

Comisión Nacional del Mercado de Valores  
Att. Sr. D. Rodrigo Buenaventura  
C/ Miguel Ángel 11, 1º  
28010 Madrid

Madrid, 19 de Junio de 2009

Muy Sres. Nuestros:

Por la presente nos es grato enviarle, a fin de que sea registrada como **OTRAS COMUNICACIONES**, copia de la nota de prensa que Genómica, S.A.U. –filial de ZELTIA, S.A.- distribuirá a los medios de comunicación en el día de hoy en la que se informa que dicha Compañía está desarrollando una versión actualizada de su producto CLART® PneumoVir para la detección específica de la Nueva Gripe A/H1N1.

Sin otro particular les saluda atentamente,

Sebastián Cuenca Miranda  
Secretario del Consejo de Administración



## **GENOMICA prepara una prueba de diagnóstico rápido de la nueva gripe A**

**Madrid, 19 de junio de 2009:** GENOMICA, empresa perteneciente al Grupo Zeltia (ZEL.MC) líder en productos de diagnóstico molecular, está desarrollando una versión actualizada de su producto CLART<sup>®</sup> PneumoVir para la detección específica y urgente de la Nueva Gripe A/H1N1. Para la puesta a punto de esta prueba, GENOMICA está contando con la colaboración de diferentes hospitales dentro y fuera de España. Durante los últimos dos meses se han analizado una gran cantidad de muestras sospechosas. En todos los análisis realizados hasta ahora se han confirmado los casos positivos y negativos y los resultados han sido validados por los distintos centros de referencia nacionales y extranjeros.

La nueva prueba de diagnóstico, llamada **CLART<sup>®</sup> PneumoVir/Flu A**, se estima que podría estar disponible en el mercado este otoño coincidiendo con la campaña de gripe 2009/2010.

En la actualidad, la compañía del Grupo Zeltia comercializa el producto CLART<sup>®</sup> PneumoVir, que permite en un único panel detectar los 17 virus más frecuentes causantes de infecciones respiratorias humanas. Gracias a la innovadora plataforma CLART<sup>®</sup>, en un solo análisis esta prueba diagnóstica podría detectar también la infección del paciente por H1N1 de origen porcino.

La tecnología CLART<sup>®</sup> permite el procesamiento automático de ocho muestras de forma simultánea y la obtención de un diagnóstico en ocho horas desde que se recibe la muestra en el hospital. De esta forma el médico podrá tomar una decisión rápida sobre el tratamiento idóneo para cada paciente.

### **Sobre Genómica**

GENOMICA S.A.U. es la primera compañía española en Diagnóstico Molecular y con gran experiencia en la realización de análisis de Identificación Genética. Fundada en 1990, se ubica en la Comunidad de Madrid. Está participada al 100% por Zeltia. Nuestra misión es mejorar los métodos actuales de diagnóstico molecular e identificación genética con herramientas fiables, automáticas y de acuerdo a los más altos estándares de calidad. El principal objetivo es liderar las aplicaciones genómicas en el mercado español y extender nuestras actividades en Europa en el área del Diagnóstico Molecular mediante el diseño, desarrollo y comercialización de nuevas aplicaciones diagnósticas con nuestra innovadora plataforma, a través de diagnóstico *in vitro*, CLINICAL ARRAY TECHNOLOGY CLART<sup>®</sup>. Genómica ha desarrollado test de diagnóstico de virus del papiloma humano asociado con el cáncer de cuello de útero, de diagnóstico de enfermedades víricas respiratorias y del herpes en sus diferentes subtipos, así



como de detección de regiones génicas humanas asociadas a la determinación de factores de respuesta a terapias. GENOMICA también ofrece servicios de análisis de ADN en Medicina Legal y Forense, y Transferencia de Tecnología. <http://www.genomica.es/>

### **Sobre Zeltia**

Zeltia S.A. es el grupo biotecnológico pionero y líder en España y sexto europeo por capitalización bursátil. 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.

### **Para más información:**

#### **Relación con Medios (tel. +34 91 846 60 00)**

Fernando Mugarza

#### **Mercado de Capitales (tel. + 34 91 444 45 00)**

Alfonso Hurtado de Mendoza – Florencia Radizza