

Madrid, 21 de Marzo de 2007

OTRAS COMUNICACIONES

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), ha aprobado el proyecto de Investigación y Desarrollo (I+D) Melius, presentado por un consorcio de empresas formado por los grupos Zeltia, Faes Farma, Progenika, Proteomika, OWL Genomics, NewBiotechnic y Rovi.

El proyecto consiste en el estudio de la aplicación de nuevas tecnologías (proteómica, genómica, citómica, metabolómica) para mejorar la predicción trasnacional de los resultados obtenidos en investigación precoz y no-clínica al hombre. La mejora de la predicción trasnacional en el proceso de Investigación y Desarrollo de Fármacos ha sido considerado por la Plataforma Europea de Medicamentos Innovadores como un aspecto fundamental a resolver para obtener medicamentos más seguros y más eficaces.

Sin otro particular les saluda atentamente,

Sebastián Cuenca Miranda
Secretario General

Zeltia, Faes Farma, Progenika, Proteomika, OWL Genomics, NewBiotechnic y Rovi reciben la aprobación del CDTI al proyecto de investigación "Melius"

- **El proyecto Melius cuenta con un presupuesto de 20,5 millones de euros y persigue la optimización de los procesos de investigación en la fase pre-clínica**
- **El CDTI financiará el proyecto con una subvención superior a los 10 millones de euros dentro del programa CENIT que fomenta la cooperación en áreas de importancia estratégica para la economía**
- **Melius, es el único proyecto aprobado centrado en el área de biomedicina**

Madrid, 21 de marzo de 2007. El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), ha aprobado el proyecto de Investigación y Desarrollo (I+D) Melius, presentado por un consorcio de empresas liderado por Neuropharma, filial del grupo Zeltia.

El proyecto tiene como objetivo principal el estudio de la aplicación de nuevas tecnologías (proteómica, genómica, citómica, metabolómica) para mejorar la predicción traslacional de los resultados obtenidos en investigación precoz y no-clínica al hombre. Precisamente la mejora de la predicción traslacional en el proceso de Investigación y Desarrollo de Fármacos ha sido considerado por la Plataforma Europea de Medicamentos Innovadores como un aspecto fundamental a resolver para obtener medicamentos más seguros y más eficaces.

El proyecto cuenta con un presupuesto de 20,5 millones de euros y ha sido uno de los 15 proyectos merecedores del apoyo del programa de Consorcios Estratégicos Nacionales de Investigación Tecnológica (CENIT), dentro del Programa Ingenio 2010, creado por el Gobierno en 2005, en su segunda convocatoria siendo, además, el único de estos proyectos centrado en el área de biomedicina.

Junto a NeuroPharma, empresa enfocada en el desarrollo de terapias frente a enfermedades de carácter neurodegenerativo, conforman el consorcio cuatro PYMES especializadas en campos punteros de la biotecnología (Progenika Biopharma S.A., Proteomika S.L., OWL Genomics S.L., NewBiotechnic S.A.) y tres empresas farmacéuticas (PharmaMar S.A., también filial del Grupo Zeltia, Faes Farma S.A. y Rovi S.A.) especializadas en diversas áreas terapéuticas como la oncología, las enfermedades del sistema nervioso central, enfermedades óseas y enfermedades cardiovasculares.

Para el consorcio, el apoyo recibido del Gobierno español a este proyecto, a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), es clave para asegurar los medios humanos y técnicos necesarios, además de demostrar su respaldo a los proyectos innovadores que buscan soluciones para la consolidación del tejido industrial mediante el aprovechamiento racional de los recursos empresariales y académicos. El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) financiará el proyecto con una subvención superior a los 10 millones de euros según la notificación de propuesta favorable de Resolución Provisional.

Empresas participantes:

Neuropharma es una filial del grupo Zeltia. Su misión es el desarrollo de medicamentos eficaces para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas. La compañía está actualmente enfocada en la investigación y desarrollo de tratamientos modificadores de la enfermedad de Alzheimer desde diferentes aproximaciones y mecanismos de acción.

Progenika es una empresa dedicada al diseño y desarrollo de soluciones de genómica funcional de aplicación en medicina personalizada.

Proteomika es una empresa dedicada a la investigación y desarrollo dentro del campo de la proteómica con proyectos focalizados en la identificación y validación clínica de marcadores de diagnóstico y pronóstico de enfermedad así como la identificación de potenciales dianas terapéuticas.

One Way Liver Genomics es una empresa dedicada a la identificación y comercialización de marcadores de diagnóstico temprano y dianas terapéuticas en enfermedades hepáticas.

Newbiotechnic es una empresa perteneciente al Grupo Empresarial El Monte cuya actividad principal es la investigación, desarrollo y producción de agentes de biocontrol y el desarrollo de biomarcadores para sanidad destinados a usos diagnósticos.

PharmaMar se dedica a la investigación, desarrollo, producción y comercialización de toda clase de productos bioactivos, y en particular los de origen marino, para su aplicación en el campo de la medicina humana, en especial en el área del cáncer.

Faes Farma es una compañía farmacéutica local especializada en investigación, desarrollo, fabricación, comercialización y exportación de medicamentos de prescripción, productos OTC y materias primas.

Rovi es una empresa dedicada a la investigación, fabricación y comercialización de productos farmacéuticos.

Sobre Zeltia:

Zeltia S.A. es el grupo biotecnológico pionero y líder en España y sexto europeo por capitalización bursátil con 1.500 millones de euros. El Grupo Zeltia está compuesto por las siguientes compañías: PharmaMar, la compañía biotecnológica líder mundial dedicada a avanzar en el tratamiento contra el cáncer mediante el descubrimiento y desarrollo de medicamentos innovadores de origen marino. Neuropharma, biotecnológica centrada en el descubrimiento y desarrollo de nuevos fármacos contra el Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas del sistema nervioso. Genómica, primera compañía española en diagnóstico molecular. Sylentis, constituida recientemente para investigar aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi). Por último, Zelnova y Xylazel, dos compañías tradicionales del sector químico, altamente rentables, líderes en sus respectivos segmentos de mercado.

Arturo Pinedo / Victoria Bartolomé

Llorente & Cuenca

Tel: 91 563 77 22

apinedo@llorenteycuenca.com

vbartolome@llorenteycuenca.com