

ZELTIA PARTICIPA EN BIO 2010 COMO UNO DE LOS CASOS DE ÉXITO DE LA BIOTECNOLOGÍA ESPAÑOLA

- Las empresas de biotecnología del grupo han participado en el mayor evento mundial del sector, celebrado en Chicago (EEUU).
- El Ministro de Industria, Miguel Sebastián, inauguró el pabellón español, el más amplio de la convención.
- Noscira, compañía del Grupo Zeltia dedicada a la investigación y desarrollo de novedosos tratamientos para la prevención de enfermedades del Sistema Nervioso Central (SNC), participó con dos ponencias científicas sobre su compuesto NYPTA[®] (NP-12).

Madrid 10 de Mayo: Las empresas de biotecnología del Grupo Zeltia (ZEL.MC) han participado en la última edición de la convención internacional de biotecnología organizada por la Biotechnology International Organization (BIO), celebrada del 3 al 6 de mayo de 2010 en Chicago (US). En este contexto internacional, el Grupo Zeltia mostró las líneas de negocio del Grupo, los avances en I+D de cada compañía y los distintos productos en desarrollo.

La convención anual de BIO es el mayor evento mundial para la industria de la biotecnología. En la edición de 2010 ha convocado a 15.000 asistentes, se han celebrado 14.000 encuentros entre empresas y han participado 1.800 compañías de 56 países.

Miguel Sebastián, Ministro de Industria, inauguró el pabellón español, el más amplio de la convención. Durante el acto, se presentó a Zeltia como un referente español y europeo en inversión en I+D+i.

En la convención se han celebrado 175 sesiones científicas, en las cuales Sylentis y Noscira (compañías del Grupo Zeltia) participaron enmarcadas dentro de las actividades desarrolladas por ASEBIO en BIO 2010.

Además Noscira fue la única empresa española seleccionada por la Comisión Europea (CE) como ponente en la sesión "Public and Private Efforts Toward Effective Alzheimer's Disease Therapies".

Noscira participa junto con otras empresas líderes europeas en un proyecto financiado con 12 millones de euros dentro del XVII Programa Marco sobre los mecanismos de neurodegeneración que conducen a la Enfermedad de Alzheimer (EA) y la exploración de una nueva diana terapéutica, la GSK-3. El



consorcio está compuesto por 6 partners académicos europeos y la empresa española Noscira.

En las dos ponencias, Noscira presentó su compuesto NYPTA[®] (NP-12). NYPTA[®] (NP-12) es el único inhibidor de GSK-3 actualmente en desarrollo clínico. Ya han sido tratados 30 pacientes con Enfermedad de Alzheimer y se ha finalizado recientemente la Fase IIa del estudio.

NYPTA[®] (NP-12) también se encuentra en Fase II para otro tipo de demencia, la Parálisis Supranuclear Progresiva (PSP). El ensayo clínico en Fase II para esta indicación comenzó en enero y ya han sido tratados 140 pacientes. NYPTA[®] (NP-12) obtuvo en el año 2009 la designación de fármaco huérfano por la CE y la Food and Drug Administration (FDA) para esta indicación.

Sobre Zeltia:

Zeltia S.A es el grupo biofarmacéutico líder mundial en el desarrollo de fármacos de origen marino aplicados a la oncología y enfermedades del Sistema Nervioso Central. Las principales compañías del Grupo Zeltia son las siguientes: **PharmaMar**, la compañía biotecnológica líder mundial dedicada al desarrollo de tratamientos contra el cáncer mediante el descubrimiento y desarrollo de medicamentos innovadores de origen marino; **Noscira**, biotecnológica centrada en el descubrimiento y desarrollo de nuevos fármacos contra el Alzheimer y otra enfermedades neurodegenerativas del Sistema Nervioso Central; **Genómica**, primera compañía española en el campo del diagnóstico molecular; **Sylentis**, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi), y un sector químico compuesto por **Zelnova** y **Xylazel**, dos compañías altamente rentables y líderes en sus respectivos segmentos de mercado.

Para más información:

Departamento de Mercado De Capitales (tel. +34 91 444 45 00)

José Luis Moreno
Florencia Radizza

Relación con Medios (tel. +34 91 444 45 00)

Fernando Mugarza

Esta nota está también disponible en la sección "Actualidad" de la Web de Zeltia:
www.zeltia.com