Nacional del Alzheimer. Miembro del Consejo Asesor de Fundación Reina Sofía (Proyecto Alzheimer).

Es Socia-fundadora de Derecho y Acción Social S.L, despacho especializado en el asesoramiento a la Tercera Edad. Patrona de la Fundación Aequitas del Consejo General del Notariado. Vice-presidenta segunda del Consejo Regional del Mayor de la Comunidad Autónoma de Madrid.

• **Vocal: Carlos García Caro.** Licenciado en Ciencias Económicas y Censor Jurado de Cuentas. Miembro del R.O.A.C. Miembro del Instituto Nacional de Analistas de Inversiones.

Actualmente es presidente de Arcalia Servicios, S.A. y miembro del Comité de Dirección del grupo Bancaja Gestión de Activos. Anteriormente había ocupado distintos puestos de alta dirección en diversas entidades financieras y de inversión (Hispanogestión Internacional, Banco Banif de Gestión Privada, Gesbanif, Banif, Banco Exterior de España, Banco de Granada y Esafisa).

• Vocal en representación de CajaGranada: Jesús Quero Molina. Desde finales de 2002 es director de la Fundación PTS (Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada), asociado a la Universidad de Granada y, desde 2004 es miembro del Consejo de Administración de Caja Granada. También es Consejero de FERSA Energías Renovables S.A., Presidente de CajaGranada Mediación (operador de banca-seguros) y forma parte de los Patronatos de las fundaciones FIBAO y Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA). Asimismo, forma parte del Comité Ejecutivo de la Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA).

Fue Alcalde de Granada entre 1991 y 1995 y diputado del Parlamento de Andalucía desde 1986 hasta 1994, siendo designado por la misma cámara como senador en 1989, plaza de la que causa baja en 1990. Tras su paso por el consistorio granadino y la cámara alta, ha seguido ocupando diversos cargos, entre ellos el de Delegado del Gobierno andaluz en Granada (1996-2002).

Fuera de la vida política, ha sido consejero de administración de Ingeniería Ambiental Granadina S.A. (1986), CETURSA (1995-2006), PROMONEVADA (1992-1995) y Presidente de SIERRA NEVADA 95, S.A.



Comité Asesor Científico

Neuron Bio cuenta además con un Comité Asesor Científico formado por las siguientes personas:

- **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 desempeño 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 Massachusetts (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 del 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

El equipo directivo de Neuron Bio está formado por las siguientes personas:

• Director General: Javier Velasco Álvarez. Es Doctor en Biología por la Universidad de León tras realizar la licenciatura de Biología en la Universidad de Salamanca. También es Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad de León, posee un Máster en "Organización y Gestión de la Innovación Tecnológica" y un "Executive Growth Program" por IESE y ESADE.

Actualmente es miembro de la Junta Directiva de ASEBIO (Asociación Española de Bioempresas) y de ALINNSA (Alianza por la Investigación y la Innovación en Salud). Anteriormente ha sido Director del Área de Biotecnología de Puleva Biotech, S.A. (Granada) durante más de 4 años, Investigador en la Unidad de Biotransformaciones y Productos Naturales de GlaxoSmithKline (Reino Unido) e Investigador Post-Doctoral en el Área de Biotecnología de Antibióticos, S.A. (León).

Es autor de más de 30 artículos científicos en revistas internacionales del mayor prestigio y varios capítulos en libros. Adicionalmente figura como inventor en nueve patentes relacionadas con procesos de Biotecnología Industrial.

• Director de la unidad de BioPharma: Javier S. Burgos Muñoz. 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, a 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 siete 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 y de American Journal of Neurodegenerative Disease.





- Director de la unidad de BioIndustrial: José Luis Adrio Fondevila. Doctor en Farmacia por la Universidad de Santiago de Compostela. Jefe de Área en el Departamento de Biotecnología en Puleva Biotech S.A. Investigador en el Departamento de Bioquímica de Antibióticos, S.A. (León). Investigador en el Departamento de Biología del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) Cambridge, EEUU. Autor de varios capítulos en libros y más de 25 artículos científicos en revistas internacionales. Adicionalmente figura como inventor en cinco patentes relacionadas con procesos de Biotecnología Industrial.
- Directora de Administración y Finanzas: Consuelo García Liria. Licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad de Granada. Auditora de Cuentas, miembro del ROAC. Posee un Máster en "Asesoría fiscal de empresas" y ha realizado diversos cursos de gestión, financiación y fiscalidad de empresas de I+D+i.
- Responsable de Desarrollo de Negocio: Elena Mª Requena Rodríguez. Licenciada en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid. Desde el 2000 ha participado en la generación y desarrollo de varias empresas spin-off desde sus puestos anteriores en las oficinas de transferencia de resultados de la investigación de las Universidades Autónoma de Madrid y de Granada. Ha realizado numerosos cursos de especialización en transferencia de tecnología, patentes y propiedad intelectual.



El ejercicio cerrado el 31 de diciembre de 2011 ha supuesto un nuevo paso en la consolidación de Neuron Bio como uno de los proyectos empresariales de referencia en el sector biotecnológico español.

La visibilidad de la empresa se ha incrementado notablemente como consecuencia de su presencia activa en las redes sociales (Facebook, Twitter y Linkedin), la edición de un boletín de noticias y la obtención de reconocimientos como el V Premio Emprendedor XXI en Andalucía y apoyándose en la trasparencia aportada por su cotización en el Mercado Alternativo Bursátil para Empresas en Expansión (MAB-EE).

Con el fin de consolidar y mejorar las relaciones de Neuron Bio con los grupos de interés (personal, clientes, empresas relacionadas y sociedad y entorno) se ha incorporado al Sistema de Gestión de la empresa un Sistema de Gestión de la Responsabilidad Social Empresarial basado en la Norma SGE 21 de Forética. De este modo, Neuron Bio se ha convertido en la primera compañía del sector biotecnológico en obtener esta certificación.

Un importante hito para la empresa es el inicio en el mes de junio de 2011 de la construcción de su nueva sede en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada. En el mismo mes se puso en marcha una planta piloto de fermentación y extracción que va a permitir realizar la totalidad de las etapas que configuran los bioprocesos proyectados por la unidad de Bioindustrial de la empresa.

Desde el punto de vista técnico, el desarrollo preclínico del compuesto NST0037 continúa según el programa previsto. En los últimos meses se han sintetizado varios lotes de producto con los que están realizando estudios de bioseguridad y eficacia bajo buenas prácticas de laboratorio (BPLs). Según estos resultados el NST0037, compuesto patentado por Neuron Bio, mejora algunas de las características de eficacia y biodisponibilidad de la simvastatina.

Durante el mes de septiembre del 2011 Neuron Bio organizó un simposio científico centrado en la relación del colesterol con el Alzhéimer. Cuarenta expertos de todo el mundo debatieron sobre la relación de presentar niveles altos de colesterol en la madurez con el desarrollo del Alzhéimer en la tercera edad. Además, investigadores de la división BioPharma de la Compañía comunicaron los resultados de sus investigaciones en diversos artículos publicados en revistas especializadas reforzando la posición de Neuron BioPharma como líder en el conocimiento de las relaciones entre los niveles de colesterol cerebral y las enfermedades neurodegenerativas como el Alzhéimer.





En el área Bioindustrial cabe destacar el contrato firmado con Repsol YPF para llevar a cabo investigaciones sobre biocombustibles de segunda generación. Concretamente se están realizando 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.

Entre los proyectos internos del área BioIndustrial, la compañía ha centrado sus esfuerzos en el desarrollo de la plataforma tecnológica MicroBiOil®. Esta plataforma tiene como objetivo el desarrollo de la producción de biocombustibles de alto valor añadido (biodiésel, bioqueroseno y biocarburantes drop-in) mediante tecnologías innovadoras y de gran eficacia, así como a través de la valorización de corrientes laterales del proceso de obtención de biocombustible. Los logros alcanzados en este proyecto dieron lugar a una patente (WO/118438) que se ha extendido, vía PCT, a diversos países y que protege tanto al microorganismo como el procedimiento para la obtención de biodiésel a partir del aceite producido.

Por otro lado, el proyecto TriBioPlast®, que tiene como objetivo el desarrollo de un procedimiento de producción de bioplásticos biodegradables y biocompatibles a partir de subproductos industriales, se encuentra en fase de escalado en planta piloto.

Neuron Bio 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 el año 2011 la compañía ha formalizado una alianza estratégica con Innofood I+D+i, S.L. 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, la Compañía ha alcanzado un acuerdo comercial con la Fundación MEDINA (Medicamentos Innovadores de Andalucía) para la 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. (MSD), la Consejería de Salud y la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, y la Universidad de Granada.

En los aspectos económicos, cabe destacar que durante el 2011 el total de ingresos de explotación se incrementó 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. Así, los gastos de I+D acumulados activados a 31 de diciembre de 2011 ascendieron a € 10,77 millones.

COMPROMETIDOS CON LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL

Neuron Bio es consciente desde sus más tempranos inicios del valor que supone la Responsabilidad Social Empresarial (RSE) y ésta se halla integrada dentro de la estrategia de negocio de la compañía siendo considerada como una herramienta de competitividad de gran importancia. Teniendo en cuenta el tamaño de Neuron Bio, cabe destacar que la empresa y todas las personas que la componen hacen un gran esfuerzo por colaborar y aportar mediante prácticas responsables y acciones sociales a la sostenibilidad de la labor realizada en la misma respecto a su entorno. A pesar de la coyuntura económica actual, en Neuron Bio se ha dado importancia a la creación de empleo, así como la oportunidad a personas de distintos perfiles profesionales de poner en práctica sus conocimientos previamente adquiridos.

Así pues, la dirección de Neuron Bio ratifica públicamente su compromiso de gestionar responsablemente una empresa moderna con el fin de llegar a ser referente en el sector al cual su actividad corresponde. Por este motivo, 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, entendiendo como tal un conjunto de obligaciones y compromisos voluntarios, que superen el mero cumplimiento legal y ético, tanto de normativa nacional como internacional, que se derivan de los impactos que la actividad de la empresa produce en el ámbito local, social, laboral, medioambiental y de los derechos humanos.

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 stakeholders garantizando el equilibrio entre los intereses como empresa y los de los grupos afectados en una medida u otra por nuestra actividad.

El resultado de este compromiso es la integración en nuestro propio sistema de gestión (Sistema de gestión de la I+D+i certificado según la norma UNE 166002) del Sistema de Gestión Ética y Socialmente Responsable según la Norma SGE 21, que tras la auditoría llevada acabo en diciembre 2011, ha sido certificado con fecha de 27 de febrero de 2012.



Entidad firmante del Pacto Mundial

Neuron Bio ha suscrito desde sus inicios los 10 principios del Pacto Mundial. Sin embargo en 2011 dimos un paso más y nos convertimos en entidad firmante comprometiéndonos a implantar buenas prácticas sobre dichos principios y a hacerlas públicas mediante una Informe de Progreso anual el cual saldrá a la luz a finales de 2012.

Los Diez Principios del Pacto Mundial están basados en Declaraciones y Convenciones Universales aplicadas en cuatro áreas: Derechos Humanos, Medio Ambiente, Estándares Laborales y Anticorrupción.

- 1.- Protección de los Derechos Humanos fundamentales
- 2.-No vulneración de los Derechos Humanos
- 3.-Libertad de afiliación y negociación colectiva
- 4.-Eliminación del trabajo forzoso y bajo coacción
- 5.-Erradicación del trabajo infantil
- 6.-Abolición de la discriminación en el empleo
- 7.-Enfoque preventivo que favorezca el medio ambiente
- 8.-Iniciativas para el respeto medioambiental
- 9.-Difusión de tecnologías ecológicas
- 10.-Lucha contra la corrupción, la extorsión y el soborno



NEURON BIO Y SUS CLIENTES

Las tecnologías puestas a punto por Neuron Bio así como el know-how adquirido a lo largo del desarrollo de los proyectos internos son ofertados a clientes de mercados como el agroalimentario, farmacéutico, químico y de los biocombustibles. Así, la cartera de clientes de Neuron Bio está compuesta por compañías líderes en estos sectores a nivel nacional e internacional. 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 acabo 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 más de 2600 accionistas, entre los que cabe resaltar a sus fundadores (Fernando Valdivieso, Javier Tallada, Enrique Lahuerta, y Federico Mayor), directivos, parte de sus trabajadores, la Asociación de Familiares de Enfermos de Alzheimer, Caja Granada, la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y la Universidad de Granada (UGR).

El 1 de julio de 2010 Neuron Bio comienza 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. Ha sido la primera empresa biotecnológica en incorporarse y consiguió cotizar en continuo con más de 2600 accionistas en la oferta de suscripción. La colocación de acciones de la compañía finalizó con una demanda 2,3 veces superior al importe de la oferta

La compañía Renta 4 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 caracteriza 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

Entre la citada información, se encuentran los siguientes documentos:

- Documento informativo de incorporación al MAB
- Estatutos Sociales de Neuron Biopharma, 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

Juntas generales de accionistas

Una vez al año se celebra la Junta General Ordinaria de Accionistas. La correspondiente al año 2011 tuvo lugar en Granada el día 22 de junio.





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. En relación a la aportación medioambiental por parte de la empresa, cabe destacar que Neuron Bio ha sido distinguida en octubre de 2010 con un premio dentro de la categoría "tecnología innovadora" en el transcurso regional del proyecto europeo Ecolink coordinado por la red europea de BICs EBN . Con este galardón se premia la especial responsabilidad que las compañías ejercen en cuestiones medioambientales.

Debido a la ubicación de la empresa, que se encuentra en un edificio incubadora de empresas de base biotecnológica, en la presente memoria no se pueden ofrecer datos de consumo energético eléctrico ni de luz, ya que éstos no son descritos en los documentos ofrecidos por el proveedor correspondiente. Está previsto que cuando Neuron Bio se traslade a su nueva sede sea posible aportar este indicador.

Para el correcto tratamiento de los residuos generados en las distintas instalaciones de investigación se cuenta con una empresa especializada en gestión de residuos que se hace cargo de los mismos dos veces al mes. No obstante en Neuron Bio somos conscientes de que todas las aportaciones por mínimas que sean son de gran valor, es por eso que le damos especial importancia al ahorro eléctrico y al reciclaje. Las tres "R" (Reducir, Reciclar, Reutilizar), cobran cada vez más importancia. Con ayuda de los empleados se reutiliza el papel usado, se recicla y las pilas son tratadas por la empresa habitual de gestión de residuos. Para todas estas gestiones es de suma importancia la participación del personal.

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.



ENTORNO SOCIAL

Neuron Bio promueve la responsabilidad social empresarial gracias al empleo de buenas prácticas en la gestión y en el trabajo diario aplicado a todos los niveles. Además de estas prácticas diarias, la empresa contribuye con acciones sociales de manera activa y voluntaria a la mejora social, económica y ambiental, tanto dentro como fuera de su ámbito de conocimiento específico.

Actividades realizadas

• Parte de Neuron Bio por un día

Neuron Bio cuenta con e instalaciones dotadas con tecnología de última generación, este hecho sumado al carácter innovador de las áreas de negocio a las que se dedica, hacen de la compañía un centro de extraordinario atractivo para estudiantes de todas las edades y áreas formativas, desde primaria a estudiantes de máster pasando por estudiantes de grados formativos en técnicas de laboratorio de distintas especialidades

A lo largo de 2011 un total de aproximadamente 70 estudiantes visitaron la compañía y tuvieron la oportunidad de conocer de primera mano la labor desarrollada en la misma. Además de la visita a las instalaciones de investigación se facilita información sobre el modelo de negocio seguido y estrategia empresarial presente y futura. Neuron Bio puso en práctica esta iniciativa desde su creación excluyendo cualquier interés lucrativo en la misma.

• Realización de prácticas en Neuron Bio

Neuron Bio acoge alumnos en prácticas de distintos ciclos formativos por periodos que van desde los 3 a los 6 meses. El destino de los estudiantes en prácticas en su mayor parte corresponde a los laboratorios de investigación, si bien, aunque en menor medida los Departamentos de Administración y Finanzas así como el de Desarrollo de Negocio prestan formación a través de esta fórmula y gracias a convenios específicos suscritos con entidades universitarias El total de alumnos en prácticas en la compañía a lo largo de 2011 ha ascendido a 5, dos de los cuales se han incorporado a la compañía tras la finalización del correspondiente periodo formativo.

Patrocinios

- Patrocinio de la I edición del Máster en Gestión de la I+D de la UGR y patrocinio de matrícula de un estudiante del mismo.

Neuron Bio llegó a un acuerdo de colaboración con la Fundación Empresa-Granada para participar en el programa de prácticas formativas correspondientes a la I edición del Master en Gestión de la I+D. La compañía además de ser patrocinadora del máster, pagó la mitad de la matrícula a un estudiante seleccionado y le proporcionó un puesto en prácticas remuneradas durante seis meses.

- Patrocinio de las VI jornadas Neuronet organizadas por AFAL Contigo.

Las Asociaciones de Familiares de enfermos de Alzheimer de toda España, reunidas en la red

Neuronet, se dieron cita el pasado mes de noviembre en Valencia durante sus VI jornadas en las que se decidió, entre otras cosas desarrollar un gran evento en 2012 que dote de visibilidad en la calle a estas organizaciones en todas las ciudades en las que están presentes.

Neuron Bio estuvo presente en este evento en calidad de patrocinador junto a otras organizaciones, como parte de nuestra filosofía de estar cerca de los familiares que viven en primera persona las consecuencias de la enfermedad de Alzheimer cada día y en cuya investigación se halla volcada la compañía a través de la división Neuron Biopharma.





Donaciones

• Neuron Bio apoya a Granadown en su calendario solidario 2012.

El calendario solidario de Granadown, ONG pionera en trabajar por la igualdad de las personas con síndrome de down en Granada, contó con el apoyo de Neuron Bio, como una de las entidades colaboradoras de una iniciativa cuya distribución cada año se ha convertido ya en una tradición en la provincia de Granada.

• Participación en actividades formativas de grado y postgrado:

De manera habitual Neuron Bio, a través de parte de su personal, participa en sesiones formativas en áreas que van desde la gestión empresarial a la biología molecular tanto para estudiantes de grado universitario como para aquellos cursando clases de doctorado, másteres y cursos de especialización.

Entre las entidades con las que se ha colaborado de manera altruista destacan: Escuela Internacional de Gerencia, Escuela Internacional de negocios Aliter y Asebio.

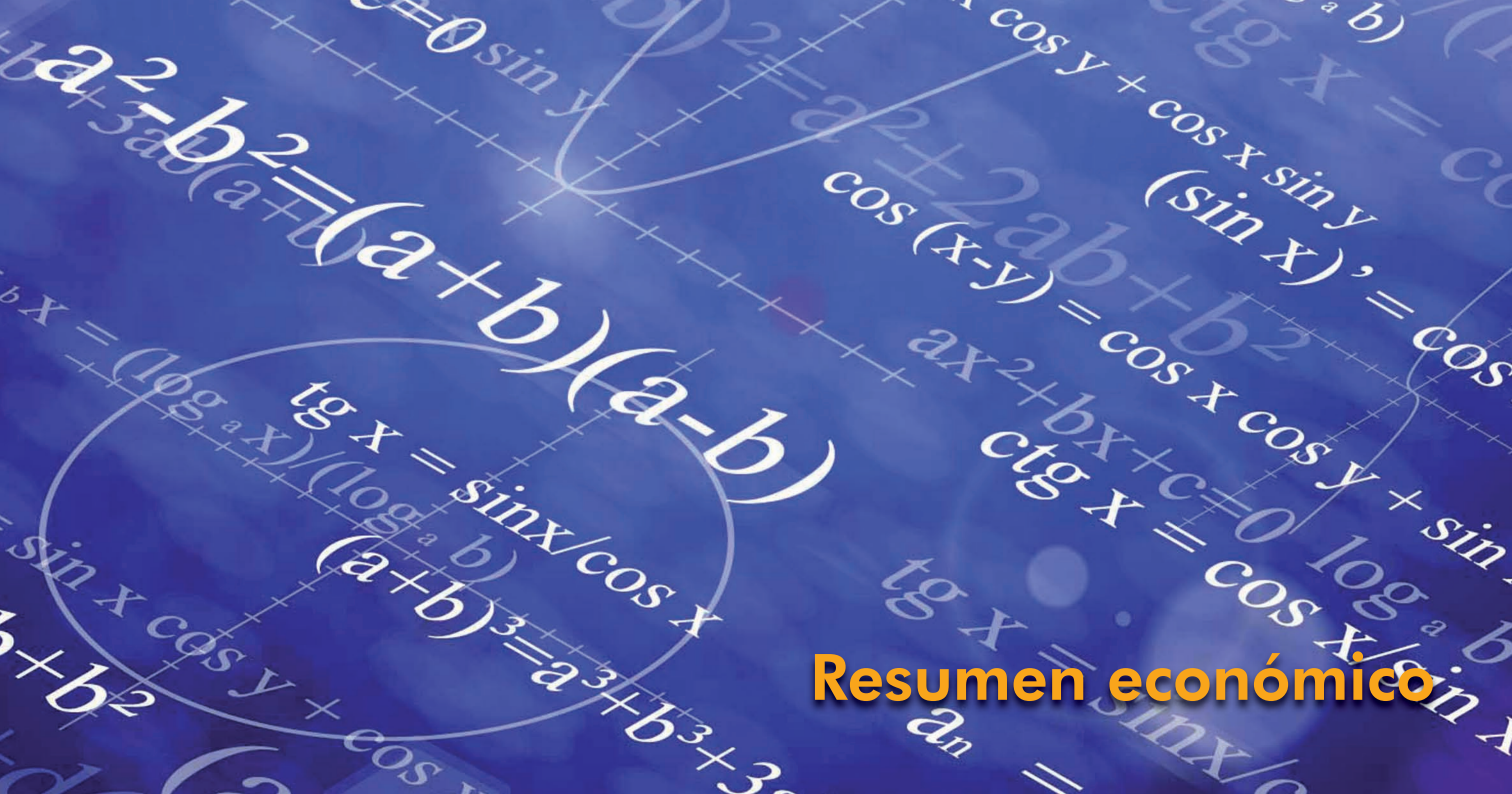
Otros

• Participación en el torneo First Lego League

Neuron Bio participó como jurado en la edición granadina del FIRST LEGO League (FLL). El torneo internacional celebrado el 6 de Marzo en el Parque de las Ciencias, premió a los mejores proyectos de innovación realizados por niños de entre 10 y 16 años. FLL desafía los niños a pensar como científicos e ingenieros para resolver problemas reales mediante conceptos de ingeniería, proyectos de investigación y la construcción y programación de robots.

El FIRST LEGO League nació con la aspiración fomentar el reconocimiento de la ciencia y la tecnología, valores que Neuron Bio comparte y trata de potenciar con sus colaboraciones y la línea de trabajo que sigue la compañía biotecnológica.

El concurso, organizado por las Consejerías de Economía, Ciencia e Innovación y de Educación de la Junta de Andalucía, el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud y el Parque de las Ciencias, cuenta con un reconocimiento internacional y doce ediciones a sus espaldas.



La información financiera íntegra se detalla de forma transparente en el Informe Anual 2011 Para descargarte el informe pincha aquí.

NEURON BIOPHARMA, S.A.

BALANCE DE SITUACIÓN AL 31 DE DICIEMBRE DE 2011

(Euros)

Name and American	Notas de la				Notas de la		F13570-11 4-00-
ACTIVO	Memoria	31.12.11	31.12.10	PATRIMONIO NETO Y PASIVO	Memoria	31.12.11	31.12.10
ACTIVO NO CORRIENTE	- 1	18.617.274	13.648.518	PATRIMONIO NETO	10	9.921.433	11.195.684
Inmovilizado intangible	5	5.846.205	5.111.417	FONDOS PROPIOS-	100	7.568.905	8.586.90
Investigación y desarrollo	- A	5.831.521	5.069.300	Capital		4.625.000	4.625.000
Patentes		7.076	3.816	Prima de emisión		3.748.050	3.748.050
Aplicaciones informáticas		7.608	38.301	Reservas		1.107.897	1.106.694
Market Park And the Art Build and A		1000000		Legal y estatutarias		133.939	133.939
Inmovilizado material	6	6.430.796	3.849.454	Otras reservas		973.958	972.75
Terrenos y construcciones	(5)	1.630.883	1.630.883	Acciones y participaciones en patrimonio propias		(877.236)	(489.326
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		1.915.382	1.793.450	Resultado de ejercicios anteriores		(403.517)	•
Inmovilizado en curso y anticipos		2.884.531	425.121	Resultado del ejercicio		(631.289)	(403.517
Inversiones financieras a largo plazo	8	1.095.624	922.262	SUBVENCIONES, DONACIONES Y LEGADOS RECIBIDOS-	11	2.352.528	2.608.783
Instrumentos de patrimonio		28.000	103.000	Subvenciones, donaciones y legados recibidos		2.352.528	2.608.783
Créditos a terceros		177.533	196.613			MARING WORLD	
Valores representativos de deuda		151.381	P.			_	
Otros activos financieros		738.710	622.649	PASIVO NO CORRIENTE		7.818.976	6.323.180
				Deudas a largo plazo	12	7.036.605	5.453.593
Activos por impuesto diferido	13	5.244.649	3.765.385	Deudas con entidades de crédito		2.433.210	1.873.927
				Otros pasivos financieros		4.603.395	3.579.666
ACTIVO CORRIENTE		2.457.161	5.382.544	Pasivos por impuesto diferido	13	782.371	869.587
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	1 1	1.367.206	1.669.508	773 5			
Clientes por ventas y prestaciones de servicios		83.474	94.046				
Deudores varios		2.543	2.294				
Activos por impuesto corriente	13	10.652	10.635	PASIVO CORRIENTE		3.334.026	1.512.198
Otros créditos con las Administraciones Públicas	13	1.270.537	1.562.533	Deudas a corto plazo	12	2.475.848	931.741
Inversiones financieras a corto plazo	8	232.891	903.509	Deudas con entidades de crédito		396.104	460.017
Créditos a terceros		23.500	41.000	Otros pasivos financieros		2.079.744	471.724
Otros activos financieros		209.391	862.509	Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar		858.178	580.457
Periodificaciones a corto plazo	100	45.092	15.598	Proveedores		114.375	42.801
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	9	811.972	2.793.929	Acreedores varios		495.663	338.374
Tesoreria		791.932	2.284.734	Personal	Total Control	95.051	79.271
Otros activos líquidos equivalentes		20.040	509.195	Otras deudas con las Administraciones Públicas	13	153.089	120.011
TOTAL ACTIVO		21.074.435	19.031.062	TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO		21.074.435	19.031.062

Las Notas 1 a 17 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante del balance de situación al 31 de diciembre de 2011

NEURON BIOPHARMA, S.A.

CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS DEL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2011

(Euros)

	Notas de la	Ejercicio	Ejercicio
	Memoria	2011	2010
OPERACIONES CONTINUADAS			
Importe neto de la cifra de negocios	14.1	418,316	250,125
Trabajos realizados por la empresa para su activo	5	2.637.856	2.395.193
Aprovisionamientos		(951.091)	(805.707)
Consumo de materias primas y otras materias consumibles	14.2	(359.700)	(199.171)
Trabajos realizados por otras empresas	(2.77%)	(591.391)	(606.536)
Otros ingresos de explotación		229.595	160.965
Ingresos accesorios y otros de gestión corriente		4.854	4.627
Subvenciones de explotación incorporadas al resultado del ejercicio		224.741	156.338
Gastos de personal		(1.767.700)	(1.449.068)
Sueldos, salarios y asimilados		(1.384.082)	(1.135.342)
Cargas sociales	14.3	(383.618)	(313.726)
Otros gastos de explotación	1,4.5	(1.130.483)	(1.055.578)
Servicios exteriores		(1.124.728)	(1.023.916)
Tributos		(3.773)	(2.062)
10 TO	8.3	(1.982)	(29.600)
Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales Amortización del inmovilizado		(2.309.325)	(1.798.190)
	5 y 6	751.737	686.068
Imputación de subvenciones de inmovilizado no financiero y otras	3.33	100 miles (100 miles ((786)
Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado		(38)	(700)
RESULTADO DE EXPLOTACIÓN		(2.121.133)	(1.616.978)
Ingresos financieros		69.836	55,465
De participaciones en instrumentos de patrimonio		2	1
De valores negociables y otros instrumentos financieros		69.834	55.464
Gastos financieros		(60.155)	(70.473)
Por deudas con terceros		(281.237)	(176.427)
Por activación de gastos financieros en inmovilizado	6	54.611	interior de la companya de la compan
Por imputación de subvenciones de carácter financiero	11	166.471	105.954
Diferencias de cambio		(11)	(1.217)
Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros		910	(50)
RESULTADO FINANCIERO	1	10.580	(16.275)
RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS	1 1	(2.110.553)	(1.633.253)
Impuestos sobre beneficios	13	1.479.264	1.229.736
RESULTADO DEL EJERCICIO PROCEDENTE DE OPERACIONES CONTINUADAS		(631.289)	(403.517)
OPERACIONES INTERRUMPIDAS			_
Resultado del ejercicio procedente de operaciones interrumpidas neto de impuestos		1.5	
RESULTADO DEL EJERCICIO	1	(631.289)	(403.517)

Las Notas 1 a 17 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de la cuenta de pérdidas y ganancias correspondiente al ejercicio 2011

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

• Neuron Bio fue galardonada en mayo de 2011 con el V Premio Emprendedor XXI en Andalucía.

La quinta edición del galardón regional reconoce a la empresa granadina con el Premio Emprendedor XXI, en la categoría creces XXI que reconoce a empresas de 2 a 7 años, que, tras superar las primeras etapas de desarrollo, cuentan con un plan de crecimiento potencial capaz de generar riqueza y empleo para el territorio. Los Premios Emprendedor XXI, son una iniciativa puesta en marcha a nivel regional por la Junta de Andalucía, e impulsada a nivel nacional por La Caixa y la Empresa Nacional de Innovación (Enisa) con el fin de fomentar y reconocer el desarrollo de nuevas empresas innovadoras e identificar a aquéllas que gocen de mayor potencial de crecimiento en cada región. El premio otorgado incluye, entre otros, una beca en el curso "Executive Growth Program", diseñado por ESADE e IESE, y la participación en la fase final estatal junto al resto de ganadores autonómicos.

• Ecolink otorga a la tecnología MicroBiOil® propiedad de Neuron Bio, la categoría de "tecnología ecoinnovadora".

La plataforma para la producción de biocombustibles a partir de fuentes renovables Microbioil®, desarrollada por la compañía fue distinguida con la categoría de "tecnología ecoinnovadora" en el transcurso del regional del proyecto europeo Ecolink, coordinado por la red europea de BICs EBN. Esta iniciativa que se ubica dentro del movimiento "Europa Innova" y cuenta con la intervención de varias empresas andaluzas y portuguesas destacadas en el campo del eco-innovación entre las que Neuron Bio estaba seleccionada.

Neuron Bio, y el resto de participantes en el evento, superaron un proceso de selección previa, y de este modo pasaron a forman parte del Club de Empresas Top 100 en Eco-Innovación, que reúne a las 100 empresas de innovación ecológica más prometedoras y con mejor desempeño de la UE, seleccionados a través de 8 eventos trans-regionales en las regiones más innovadoras respecto al medio ambiente. Los miembros del Club tendrán el privilegio de ser parte de una red de excelencia europea en innovación ecológica, y también tendrán acceso a una amplia gama de servicios de alto valor añadido.





