



PTS Granada (Spain)

Telf: (34) 958 750 598

Fax: (34) 958 750 459

PCM Madrid (Spain)

Telf: (34) 911 923 814

www.neuronbio.com
info@neuronbio.com

Memoria de Responsabilidad Social 2013

Índice

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 2013.

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	03
●	Quiénes somos	04
●	Qué hacemos	06
●	Cómo lo hacemos	08
●	Neuron Bio y su equipo	10
●	Neuron Bio 2013	15
●	Comprometidos con la RSE	18
●	Entorno ambiental	21
●	Entorno social	23
●	Resumen económico	26



Carta del Presidente

Estimado amigo,

Como empresa socialmente responsable, certificada bajo la norma SGE21 desde el 2012, os presentamos la Memoria de Responsabilidad Social Empresarial del 2013. Además, nos complace, comunicarle la renovación de **nuestro compromiso** con los **10 principios del Pacto Mundial de Naciones Unidas**, del que somos entidad firmante desde 2011.

Nuestra actividad a lo largo del ejercicio de 2013 ha seguido creciendo a pesar de las dificultades de nuestro entorno. Neuron Bio ha seguido invirtiendo en proyectos de I+D (los gastos acumulados a 31 de diciembre de 2013 ascienden a 11,3 millones de euros) y en infraestructuras, principalmente en la construcción de la nueva sede (el inmovilizado material neto ha aumentado en 2,8 millones de euros).

Neuron Bio se está convirtiendo poco a poco en un grupo empresarial, tendencia que comenzó en 2012 cuando creamos la empresa independiente Neol Biosolutions. Hoy en día esta empresa se ha consolidado y desarrolla procesos biotecnológicos a nivel mundial. Siguiendo esta estrategia, en septiembre del 2013, el Consejo de Administración de Neuron Bio decidió autorizar la creación de dos nuevas compañías durante 2014: Nepsia Therapeutics que recogerá todos los desarrollos farmacéuticos realizados hasta el momento en el seno de Neuron Bio, y Neexen Diagnostics cuya principal misión será desarrollar métodos diagnósticos para enfermedades humanas. Neuron Bio, sociedad cotizada en el MAB, actuará de holding, especializándose en la generación, desarrollo y gestión de empresas biotecnológicas. Esta segregación permitirá alcanzar los hitos previstos, además de impulsar la captación de inversión especializada para cada una de las líneas de negocio.

Por otra parte hemos decidido apostar por potenciar la línea de servicios ofertados por Neuron BioServices, intensificando los contactos con clientes internacionales y priorizando ciertas áreas geográficas de interés. En este sentido, durante 2013 se abrió una nueva sede madrileña de la compañía que eleva las perspectivas de aumentar el volumen de negocio a nivel nacional e internacional. Con este fin se ha destinado un equipo permanente en el Parque Científico de Madrid que ya se encuentra trabajando a pleno rendimiento.

Con el fin de mejorar el clima laboral de la organización durante el año 2013 se ha desarrollado e implantado un **Plan de Comunicación Interna**. Entre otros objetivos, el plan persigue fomentar la creatividad y la relación entre compañeros de distintos departamentos así como motivar al conjunto de la plantilla.

Con objeto de que nuestros **proveedores** conozcan el compromiso de Neuron Bio en materia de RSE y las distintas acciones puestas en marcha que les puedan afectar, en febrero de 2013, se ha elaborado un **código ético para el proveedor**, disponible en la web corporativa de la compañía.

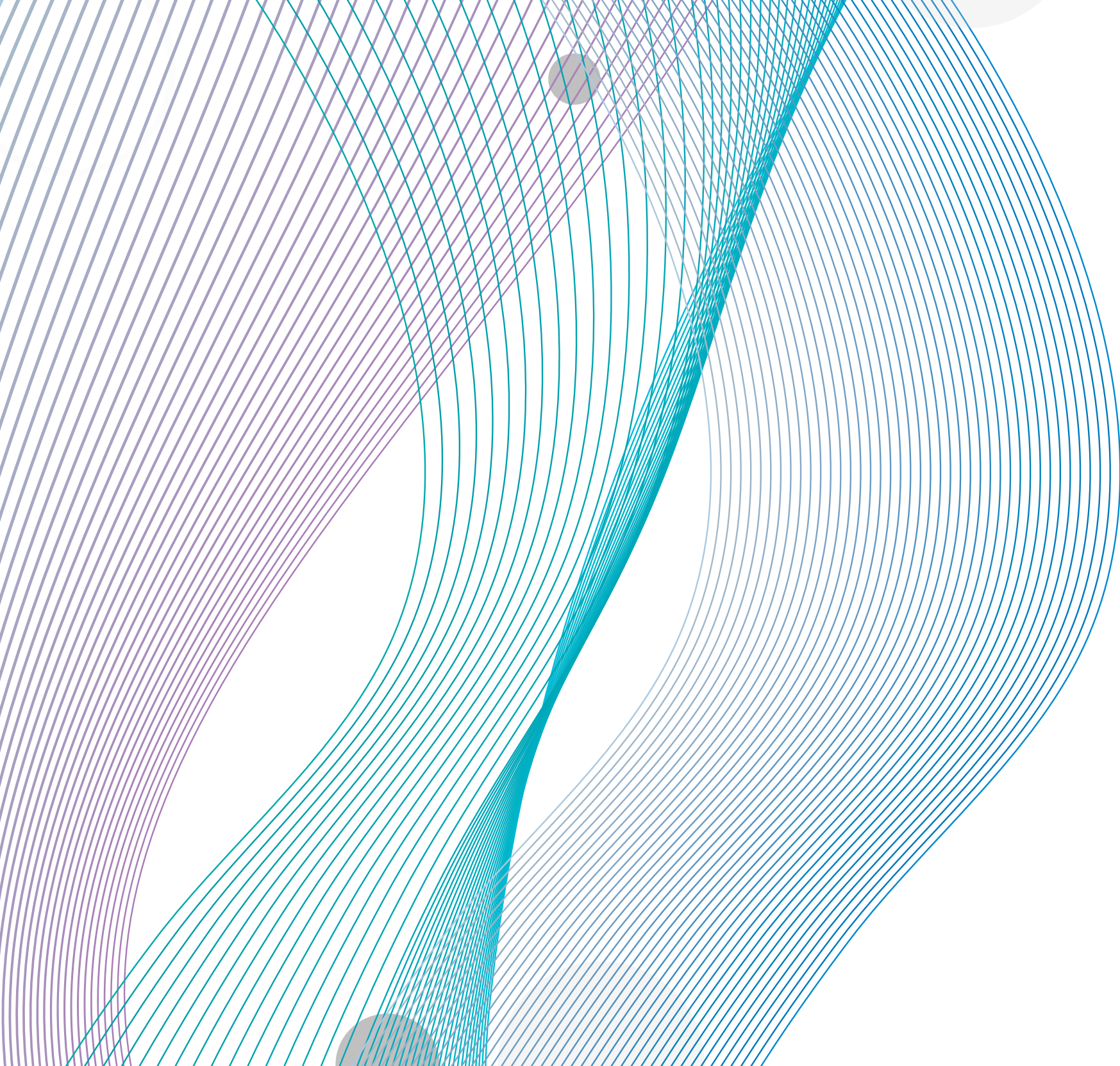
En cuanto al **ámbito medioambiental**, un año más hemos calculado la Huella de Carbono originada en 2013 como consecuencia de nuestra actividad, y hemos reducido las emisiones gases de efecto invernadero durante el año 2013 en un 27% respecto al año anterior.

A lo largo de este 2013 desde Neuron Bio se ha intentado aunar fuerzas, recursos y capacidades para llevar a cabo la labor de acción social con la que está comprometida. Conscientes de los problemas que cada día acucian a nuestro entorno más inmediato, 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 Bio ha sido decisiva logrando unos resultados más que satisfactorios para todas las partes implicadas.

La elaboración de esta Memoria nos ha permitido evaluar nuestras actividades e identificar posibles ámbitos a mejorar. Espero que la información que se muestra en este informe sea de vuestro agrado, confirmando un año más nuestro compromiso de responder con transparencia a todos nuestros grupos de interés.

Recibe el abrazo afectuoso de tu amigo

Fernando Valdivieso Amate
Presidente de Neuron Bio S.A.



1 NEURON
BIO

1 NEURON
BIO

1 NEURON
BIO

1 NEURON
BIO

1 NEURON
BIO

1 Quiénes somos

Quiénes somos

Neuron Bio, sociedad anónima fundada en 2005 es una compañía líder nacional en soluciones biotecnológicas.

Neuron Bio está cotizada en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB) desde 2010, siendo la primera biotecnológica en incorporarse a dicho mercado y pionera en hacerlo cotizando en continuo.

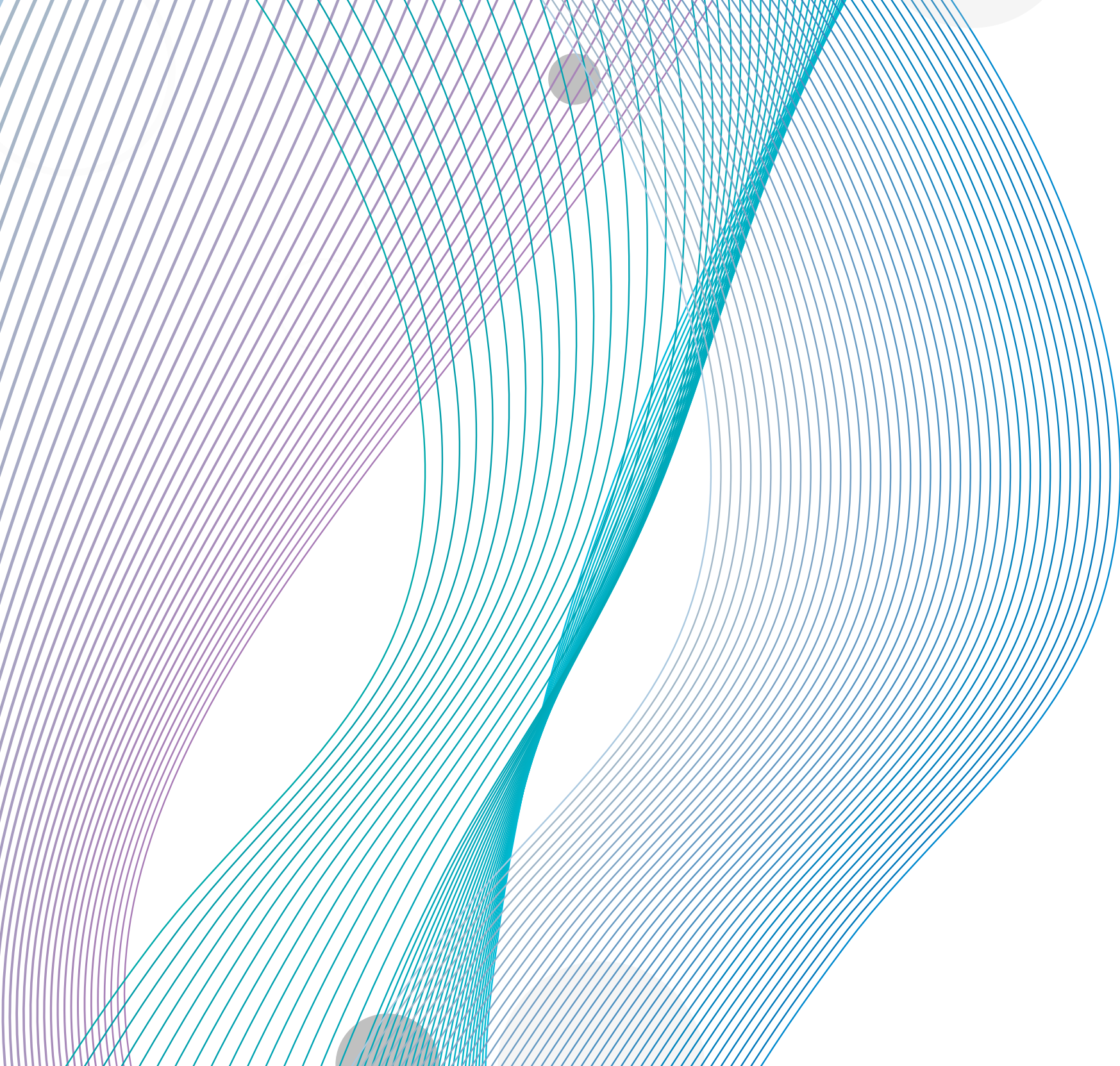
Neuron Bio, como sociedad anónima, se rige por sus Estatutos Sociales y las disposiciones relativas a sociedades anónimas y demás normas que le son de aplicación.

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 Corporativo, el cual, al igual que el Reglamento del Consejo de Administración, es de carácter público.

Tanto el Consejo de Administración como el Equipo Directivo cuentan con una fuerte vinculación en el accionariado.





■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

2 Qué hacemos



Qué hacemos

NEURON B I O P H A R M A

Neuron BioPharma se dedica fundamentalmente a la búsqueda de medicamentos para la prevención y el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas, y en particular de la enfermedad de Alzheimer, así como al desarrollo de herramientas diagnósticas no invasivas que permitan determinar con mayor eficiencia el curso de dicha enfermedad.

NEURON B I O S E R V I C E S

Neuron BioServices presenta una oferta de servicios a terceros, entre los que se encuentran el desarrollo de proyectos e instalaciones de investigación a entidades públicas y compañías farmacéuticas, biotecnológicas, de agroalimentación y de salud animal. Ofrecemos labores de consultoría y servicios de preclínica a nuestros clientes.

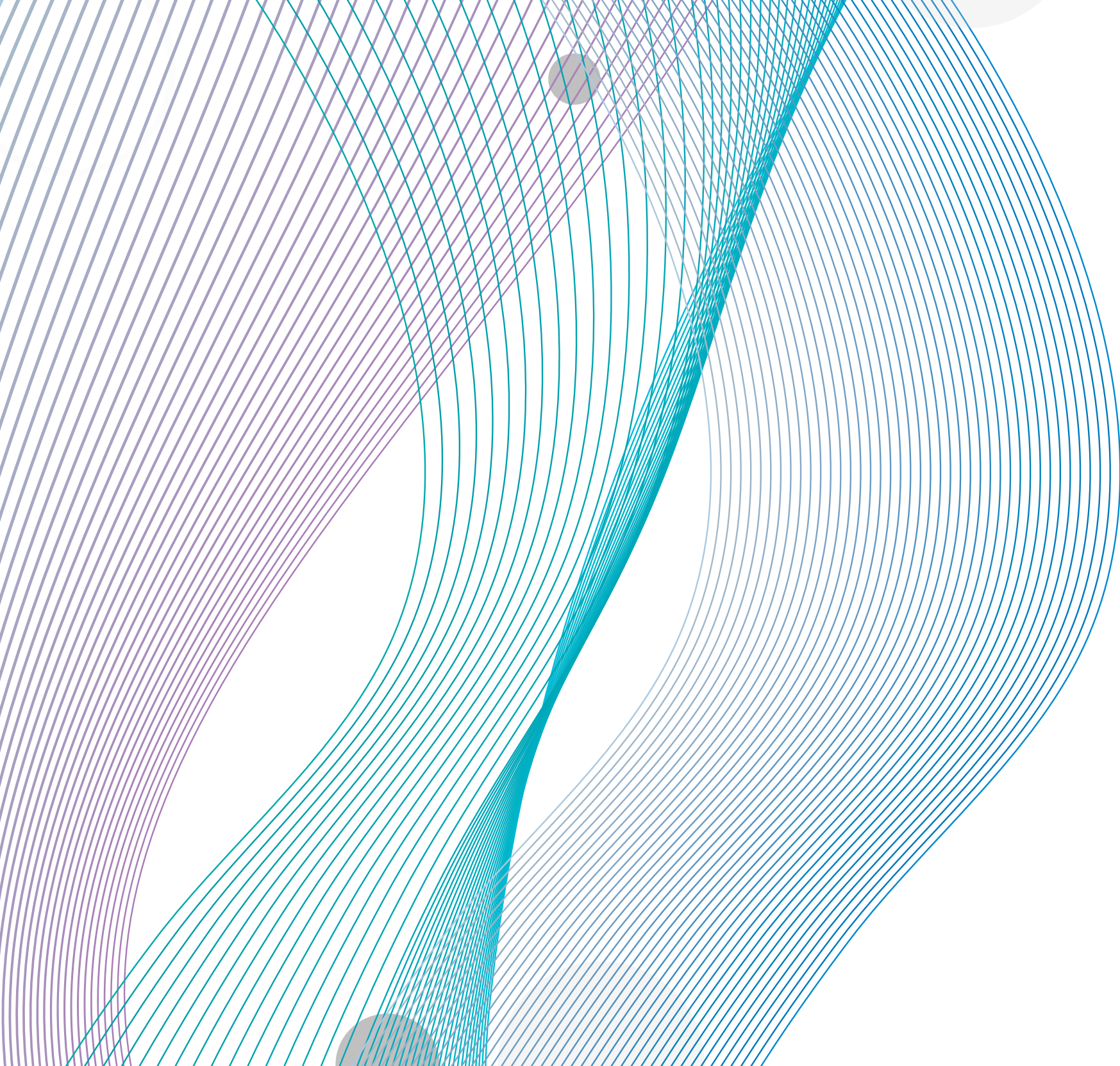
Neuron Bio posee el 50% de la compañía **Neol BioSolutions (Neol)**, junto con Repsol, y esta empresa se dedica al descubrimiento y desarrollo de bioprocesos industriales para el sector de los biocarburantes y de la química.

Con objeto de potenciar el crecimiento del grupo, Neuron Bio prevé reorganizar sus líneas de negocio en torno a dos sociedades de nueva creación, la primera de ellas enfocada en el descubrimiento de fármacos neuroprotectores (**Nepsia Therapeutics**) que recogerá todos los desarrollos farmacéuticos realizados hasta el momento en el seno de Neuron Bio y **Neexen Diagnostics**, cuya principal misión es el desarrollo de herramientas diagnósticas para enfermedades humanas, y donde el primer producto está centrado en la detección precoz de la enfermedad de Alzheimer. Neuron Bio, sociedad cotizada en el MAB, actuará de holding, especializándose en la generación, desarrollo y gestión de empresas biotecnológicas.

Esta nueva estructura societaria avanza en la estrategia de generación de negocios independientes de Neuron Bio de forma similar a lo realizado en mayo de 2012 cuando, tras 6 años de actividad empresarial, segregó la división BioIndustrial de la compañía, para dar lugar a la constitución de Neol BioSolutions, S.A. (Neol), dedicada al desarrollo de bioprocesos. A esta compañía se incorporó posteriormente Repsol constituyendo una joint venture al 50% con Neuron Bio.



Neol Biosolutions



■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

3 ■ NEURON
Cómo lo hacemos

Cómo lo hacemos

Calidad y responsabilidad en la gestión

Desde la creación de Neuron Bio, su dirección tuvo el firme compromiso público de gestionar responsablemente una empresa moderna que llegara a ser referente mundial en su ámbito de actividad. Por y para ello, 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. De igual modo desde febrero de 2012 se ha implantado un Sistema de Gestión de Responsabilidad Social de acuerdo con los requisitos de las norma SGE 21. A través de dicho sistema Neuron Bio contribuye al desarrollo de su plan estratégico trabajando con el mayor respeto hacia los criterios éticos y de sostenibilidad. Neuron Bio se ha convertido en la primera compañía del sector biotecnológico español con Certificado de Gestión Ética y Socialmente Responsable.

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 seminarios/congresos específicos en las áreas en las que trabajamos. Neuron Bio tuvo un total de **136 impactos en medios de comunicación** en el año 2013.

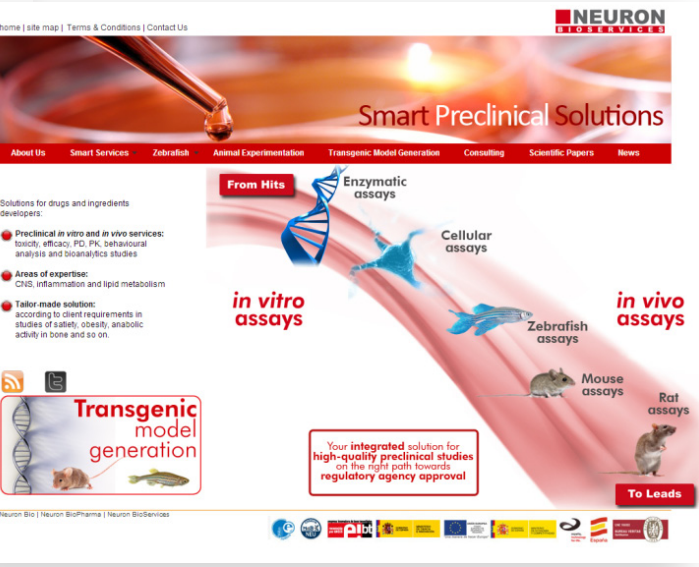
Por otro lado Neuron Bio tiene registrados todos los ficheros de sus bases de datos con información de carácter personal en la Agencia Española de Protección de Datos garantizando, de este modo, el cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999. Igualmente ha integrado el Documento de Seguridad, cuya elaboración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

www.neuronbio.com

www.neuronbiopharma.com



www.neuronbioservices.com



Síguenos en:



Síguenos en:





4 Neuron Bio y su equipo

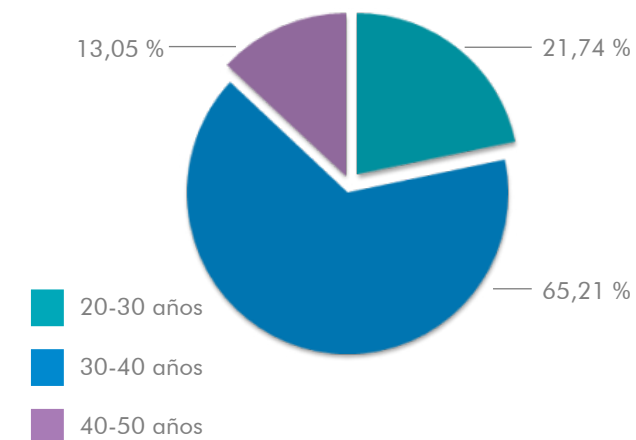
Neuron Bio y su equipo

A 31 de diciembre de 2013, Neuron Bio cuenta con 25 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 85% del personal de la compañía está directamente implicado en tareas de I+D trabajando en los distintos laboratorios de la misma.

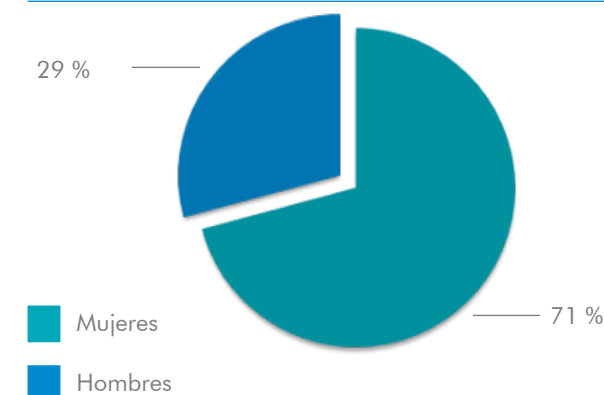
Cabe destacar, que el 100% de la plantilla se encuentra contratado de manera indefinida. Al igual que en años anteriores, la edad de la plantilla de Neuron Bio es muy joven, siendo la media de ésta de 35 años. Dicha plantilla está formada mayoritariamente por mujeres representando un 71% del total.

Desde julio de 2011 los trabajadores de Neuron Bio cuentan con un Convenio de Trabajo propio. Las condiciones del convenio son consideradas como un mínimo y en él se determinan aspectos como posibles licencias, condiciones de trabajo, capacitación profesional, régimen de despidos, definición de las categorías profesionales, etc... El contrato individual de cada trabajador puede mejorar dichas condiciones, lo que puede incluir posibles incrementos de sueldo o régimen de descansos, si bien no puede establecer condiciones más desfavorables para el mismo. Con objeto de hacer efectivo el derecho a 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.

Rango de edades de la plantilla en 2013



Relación de hombres y mujeres de la plantilla



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 comedor. 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

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.

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 2013 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. 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 a 31 de diciembre de 2013 estaba formado por los siguientes miembros:

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

Fue 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. Vicepresidenta segunda del Consejo Regional del Mayor de la Comunidad Autónoma de Madrid.

Vocal en representación de CajaGranada: Gabriel Moreno Merino. Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad de Granada, actualmente es Director de Gestión de Corporación caja-Granada-.Corp Empresarial Mare Nostrum y Administrador de distintas sociedades como Cotton South, Ingeniería y Control Remoto, Gestión y Recaudación Local, entre otras.

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 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



Director General: 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 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.



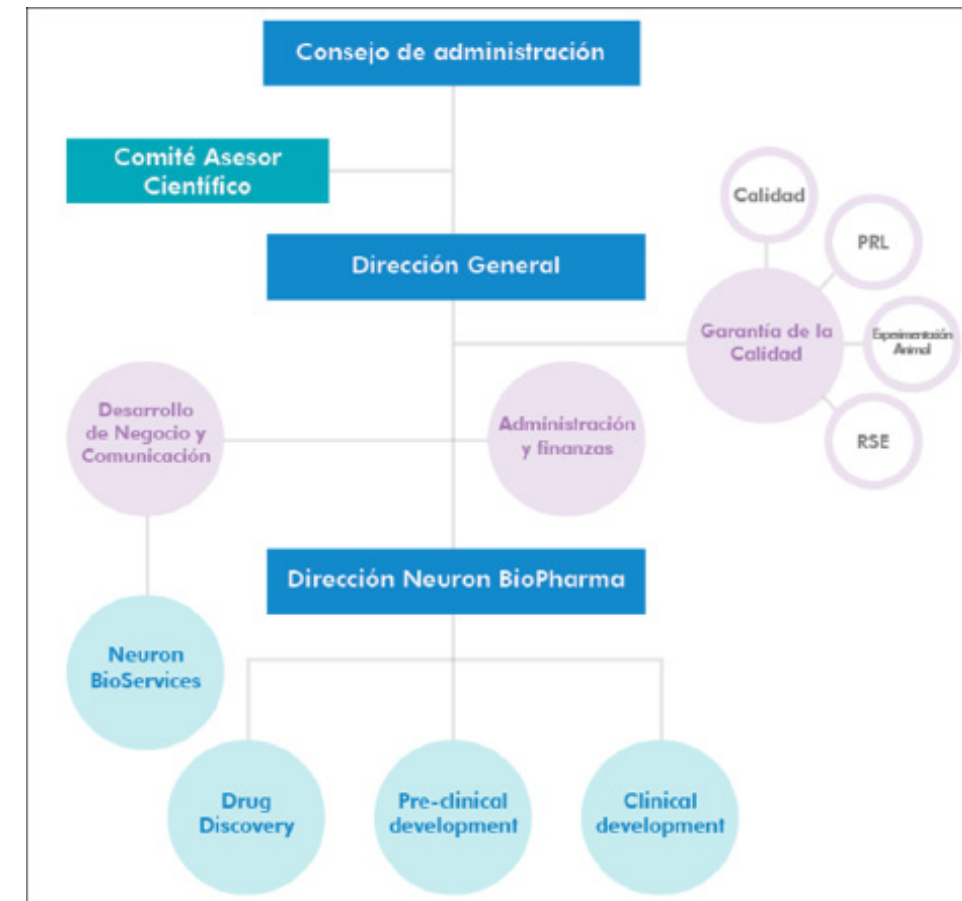
Responsable de Desarrollo de Negocio: Elena Mª Requena Rodríguez. Licenciada en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid. Desde el 2000 ha participado en la generación y desarrollo de varias empresas spin-off desde sus puestos anteriores en las oficinas de transferencia de resultados de la investigación de las Universidades Autónoma de Madrid y de Granada encargándose, además, de la gestión de la propiedad industrial de la primera de ellas. Ha realizado numerosos cursos de especialización en transferencia de tecnología, patentes y propiedad intelectual.

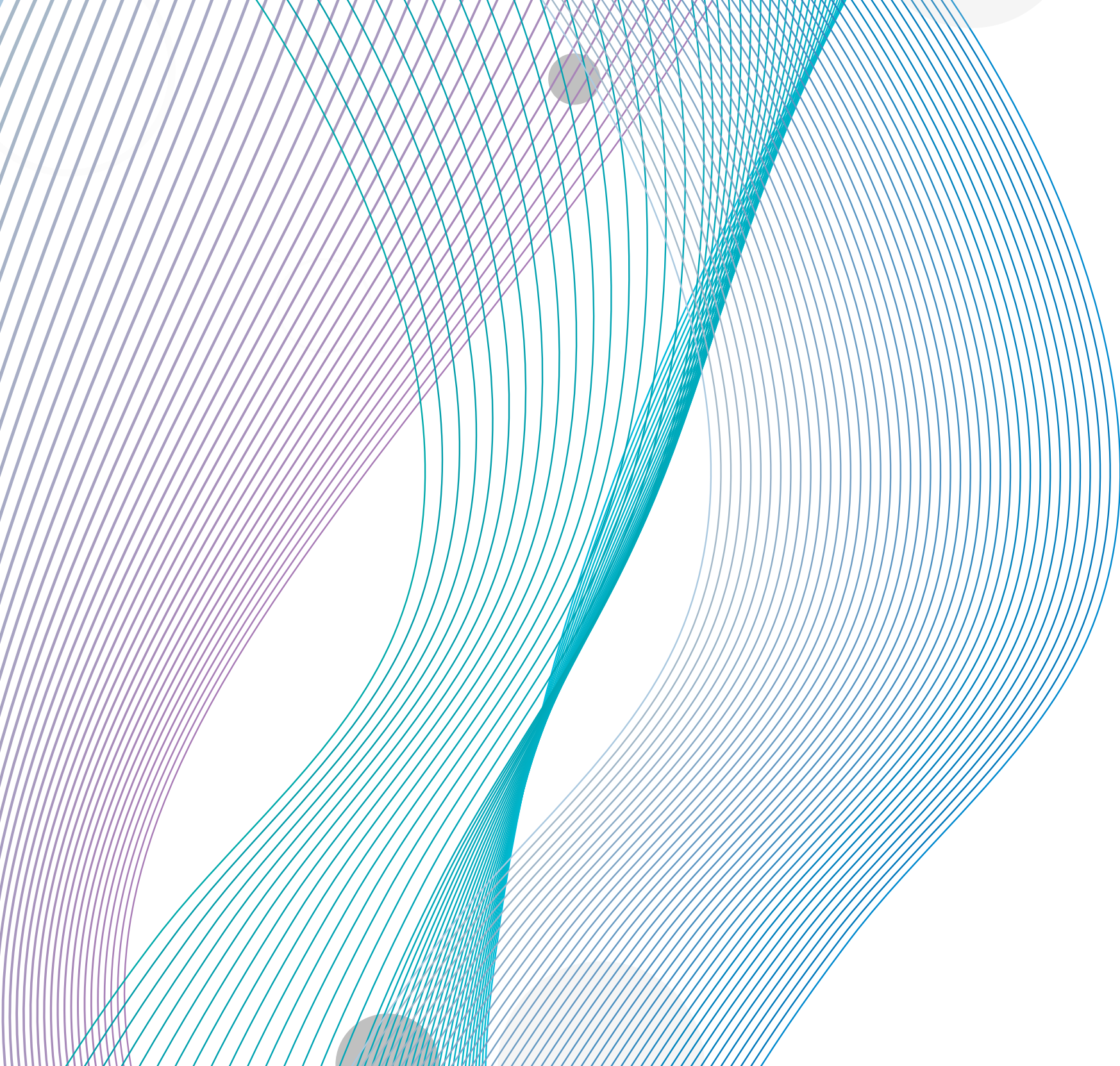


Manager Comercial de Neuron BioServices: Juan M. Alfaro. Es Doctor en Biología por la Universidad de Alcalá (Madrid). Ha sido durante 4 años Investigador en Neuron Bio, siendo el responsable de la Plataforma de Pez Cebra de la compañía. Ha publicado 14 artículos científicos en revistas internacionales, ha coescrito un capítulo de un libro y ha presentado 18 ponencias en Congresos Internacionales. Es coinventor de 4 patentes. Posee más de 14 años de experiencia en el uso de animales para experimentación y 10 en el modelo de pez cebra. En los últimos años, el Dr. Alfaro se ha especializado en el área comercial y de Desarrollo de Negocio. Ha realizado un máster en Relaciones Internacionales y Comercio exterior y varios cursos en

el área de Desarrollo de Negocio. Actualmente es el responsable de la División Neuron BioServices, marca comercializadora de servicios de I+D de Neuron Bio.

Organigrama 2013





■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

5 ■ NEURON
Neuron Bio 2013

Neuron BioPharma. Logros alcanzados

Neuron BioPharma ha continuado el desarrollo de las moléculas neuroprotectoras más prometedoras de su pipeline como modificadores de la progresión de la enfermedad de Alzheimer. Se trata de 5 moléculas pertenecientes a tres grupos farmacológicos diferentes:

Derivados de estatinas

NST0037 es la molécula que se encuentra en un estado de desarrollo más avanzado habiéndose evaluado su eficacia y seguridad en modelos animales. Cuenta con un back-up, NST0060, cuya patente fue concedida en España en marzo de 2013, siendo además extendida a diferentes países en abril de 2013.

Moléculas neuroprotectoras de tercera generación

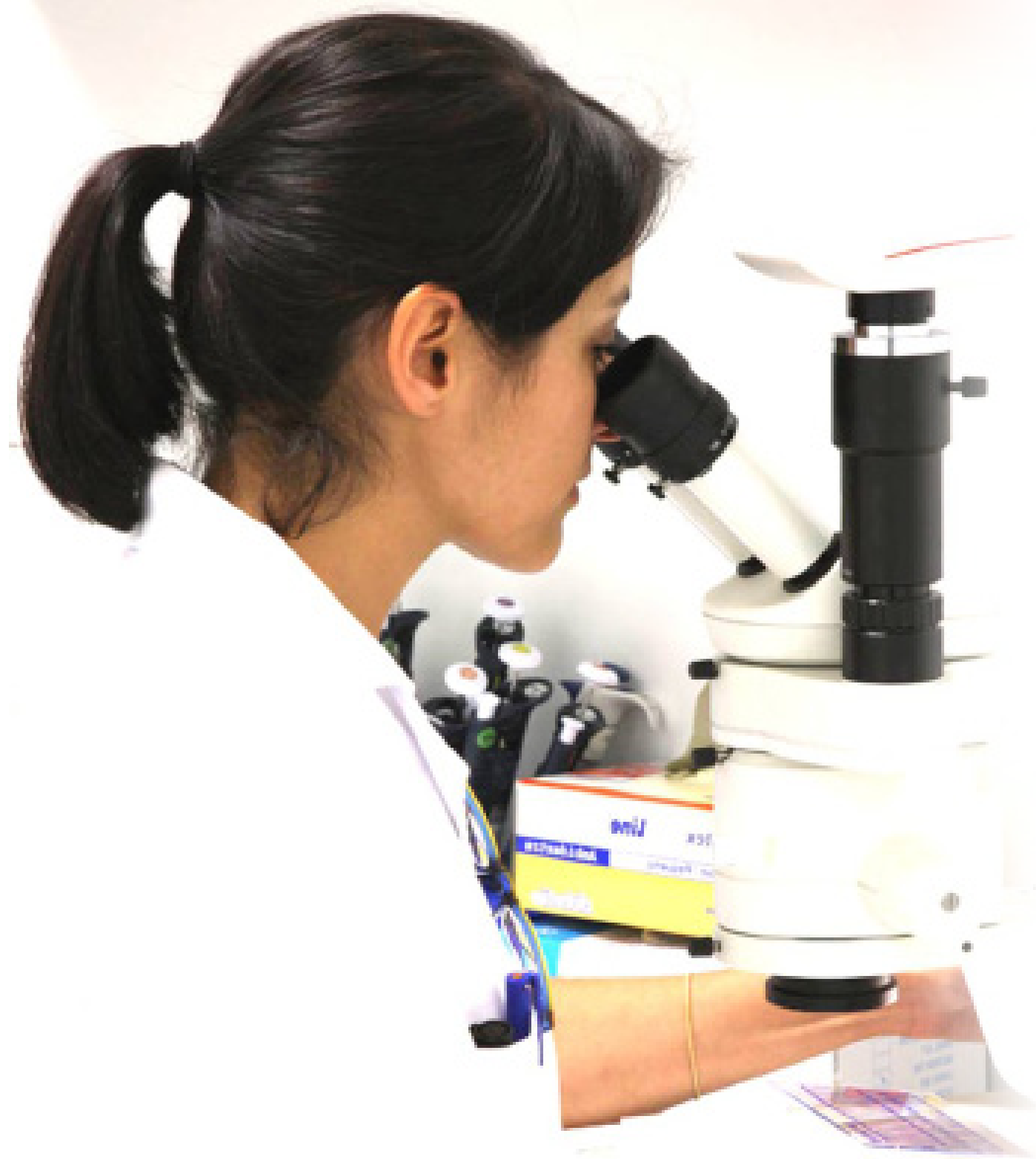
NST0076 y NST0078 son moléculas mejoradas, con mayor afinidad por el cerebro y con un mecanismo de acción diferente al de las estatinas y sus derivados, lo que las convierte en moléculas first-in-class. Estas moléculas han mostrado un considerable potencial neuroprotector en modelos animales. Dichas moléculas fueron protegidas mediante solicitud de patente en junio de 2013.

Derivados de xantocilinas

NPS0163 es una nueva entidad química optimizada y obtenida mediante estrategias de búsqueda masiva de compuestos neuroprotectores en diferentes fuentes biológicas. La patente fue extendida a PCT en marzo de 2013.

Además, Neuron BioPharma ha desarrollado una plataforma exclusiva de descubrimiento de fármacos orientada al desarrollo de compuestos para diferentes enfermedades del sistema nervioso y otros fenómenos asociados como la inflamación, el estrés oxidativo o el metabolismo lipídico. La plataforma, con más de 50 tecnologías disponibles, permite evaluar la eficacia, la seguridad y la farmacocinética para caracterizar a nivel preclínico y de manera integral moléculas propias o de otras compañías.





Neuron BioServices. Se incrementa la cartera de servicios

La compañía ha desarrollado los siguientes productos para su comercialización:

- Evaluación de proyectos de investigación que impliquen el uso de animales de experimentación, en virtud del RD53/2013.
- Análisis del efecto de ingredientes y fármacos sobre el desarrollo del sistema nervioso central basado en el uso de embriones de pez cebra
- Método para detectar efectos adversos de nuevos compuestos en ojo.
- Modelo de pez cebra para la búsqueda de nuevos fármacos contra la epilepsia.
- Medida de la capacidad anti-inflamatoria/inmunológica de compuestos.
- Método para detectar efectos adversos de nuevos compuestos en el oído.

Presencia Internacional

Más de 30 encuentros con empresas farmacéuticas de ámbito internacional para presentar los avances los desarrollos farmacéuticos de Neuron Bio, así como de la plataforma de descubrimiento.

- JP Morgan 2013, celebrada en San Francisco (EEUU), del 7 al 9 de enero.
- 11th International Conference on Alzheimer's & Parkinson's Diseases AD/PD2013, celebrado en Florencia (Italia) entre el 6 y el 10 de marzo.
- BIO2013, celebrada en Chicago (EEUU), del 22 al 25 de abril.
- US-Andalucía Biotech Conference & Meetings Granada, Spain, November 14th -15th, 2013.

Infraestructuras

- **Inauguración** de la nueva sede de Neuron Bio en el Parque Científico de Madrid
- Avanza la construcción de la **nueva sede de Neuron Bio** en el Parque Tecnológico de la Salud de Granada **"El Cubo de las Ideas"**. La obra está ejecutada al 98%, a falta de completar las pruebas de instalaciones y los remates finales y se prevé empezar a ocupar próximamente por el personal de Neuron Bio y sus participadas.



■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

6 Comprometidos
con la Responsabilidad
Social Empresarial

Comprometidos con la Responsabilidad Social Empresarial

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 relacionados 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, certificado con fecha de **27 de febrero de 2012** y ha sido revisada durante este año 2013.

Entidad firmante del Pacto Mundial

En 2011 Neuron Bio se convirtió en entidad firmante comprometiéndonos a implantar buenas prácticas sobre dichos principios y a hacerlas públicas mediante la publicación de su **Informe de Progreso Anual**.

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. Con objeto de que nuestros proveedores conozcan el compromiso de Neuron Bio en materia de RSE y las distintas acciones puestas en marcha que les puedan afectar se planteó la creación de un código ético para el proveedor.

Dicho código se elaboró y dio de alta en febrero de 2013 y como tal fue hecho público a través de la web corporativa de la compañía.

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. Ha sido la primera empresa biotecnológica en incorporarse a este mercado y consiguió cotizar en continuo con más de 2500 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 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.

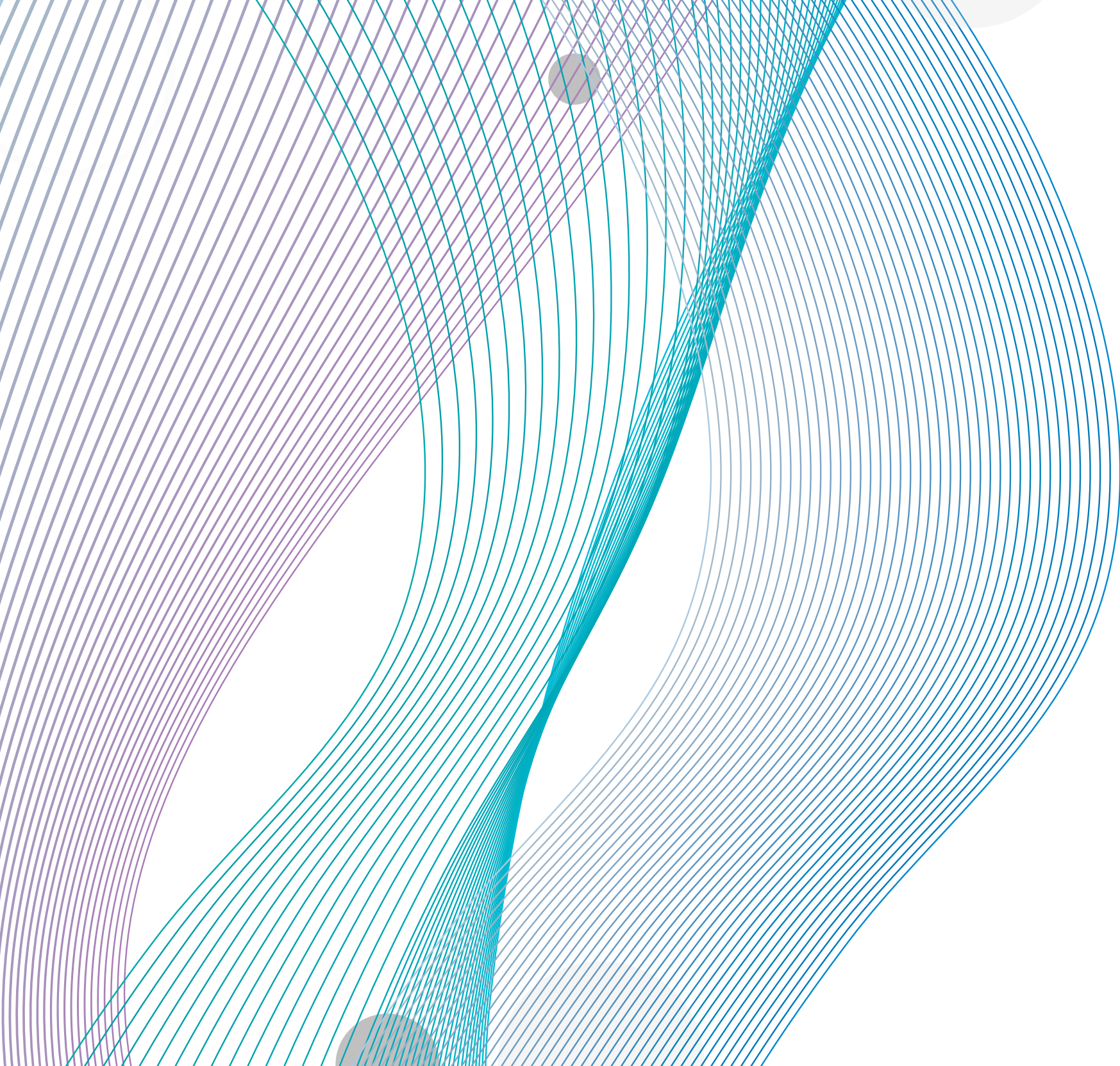
Entre la citada información, se encuentran los siguientes documentos:

- 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.

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 2013 tuvo lugar en la sede social de la empresa en Granada, el día 24 de junio.



NEURON

BIO

NEURON

BIO

NEURON

BIO

NEURON

BIO

NEURON

7 Entorno ambiental

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.

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. Igual que en el 2012, Neuron Bio ha elaborado el cálculo de la Huella de Carbono para parte de la actividad desarrollada a lo largo de 2013. 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. Tal como muestra la siguiente tabla, vemos que hemos reducido las emisiones gases de efecto invernadero durante el año 2013 en un 27% respecto al 2012.

Emisiones CO ₂ (Tn) Totales	2012	2013
Emisiones CO ₂ derivadas del consumo de enrgía eléctrica (Tn)	127,16	93,83
Emisiones CO ₂ derivadas de la combustión de vehículo propio de Neuron Bio (Tn)	11,56*	1,69
Emisiones CO ₂ derivadas del transporte (Tn) (Avión) ¹	10,46	12,93
Total de emisiones (Tn)	149,18	108,45

* Nota: Se han corregido los datos de las emisiones de CO₂ derivadas de la combustión de vehículo propio de Neuron Bio del 2012, debido a unos errores en el cálculo.

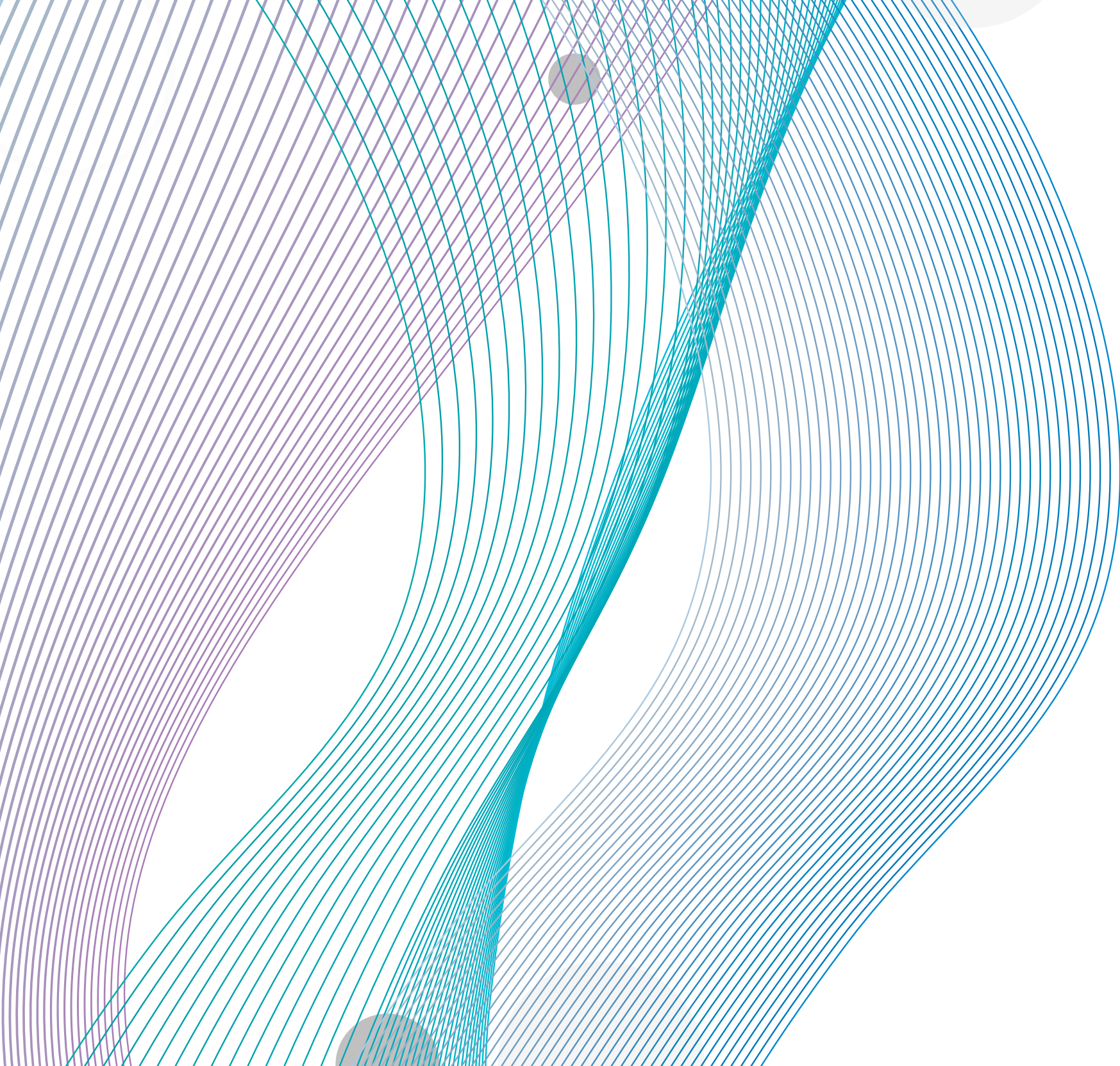
En cuanto a las emisiones derivadas de los desplazamientos en avión de los miembros del equipo de Neuron Bio y Neol, ha aumentado en un 28%, debido a mayor número de desplazamientos en avión, como consecuencia del aumento de la actividad internacional del grupo. Sin embargo, las emisiones de CO₂ derivadas de la combustión del vehículo propio ha disminuido en un 85%, ya que durante el 2013 la furgoneta de la compañía ha pasado a ser de la empresa participada Neol.

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 pre-clínicas. 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.



¹ Factor de emisión viajes en avión: calculadora ICAO



NEURON
BIO

NEURON
BIO

NEURON
BIO

NEURON
BIO

NEURON
BIO

8 Entorno social

Entorno Social

A lo largo de 2013 Neuron Bio ha continuado promoviendo la responsabilidad social empresarial al amparo de las buenas prácticas en la gestión y más allá del trabajo cotidiano llevado a cabo por todos sus integrantes.

A través de las distintas acciones desarrolladas en 2013 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. Valores como la solidaridad y trabajo en equipo se han puesto de manifiesto a través de las acciones llevadas a cabo en 2013 y que ahora presentamos junto con el impacto logrado a partir de las mismas.

Visitas a las instalaciones de Neuron Bio “Neuron por un día”

Durante este año y bajo el lema “Neuron por un día” nuestra compañía ha recibido la visita de 124 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.

Realización de prácticas en Neuron Bio

Un año más Neuron Bio ha puesto en marcha un programa de realización de prácticas en sus distintas unidades e instalaciones de investigación acogiendo a un total de 5 estudiantes. Neuron Bio ha puesto a disposición tanto sus instalaciones como a todo el personal para acoger a personas en prácticas.

Charlas y participaciones en actos

A lo largo del 2013 y gracias a la labor desinteresada de los miembros de sus diferentes unidades, 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.

13/02/13 Participación en el Foro Transfiere

La Responsable de Desarrollo de Negocio de la compañía, Elena Requena, participó en la Mesa Redonda “Soluciones prácticas a la Transferencia de Tecnología: compra pública innovadora, consorcio, box de patentes y colaboración público-privada”, organizada al amparo del Foro Transfiere celebrado en Málaga. Su participación se centró en la experiencia de nuestra compañía como caso de éxito en la colaboración público-privada en materia de I+D.

18/05/13 Participación de Neuron Bio en la Feria de la Ciencia del Parque de las Ciencias de Granada

Neuron Bio participó en la Feria de la Ciencia que tuvo lugar en la Jornada de puertas abiertas del Parque de las Ciencias a través de un stand, donde se mostraron las ventajas del pez cebra como modelo animal para la búsqueda de fármacos.

Un equipo de investigadores de la compañía trató de develar el modo en que el pez cebra ayuda a curar enfermedades, ante niños de todas las edades que tomaron parte en la celebración del 18 cumpleaños del Parque de las Ciencias de Granada y en el que se trató de explicar a los más jóvenes por qué estos animales son idóneos para, con su ayuda, avanzar en la prevención de enfermedades como el Alzheimer.



10/07/2013 Participación en el II Encuentro de EBTs Andaluzas, sector Biotecnología y Salud

Consuelo Garcia, Directora Financiera de Neuron Bio, ofreció una ponencia en el II Encuentro de EBTs Andaluzas, sector Biotecnología y Salud, celebrado en Sevilla, a través de la cual mostró la experiencia de nuestra compañía en la incorporación al Mercado Alternativo Bursátil.

20/09/2013 Día Internacional de Alzheimer

Participación mediante la impartición de una ponencia sobre la enfermedad de Alzheimer, de Fernando Valdivieso, Presidente de Neuron Bio, y Jesús Benavides, Asesor Científico de la compañía, en un Ciclo de conferencias organizado por la Asociación de Enfermos de Alzheimer de Motril (AFAContigo), con motivo de la Celebración del Día Mundial sobre la Enfermedad de Alzheimer.

09/10/13 Ponencia del Presidente de la compañía, Fernando Valdivieso, sobre “La actualidad en la enfermedad del Alzheimer”.

Dicho acto fue organizado por la Asociación de Enfermos de Alzheimer de Almuñécar (AFAVIDA). El acto tuvo lugar en la Casa de la Cultura del Ayuntamiento de Almuñécar.

14/12/2013 Ponencia sobre investigaciones realizadas en Neuron Bio en “Desgranando ciencia”

Charla de Juan M^º Alfaro con título “Cómo el pez cebra puede ayudarnos a encontrar nuevos medicamentos” y charla de Javier S. Burgos titulada “Desgranando la enfermedad de Alzheimer”. Ambas ponencias tuvieron lugar durante la sesión “Medicina del futuro” enmarcada en el programa de la iniciativa “Desgranando ciencia” que tuvo lugar durante los días 14 y 15 de diciembre en el Parque de las Ciencias de Granada. El objetivo de este evento era la divulgación científica a través de múltiples formatos para llegar a todos los públicos.



Otras acciones

Jornada de “Donación de Sangre” 28 junio 2013

La compañía organizó a finales de junio su segunda jornada de donación de sangre. Gracias a esta iniciativa decenas de personas se acercaron hasta las instalaciones de Neuron Bio aportando su grano de arena para que los bancos de sangre del sistema sanitario contaran con reservas para atender la demanda producida durante los meses de verano.

Organización de campaña de recogida de ropa y calzado, a favor de la Asociación Cáritas Granada

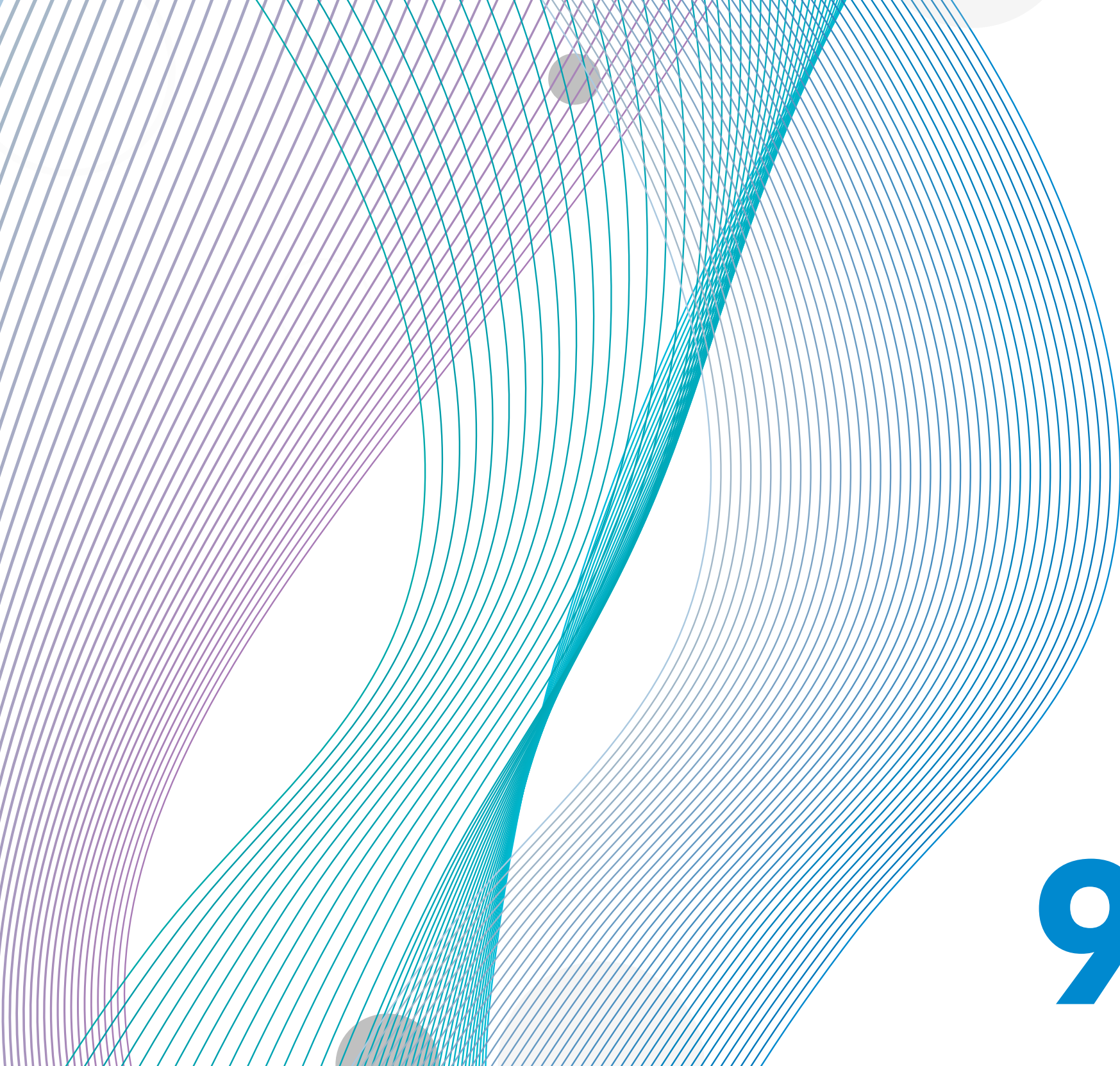
Entre los días 22 de abril al 6 de mayo el PTS Granada se transformó, gracias a Neuron Bio, en un punto de acción solidaria donde los trabajadores de la compañía y de otras empresas depositaron ropa en desuso que fue destinada a ayudar a las familias más necesitadas. La iniciativa se ha desarrollado a favor de Cáritas.



Campaña de recogida de juguetes para CARITAS en colaboración con BIC Granada del 2 de diciembre al 11 de diciembre.

La colecta de juguetes fue un éxito, tanto por la cantidad recogida como por la elevada participación del personal de Neuron Bio así como de las distintas empresas emplazadas en el entorno de ésta. Los juguetes fueron donados en su totalidad a la ONG Cáritas, que a su vez los repartió a los niños de familias más desfavorecidas de Granada.





■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

■ NEURON
BIO

9

Resumen económico

BALANCE DE SITUACIÓN AL 31 DE DICIEMBRE DE 2013
(Euros)

ACTIVO	Notas de la Memoria	31.12.13	31.12.12	PATRIMONIO NETO Y PASIVO	Notas de la Memoria	31.12.13	31.12.12
ACTIVO NO CORRIENTE		25.501.790	21.898.345	PATRIMONIO NETO	11	9.148.699	10.148.241
Inmovilizado intangible	5	4.406.190	4.556.493	FONDOS PROPIOS- Capital		6.718.915	7.683.906
Investigación y desarrollo		4.402.811	4.549.647	Prima de emisión		4.625.000	4.625.000
Patentes		702	1.900	Reservas		3.748.050	3.748.050
Aplicaciones informáticas		2.677	4.946	Legal y estatutarias		976.729	1.168.603
Inmovilizado material	6	12.536.213	9.815.075	Otras reservas		143.806	133.939
Terrenos y construcciones		1.630.883	1.630.883	Acciones y participaciones en patrimonio propias		832.923	1.034.664
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		431.406	590.035	Resultado de ejercicios anteriores		(545.994)	(921.609)
Inmovilizado en curso y anticipos		10.473.924	7.594.157	Resultado del ejercicio		(946.005)	(1.034.806)
Inversiones en empresas del grupo y asociadas	8	2.011.320	2.011.320			(1.138.865)	98.668
Instrumentos de patrimonio		2.011.320	2.011.320	SUBVENCIONES, DONACIONES Y LEGADOS RECIBIDOS- Subvenciones, donaciones y legados recibidos	12	2.429.784	2.464.335
Inversiones financieras a largo plazo	9	630.923	557.150			2.429.784	2.464.335
Instrumentos de patrimonio		80.439	28.024				
Créditos a terceros		128.810	153.614	PASIVO NO CORRIENTE		10.619.546	8.317.118
Valores representativos de deuda		-	151.381	Deudas a largo plazo	13	9.577.655	7.507.124
Otros activos financieros		421.674	224.131	Deudas con entidades de crédito		1.111.923	1.257.320
Activos por impuesto diferido	14	5.917.144	4.958.307	Otros pasivos financieros		8.465.732	6.249.804
				Pasivos por impuesto diferido	14	1.041.891	809.994
ACTIVO CORRIENTE		879.597	2.024.728	PASIVO CORRIENTE		6.613.142	5.457.714
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar		577.339	1.012.911	Deudas a corto plazo	13	4.607.025	4.480.414
Cientes por ventas y prestaciones de servicios		27.615	63.339	Deudas con entidades de crédito		1.057.543	488.910
Cientes, empresas del grupo y asociadas	16	-	123.333	Otros pasivos financieros		3.549.482	3.991.504
Deudores varios		1.982	23.177	Deudas con empresas del grupo y asociadas	16	392.118	122.607
Activos por impuesto corriente	14	882	7.293	Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar		1.613.999	854.693
Otros créditos con las Administraciones Públicas	14	546.860	795.769	Proveedores		776.642	434.295
Inversiones financieras a corto plazo	9	259.914	304.105	Proveedores, empresas del grupo y asociadas	16	1.042	149.026
Créditos a terceros		24.803	23.919	Acreedores varios		437.958	109.861
Otros activos financieros		235.111	280.186	Personal		153.477	69.627
Periodificaciones a corto plazo		3.264	27.663	Otras deudas con las Administraciones Públicas	14	244.880	91.884
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	10	39.080	680.049				
Tesorería		1.196	677.282				
Otros activos líquidos equivalentes		37.884	2.767				
TOTAL ACTIVO		26.381.387	23.923.073	TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO		26.381.387	23.923.073

Las Notas 1 a 18 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante del balance de situación al 31 de diciembre de 2013

CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS DEL EJERCICIO TERMINADO
EL 31 DE DICIEMBRE DE 2013
(Euros)

	Notas de la Memoria	Ejercicio 2013	Ejercicio 2012
OPERACIONES CONTINUADAS			
Importe neto de la cifra de negocios	15.1	53.073	200.261
Trabajos realizados por la empresa para su activo	5	1.465.712	2.014.833
Aprovisionamientos		(675.113)	(1.160.256)
Consumo de materias primas y otras materias consumibles	15.2	(116.139)	(261.149)
Trabajos realizados por otras empresas		(558.974)	(899.107)
Otros ingresos de explotación		371.175	118.894
Ingresos accesorios y otros de gestión corriente		363.148	97.937
Subvenciones de explotación incorporadas al resultado del ejercicio	12	8.027	20.957
Gastos de personal		(1.013.537)	(1.130.844)
Sueldos, salarios y asimilados		(775.009)	(864.654)
Cargas sociales	15.3	(238.528)	(266.190)
Otros gastos de explotación		(732.487)	(816.922)
Servicios exteriores		(732.222)	(816.385)
Tributos		(264)	-
Otros gastos de gestión corriente		(1)	(537)
Amortización del inmovilizado	5 y 6	(1.748.560)	(1.666.748)
Imputación de subvenciones de inmovilizado no financiero y otras	12	407.932	460.794
Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado	5 y 6	(30.614)	-
Otros resultados		(21.287)	(40.450)
RESULTADO DE EXPLOTACIÓN		(1.923.706)	(2.020.438)
Ingresos financieros		10.815	55.199
De participaciones en instrumentos de patrimonio		-	1
De valores negociables y otros instrumentos financieros		10.815	55.198
Gastos financieros	16	(98.925)	5.315
Por deudas con empresas del grupo y asociadas		(22.202)	-
Por deudas con terceros		(526.607)	(343.010)
Por activación de gastos financieros en inmovilizado	6	318.331	202.145
Por imputación de subvenciones de carácter financiero	12	131.553	146.180
Variación del valor razonable en instrumentos financieros	9	(84.432)	(5)
Diferencias de cambio		-	1
Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros		(1.455)	1.329.512
RESULTADO FINANCIERO		(173.997)	1.390.022
RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS		(2.097.703)	(630.416)
Impuestos sobre beneficios	14	958.838	729.084
RESULTADO DEL EJERCICIO PROCEDENTE DE OPERACIONES CONTINUADAS		(1.138.865)	98.668
OPERACIONES INTERRUMPIDAS			
Resultado del ejercicio procedente de operaciones interrumpidas neto de impuestos		-	-
RESULTADO DEL EJERCICIO		(1.138.865)	98.668

Las Notas 1 a 18 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de la cuenta de pérdidas y ganancias correspondiente al ejercicio 2013

■ NEURON

BIO

www.neuronbio.com

www.neuronbiopharma.com

www.neuronbioservices.com

síguenos en:

