

ZELTIA INFORMA:

GENOMICA ha obtenido el registro de comercialización en Brasil para su innovadora plataforma de diagnóstico *in vitro* CLART®

- CLART® Strip es la tecnología utilizadas por los productos CLART®.
- GENOMICA comercializará sus productos en Brasil de la mano de su socio en este país, la compañía también especializada en el sector del diagnóstico *in vitro* bioMérieux.

Madrid, 24 de marzo de 2011: GENOMICA, la compañía del Grupo Zeltia (ZEL.MC) líder en el diagnóstico clínico e identificación genética por ADN, ha obtenido los registros de comercialización correspondientes a CLART® HPV2, CLART® PneumoVir y CLART® ENTHERPEX así como su lector para microarray CAR Reader, por ANVISA, la agencia encargada de otorgar dichos registros.

La plataforma CLART® Strip (CS) se fundamenta en un principio muy sencillo pero a la vez muy cómodo y eficaz que consiste en imprimir un microarray de baja densidad (3x3 mm) en la parte inferior de un pocillo de placa microtiter (CS), lo que simplifica todo el proceso de hibridación y visualización frente a los sistemas de microarrays clásicos. La tecnología CS permite la detección simultánea de múltiples marcadores moleculares de utilidad diagnóstica, pronóstica y farmacogenómica, así como la inclusión de los controles necesarios para asegurar la fiabilidad de los resultados obtenidos.

GENOMICA comercializará sus productos en Brasil de la mano de su socio en este país, la compañía también especializada en el sector del diagnóstico *in vitro* bioMérieux, que desarrolla, fabrica y comercializa sistemas de diagnóstico (reactivos, herramientas y softwares) para uso médico o industrial.



Para la Dra. Rosario Cospedal, directora general de GENOMICA, "la obtención del registro de los productos CLART® en Brasil es un hito muy importante y supone un gran paso adelante en el proceso de internacionalización de la compañía. GENOMICA comercializa sus productos en más de 30 países y tiene como objetivo crecer en el ámbito internacional y convertirse en empresa de referencia en diagnóstico molecular y medicina personalizada".

Para el Dr. Patrice Ancillion, Director General de bioMérieux Brasil, "a través de la alianza con GENOMICA podremos ofrecer a nuestros clientes una oferta innovadora y de calidad, creemos que hay una buena sinergia con nuestra visión estratégica. Durante los últimos meses también encontramos un interés prometedor por parte de nuestros clientes y colaboradores locales".

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 otras 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 rentables y líderes en sus respectivos segmentos de mercado.

Sobre GENOMICA

GENOMICA S.A.U. es la primera compañía española en Diagnóstico Molecular. Fundada en 1990, se ubica en la Comunidad de Madrid. Está participada al 100% por Zeltia. La misión de la compañía es mejorar, con calidad y automatización, las pruebas actuales de diagnóstico molecular en el ámbito de las ciencias de la vida. El principal objetivo es liderar las aplicaciones genómicas en el mercado español y extender nuestras actividades en el ámbito internacional dentro del área del Diagnóstico Molecular y la Medicina Personalizada mediante el diseño, desarrollo y comercialización de nuevas aplicaciones basadas en la plataforma CLART®. (CLINICAL ARRAY TECHNOLOGY). GENOMICA ha desarrollado un test de diagnóstico del virus del papiloma humano asociado con el cáncer de cuello de útero, un sistema de diagnóstico de virus respiratorios y un método de detección de virus herpes humanos ; asimismo, la compañía comercializa un test de detección de marcadores genéticos asociados a respuesta a terapias. GENOMICA es empresa líder en la prestación de servicios de Identificación Genética en Medicina Legal y Forense y Transferencia Tecnológica (Laboratorios "Llave en Mano").. <http://www.genomica.es/>



Para más información contacte con Zeltia en el +34 91 444 4500

Esta nota está también disponible en la sección de Noticias de la web de Zeltia (www.zeltia.com) y GENOMICA (www.genomica.es)