



## **Noscira lanza una ampliación de capital dirigida por Renta 4 por importe de 25 millones de euros**

- Noscira, compañía biotecnológica perteneciente al Grupo Zeltia especializada en la investigación y desarrollo de fármacos para enfermedades neurodegenerativas, desarrolla compuestos para el tratamiento del Alzheimer y es la única compañía en el mundo que cuenta con un tratamiento innovador basado en la inhibición de la enzima GSK-3, en fase II de desarrollo clínico.
- La ampliación está dirigida a inversores particulares e institucionales con una inversión mínima de 50.000 Euros, con derecho de suscripción preferente de los accionistas.
- Los fondos obtenidos por la ampliación se destinarán a la investigación y al desarrollo de fármacos para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer.

**Madrid, 23 enero de 2009** Noscira, compañía biotecnológica perteneciente al Grupo Zeltia, ha anunciado el lanzamiento de una ampliación de capital por un importe de 25 millones de euros. El acuerdo de ampliación comprende la emisión y puesta en circulación de 2.941.177 acciones ordinarias a un precio de suscripción de 8,5 euros por acción que los accionistas de la compañía podrán suscribir con carácter preferente durante el plazo de un mes.

Finalizado dicho periodo, las acciones serán ofrecidas a la suscripción de terceros mediante un procedimiento de colocación privada coordinado por la entidad RENTA 4 y dirigido a inversores particulares e institucionales que adquieran valores por un importe mínimo de 50.000 euros. Los fondos obtenidos se destinarán principalmente al desarrollo de la Fase IIa del compuesto NP-12, en desarrollo clínico para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer, y a continuar el desarrollo del resto de su cartera de compuestos.

Noscira, especializada en el descubrimiento y desarrollo de fármacos para enfermedades neurodegenerativas, especialmente la enfermedad de Alzheimer, cuenta con una amplia cartera de compuestos en distintos estados de desarrollo.

El compuesto más avanzado es NP-12. Su innovador mecanismo de acción, que actúa sobre los dos principales procesos celulares causantes de la enfermedad de Alzheimer, la hiperfosforilación de tau y la agregación de  $\beta$ -amiloide, hace de este fármaco una de las aproximaciones más novedosas para el tratamiento de la patología.

Los fondos obtenidos con la ampliación permitirán a la compañía continuar el desarrollo de sus compuestos hasta finales de 2010, momento que la sociedad podría valorar como adecuado para una salida a Bolsa en función de la evolución de los mercados.



### **Sobre el NP-12**

El compuesto más avanzado de Noscira es el NP-12, una de las aproximaciones más novedosas para el tratamiento de la Enfermedad de Alzheimer. Actúa sobre los dos principales procesos celulares causantes de la patología, la hiperfosforilación de tau y la agregación de  $\beta$ -amiloide.

Los resultados de eficacia de NP-12 en un modelo de ratón doble transgénico hAPPxTau realizados por la Sección de Neurología del Hospital de Santa Cruz y San Pablo de Barcelona fueron presentados en el último Congreso Internacional de la Enfermedad de Alzheimer (ICAD), celebrado en julio de 2008 en Chicago.

La administración de NP-12 durante tres meses produjo mejoría del rendimiento cognitivo, reducción de los depósitos de amiloide y tau, disminución de la neuroinflamación y disminución de la pérdida neuronal. Los resultados confirman y amplían los datos obtenidos previamente en otros modelos animales sobre la eficacia del compuesto.

Tanto en la enfermedad de Alzheimer como en otras enfermedades como la Parálisis Supranuclear Progresiva (PSP), NP-12 puede tener un efecto modificador de la enfermedad, retrasando la evolución de los síntomas y efectos relevantes sobre la capacidad cognitiva de los pacientes. Hasta el momento NP 12 ha sido administrado a más de 140 voluntarios sanos y el pasado mes de diciembre inició la Fase II de desarrollo clínico en pacientes.

En la cartera de compuestos en desarrollo también se encuentra una nueva familia de compuestos de origen marino que muestran una potente actividad protectora de las neuronas frente a diferentes estímulos tóxicos. La prevención de la muerte neuronal constituye una de las estrategias más prometedoras para frenar la progresión de numerosas patologías neurodegenerativas en las que el estrés oxidativo, la disfunción metabólica y la perturbación de la homeostasis celular son comunes.

### **Sobre el Alzheimer**

Una de cada cinco personas de 85 años padece Alzheimer en la actualidad y las estadísticas que manejan los científicos apuntan que la incidencia de la enfermedad se disparará en los próximos años como consecuencia del envejecimiento progresivo de la población. Los especialistas consideran que es necesario destinar más recursos, no sólo a la atención de los enfermos sino sobre todo a la investigación, tanto para desarrollar métodos que permitan la detección precoz de la enfermedad como para desarrollar fármacos capaces de retrasar el desarrollo de los síntomas, restaurar las funciones neuronales y evitar la muerte neuronal en lugar de sustituir los neurotransmisores, tal como hacen los medicamentos disponibles en la actualidad en el mercado.

### **Para más información:**

#### **Belén Sopesén**

Directora General Noscira

#### **Alfonso Hurtado de Mendoza**

Director Financiero y Mercado de Capitales Zeltia

#### **Fernando Mugarza**

Director de Comunicación Grupo Zeltia

NOSCIRA

Tel: +34 91 806 11 30 <http://www.noscira.com/>