

GENOMICA (Grupo PharmaMar) firma un acuerdo de comercialización en China

- **La compañía ha firmado un contrato de comercialización con la empresa china HuaSin de su kit el diagnóstico de VPH.**
- **El diagnóstico eficaz del VPH ayudará a millones de mujeres en China en la prevención del cáncer de cérvix.**
- **HuaSin es una empresa China líder en equipamiento médico.**

Madrid, 18 de febrero de 2019.- GENOMICA, la empresa de diagnóstico molecular que pertenece al Grupo PharmaMar (MSE:PHM), ha anunciado la firma de su primer contrato en China con la empresa HuaSin, dedicada al equipamiento médico, para liderar el desafío global que supone el diagnóstico temprano del cáncer de cérvix en China. La empresa española dispone de una de las herramientas más avanzadas y eficaces para el diagnóstico molecular del virus del papiloma humano (VPH).

El diagnóstico precoz del VPH podría evitar en gran medida el desarrollo posterior del cáncer del cuello uterino (cérvix), un tipo de cáncer que afecta a más de medio millón de mujeres en el mundo cada año, de los cuales aproximadamente un 25% se dan en China. El cáncer de cérvix es el segundo cáncer más frecuente en mujeres en el país asiático, después del de mama, provocando cerca de 50.000 defunciones al año.

El VPH es la infección de transmisión sexual más común en el mundo que puede provocar cáncer. Según las estadísticas, entre un 75-80%ⁱ de hombres y mujeres sexualmente activos pueden contraer este virus en algún momento de su vida, siendo el responsable del 10%ⁱⁱ de los casos de cáncer de cérvix en mujeres.

En la actualidad, la tecnología desarrollada por GENOMICA permite identificar el tipo concreto de VPH que padece la paciente y evaluar el riesgo de padecer cáncer.

El kit de diagnóstico molecular de GENOMICA, que se comercializará en China bajo el nombre "Di Bao", aporta al profesional médico la información necesaria para la toma de decisiones

clínicas en cuanto al tratamiento y la vigilancia de la paciente. Este kit de diagnóstico complementa, y en algunos casos sustituye a la citología tradicional, porque la citología muestra si el virus del VPH ha producido alguna alteración celular, mientras que el diagnóstico molecular de GENOMICA indica si el virus está presente y de qué tipo de cepa concreta del virus se trata.

En el 90%ⁱⁱ de los casos, la infección inicial por VPH se elimina de manera natural, mientras que en el 10%ⁱⁱ, al cabo de los años, puede acabar en cáncer de cuello uterino invasivo. Esta progresión es lenta, de ahí la importancia de analizar el tipo específico de VPH para prevenir el desarrollo de las células cancerígenas.

HuaSin es una empresa China dedicada a la fabricación y distribución de equipos médicos. *"Nuestro compromiso es mejorar la atención médica y los diagnósticos de todos los pacientes en China. Estamos seguros de que millones de mujeres chinas se beneficiarán de esta tecnología y ayudará a nuestros profesionales médicos a afrontar mejor esta enfermedad y poder salvar más vidas"*, declaró la **Sra. Luo, Presidenta y CEO de HuaSin**, en la ceremonia de la firma. *"Con esta contribución a la lucha contra el cáncer de cérvix no tratado, aportamos a los pacientes la tecnología médica más reciente y efectiva. La prueba de VPH de GENOMICA, con el mayor número de subtipos de alto y bajo riesgo, ayudará a detectar el VPH en mujeres antes del desarrollo y propagación del tumor. Además, mejorará el desarrollo de los programas de vacunación mediante las pruebas de eficacia respectivas"*.

"Estamos muy contentos de haber encontrado un socio con tanta experiencia e importante presencia en el mercado chino de diagnóstico In Vitro. Sin duda este acuerdo nos permite llevar nuestro producto estrella a este desafiante mercado", dice la **Dra. Rosario Cospedal, Directora General de GENOMICA**. *"Nuestro objetivo con este proyecto es ofrecer a las mujeres una herramienta que permita un diagnóstico eficaz del VPH. El diagnóstico precoz del VPH puede significar la vida o la muerte de muchas mujeres, y no queremos perder a ninguna más por este motivo. Además, es importante evitar las "falsas alarmas" que preocupan innecesariamente a las mujeres involucradas. El hecho de que nuestra prueba HPV CLART - totalmente automatizada - llegue a China a través de un excelente socio como HuaSin respalda nuestra misión"*.

GENOMICA abrió su filial en Wuhan, China, el pasado mes de enero de 2018, convirtiéndose en la primera compañía de diagnóstico In Vitro española con una sede en China. HuaSin obtiene con este contrato los derechos exclusivos para desarrollar y producir bajo su propia marca, "Di Bao",



华鑫科技有限公司
Huasin Science Co.,Ltd

una plataforma de análisis de genotipificación del VPH completamente automatizada basada en la plataforma tecnológica de GENOMICA.

El objetivo de HuaSin con la implementación de esta innovadora herramienta de diagnóstico avanzado es salvar el máximo número de vidas posible, por lo que en su estrategia está llevarlo a todos los centros hospitalarios, incluso los más rurales.

Sobre del cáncer de cérvix

El cáncer de cérvix es el cuarto cáncer más frecuente en mujeres con 570,000 nuevos casos cada año en 2018, lo que representa casi el 7% de todos los cánceres femeninosⁱⁱⁱ.

Las principales causas del cáncer cervical son los virus del papiloma humano (VPH), de los cuales se ha demostrado que un número creciente de subtipos son tipos de alto riesgo para el cáncer. Dicha tasa de mortalidad por cáncer cervical podría reducirse mediante la prevención, el diagnóstico temprano, la detección efectiva y los programas de tratamiento.

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 y EE.UU. PharmaMar también tiene la participación mayoritaria de otras compañías: GENOMICA, primera empresa española en el campo del diagnóstico molecular; Sylentis, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi), y una empresa del sector químico, Zelnova Zeltia. 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®.

Sobre HuaSin

Fundada en octubre de 1989, Huasin Science Co., Ltd. es una compañía especializada en la distribución de reactivos y dispositivos médicos para el diagnóstico clínico, producción de kits de diagnóstico in vitro y servicios de diagnóstico a través del Guangzhou Kangdu Clinical Laboratory, establecido en 2003. Desde su fundación, Huasin



华鑫科技有限公司
Huasin Science Co.,Ltd

mantiene acuerdos comerciales con empresas internacionales mundialmente reconocidas tales como SYSMEX, ARKRAY, BIO-TEK, SAKAIMED, BioMerieux, EUROIMMUN, QIAGEN, DIASORIN, ROCHE. Gracias a un crecimiento constante llevado a cabo en los últimos 30 años, Huasin ha conseguido establecer más de 28 oficinas y centros de soporte post-venta a lo largo de China, vendiendo sus productos en todo el país. La misión de Huasin es prestar un servicio a la sociedad a través del desarrollo y la distribución de tecnologías de diagnóstico médico en China.

Huasin produce reactivos de diagnóstico clínico de alta calidad y precios competitivos bajo la marca “DIBAO” ampliamente aceptados en los laboratorios clínicos de China. Su éxito y su buen hacer han sido reconocidos ampliamente por la industria. Huasin mantiene el mismo espíritu que le ha permitido alcanzar su posición actual y continúa avanzando para lograr nuevas metas. Están comprometidos a proporcionar un servicio de excelencia y contribuir a la ciencia médica y a la rehabilitación en China.

Para más información:

Alfonso Ortín – Communications Director aortin@pharmamar.com Móvil: + 34609493127
Miguel Martínez-Cava – Digital 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

ⁱ Weaver BA. Epidemiology and natural history of genital human papillomavirus infection. J Am Osreopath Assoc. 2006 Mar.

ⁱⁱ Semergen 2017; 43:265-76 – DOI: 10.1016/j.semerg.2017.04.010

ⁱⁱⁱ <https://www.who.int/cancer/prevention/diagnosis-screening/cervical-cancer/en/>