

GENOMICA, Grupo PharmaMar, está desarrollando un kit para la detección del nuevo coronavirus de Wuhan

- **El nuevo kit de diagnóstico del coronavirus de Wuhan podrá estar disponible dentro de 5-7 semanas.**
- **Los equipos de GENOMICA tienen capacidad para analizar simultáneamente 96 muestras de pacientes en menos de 5 horas.**

Madrid, 30 de enero de 2020.- GENOMICA, la empresa de diagnóstico molecular que pertenece al Grupo PharmaMar (MSE:PHM), está desarrollando un kit para detectar e identificar de forma fiable el nuevo virus conocido como “neumonía de Wuhan” (coronavirus 2019-nCoV).

Este kit, que desarrolla GENOMICA, podrá estar disponible comercialmente en las próximas 5 a 7 semanas, y tendrá una capacidad para analizar simultáneamente 96 muestras de pacientes en menos de 5 horas.

Con una gran experiencia en la detección de patógenos respiratorios, la compañía comercializa actualmente un kit de diagnóstico para la detección de 20 virus diferentes asociados a enfermedades respiratorias, entre los que se encuentran los tres coronavirus más frecuentemente detectados en humanos (HCoV-229E, HCoV-OC43 y HCoV-NL63). Los coronavirus son una familia extendida de virus que pueden causar resfriado común, pero también enfermedades graves como el Síndrome Respiratorio Agudo Severo (SARS) y el Síndrome Respiratorio de Oriente Medio (MERS).

GENOMICA abrió su filial en Wuhan, China, el pasado mes de enero de 2018, convirtiéndose en la primera empresa española fabricante de kits de diagnóstico molecular *in vitro*, con una filial en China. A finales de 2019, la empresa entregó a su socio chino, HuaSin Science, los primeros equipos automáticos de diagnóstico molecular basados en la tecnología CLART® de GENOMICA, con los kits para el análisis del virus de Papiloma humano, y que podrían ser utilizados para el diagnóstico del coronavirus con los nuevos kits que está desarrollando GENOMICA.

El 31 de diciembre de 2019 la Organización Mundial de la Salud (OMS) tuvo conocimiento de varios casos de neumonía grave en la ciudad china de Wuhan (provincia de Hubei) a causa de un virus desconocido. Las autoridades chinas identificaron el 7 de enero de 2020 como perteneciente a la familia de los coronavirus (2019-nCoV).



El número de casos confirmados por infecciones de la “neumonía de Wuhan (2019-nCoV)” desde el 31 de diciembre está aumentando drásticamente. Se han confirmado casos en diferentes países de Asia (China, Tailandia, Japón, Taiwán, República de Corea, Japón, Malasia, Singapur, Vietnam, Nepal, Sri Lanka, Camboya y Emiratos Árabes Unidos, Europa (Francia y Alemania), América (EE.UU. y Canadá) y Oceanía (Australia).

Debido a esta emergencia sanitaria mundial, son necesarias herramientas de diagnóstico fiables para tener una rápida respuesta que permita dar el tratamiento adecuado a los pacientes y evitar el contagio a otros ciudadanos.

Aviso

El presente comunicado no constituye una oferta de venta o la solicitud de una oferta de compra de valores, y no constituirá una oferta, solicitud o venta en cualquier jurisdicción en la que dicha oferta, solicitud o venta sea ilegal antes del registro o verificación bajo las leyes de valores de dicha jurisdicción.

Sobre PharmaMar

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica con sede en Madrid, centrada en oncología y comprometida con la investigación y desarrollo que se inspira en el mar para el descubrimiento de moléculas con actividad antitumoral. Es una compañía que busca productos innovadores para dotar de nuevas herramientas a los profesionales sanitarios para tratar el cáncer. Su compromiso con los pacientes y con la investigación ha hecho que PharmaMar sea uno de los líderes mundiales en descubrimiento de antitumorales de origen marino. PharmaMar tiene una importante cartera preclínica de compuestos y un potente programa de I+D. La compañía desarrolla y comercializa YONDELIS® en Europa y dispone de otros tres compuestos en desarrollo clínico para tumores sólidos: lurbinectedina (PM1183), PM184 y PM14. PharmaMar es una compañía biofarmacéutica global con presencia en Alemania, Italia, Francia, Suiza, Bélgica, Austria y EE.UU. PharmaMar también tiene la participación mayoritaria de otras compañías: GENOMICA, primera empresa española en el campo del diagnóstico molecular; y Sylentis, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi). Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com

Sobre GENOMICA

GENOMICA 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 Pharma Mar (tras la fusión por absorción de Zeltia por Pharma Mar). 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.

Tenemos como principal objetivo continuar liderando las aplicaciones genómicas en el mercado español y extender internacionalmente nuestras actividades en el área del Diagnóstico Molecular, mediante el diseño, desarrollo y comercialización de nuevas aplicaciones diagnósticas de nuestra innovadora plataforma tecnológica Clinical Arrays Technology, CLART®.

Para más información:

Alfonso Ortín – Communications Director aortin@pharmamar.com Móvil: + 34609493127
Miguel Martínez-Cava – Communication Manager mmartinez-cava@pharmamar.com Móvil: +34 606597464
Teléfono: +34 918466000



Inversores:

Teléfono: +34 914444500



Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com

