

Comisión Nacional del Mercado de Valores
Att. Director del Area de Mercados
Paseo de la Castellana nº 19
28046 Madrid

23 de enero de 2009

Muy Sres. Nuestros:

ZELTIA, S.A., de conformidad con lo establecido en el artículo 82 de la Ley del Mercado de Valores, procede por medio del presente escrito a comunicar el siguiente **HECHO RELEVANTE:**

“El Consejo de Administración de NOSCIRA, S.A., filial de ZELTIA, S.A., ha acordado, en uso de la autorización concedida al efecto por la Junta General de NOSCIRA, S.A. de fecha 18 de junio de 2008 al amparo del artículo 153.1.b) de la Ley de Sociedades Anónimas, un aumento de su capital social por importe de 2.941.177 €, mediante la emisión y puesta en circulación de 2.941.177 acciones ordinarias representadas mediante anotaciones en cuenta de un (1) euro de valor nominal cada una con una prima de emisión por acción de 7,5 €, resultando un tipo de emisión por acción de 8,5 €. A partir de la fecha en que el aumento de capital se declare suscrito y desembolsado por el Consejo de Administración (o por la persona en que, en su caso, el Consejo delegue tal facultad), las acciones de nueva emisión gozarán de los mismos derechos políticos y económicos que las acciones de la Sociedad actualmente en circulación. Se prevé la posibilidad de suscripción incompleta.

Las acciones de nueva emisión serán ofrecidas durante el plazo de un mes a la suscripción preferente y proporcional de los Sres. Accionistas de NOSCIRA, S.A. en la proporción de 0,277444322746905 acciones nuevas por cada 1 acción antigua, todo ello de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8º de los Estatutos de la Sociedad. Las acciones que no fueran suscritas por los Sres. Accionistas en ejercicio de su derecho de suscripción preferente y acrecimiento previsto el citado artículo estatutario, podrán ser ofrecidas a terceros mediante una oferta privada de suscripción de acciones dirigida por RENTA 4 a inversores que adquieran valores por un mínimo de 50.000 euros y cuya

duración máxima sería de 30 días, estando el Sr. Presidente facultado para ampliar dicho periodo o declarar su terminación anticipada. Santander Investment, S.A. actuará como Banco Agente del aumento de capital.

Los derechos de suscripción preferente serán transmisibles en las mismas condiciones que las acciones de NOCIRA, S.A.

Las nuevas acciones emitidas deberán desembolsarse totalmente en la misma fecha de su suscripción mediante aportaciones dinerarias

Está previsto inicialmente que el día 26 de Enero de 2009 se publique el correspondiente anuncio en el Boletín Oficial del Registro Mercantil.

En relación a la indicada ampliación de capital, Zeltia, S.A. –que ostenta una participación de 59% en NOCIRA, S.A.- considera muy importante la entrada de nuevos socios en el capital de su filial; por ello podría facilitar el acceso a nuevos accionistas mediante la renuncia a suscribir una parte de las acciones que por derecho le corresponderían. En cualquier caso es intención de Zeltia mantener su condición de accionista principal de su filial NOCIRA, S.A.”

Se adjunta a la presente copia de la nota de prensa que será distribuida en el día de hoy a los medios de comunicación.

Sin otro particular les saluda atentamente,

Virginia Romero Paz
Vice-Secretaria del Consejo de Administración
Zeltia, S.A.



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 β -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 β -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/>