

Basilea, 13 de agosto de 2015

## **Roche adquiere GeneWEAVE para reforzar su oferta en diagnóstico microbiológico**

**La tecnología Smarticles de GeneWEAVE potencia la lucha de Roche contra las bacterias resistentes a los fármacos.**

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) ha dado a conocer hoy la firma de un acuerdo definitivo para adquirir GeneWEAVE BioSciences, Inc. (GeneWEAVE), una empresa privada enfocada a la búsqueda de soluciones innovadoras de diagnóstico en el ámbito de la microbiología clínica, con sede en Los Gatos, California (EE.UU.). Según lo estipulado en el acuerdo, Roche abonará a los accionistas de GeneWEAVE un importe inicial de 190 millones de dólares y hasta 235 millones de dólares más por objetivos relacionados con los productos. El cierre de la operación está sujeto a las condiciones habituales en esos casos; una vez cerrada, GeneWEAVE formará parte de Roche Molecular Diagnostics.

La tecnología Smarticles™ es una herramienta innovadora de diagnóstico molecular para identificar de forma rápida la presencia de bacterias multirresistentes y para determinar la existencia de sensibilidad a antibióticos a través de muestras clínicas y sin necesidad de los tradicionales procesos de enriquecimiento, cultivo o preparación de muestras. La primera aplicación de GeneWEAVE, en proceso de desarrollo, se denomina vivoDx™, un sistema completamente automatizado y de acceso directo, diseñado para satisfacer las necesidades de los laboratorios relacionadas con la detección de bacterias multirresistentes y la orientación en el elección del tratamiento antibiótico. Esta tecnología se encuentra en proceso de evaluación en diferentes centros de los EE.UU.

«La compra de GeneWEAVE nos permite reforzar nuestra oferta de diagnóstico microbiológico con tecnología de vanguardia dirigida a la lucha contra las bacterias resistentes a los fármacos. Esta tecnología puede proporcionar a los profesionales sanitarios la información necesaria para establecer un diagnóstico rápido y preciso que conduzca a una toma de decisiones rápida y fundamentada» —ha afirmado Ronald Diggelmann, director operativo (COO) de Roche Diagnostics—. Damos la bienvenida a los empleados de

GeneWEAVE, que seguirán trabajando en el desarrollo y la producción de soluciones diagnósticas basadas en la tecnología Smarticles™».

«Seguir desarrollando soluciones innovadoras de diagnóstico microbiológico en el seno del equipo de Roche Molecular Diagnostics nos ilusiona mucho —ha asegurado Steve Tablak, director general (CEO) de GeneWEAVE—. Roche es la empresa ideal para convertir en realidad la tecnología Smarticles™. Estamos plenamente comprometidos con el éxito sostenido de los empleados, los productos y la línea de desarrollo de GeneWEAVE».

### **Acerca de GeneWEAVE**

GeneWEAVE, Inc., con sede en Los Gatos, California (EE.UU.), es una empresa de diagnóstico *in vitro* privada que produce soluciones diagnósticas punteras en el ámbito de la microbiología clínica para asistir a los profesionales sanitarios en su lucha contra las bacterias resistentes a los fármacos mediante el desarrollo de programas de vigilancia de gran calado, la orientación precoz en la elección de tratamiento antibiótico y una exitosa gestión de la administración del mismo. La tecnología innovadora Smarticles™, perteneciente a GeneWEAVE, aprovecha el potencial de la biología para detectar de forma rápida la resistencia a los fármacos y la presencia de sensibilidad, eliminando la necesidad de realizar procesos de enriquecimiento, cultivo y preparación de muestras. Nosotros llamamos a este nuevo paradigma: «Muestras dentro, sensibilidad fuera».

GeneWEAVE y Smarticles son marcas registradas de GeneWEAVE, Inc. Todos los derechos reservados.

### **Acerca de Roche**

Roche, cuya sede central se halla en Basilea (Suiza), es una compañía líder del sector de la salud, centrada en la investigación y con la potencia combinada de la integración farmacéutica-diagnóstica. Roche es la mayor empresa biotecnológica del mundo y tiene medicamentos auténticamente diferenciados en las áreas de oncología, inmunología, enfermedades infecciosas, oftalmología y neurociencias. Roche también es el líder mundial en diagnóstico *in vitro* y diagnóstico histológico del cáncer, y se sitúa a la vanguardia en el control de la diabetes. La estrategia de Roche en medicina personalizada tiene como fin proporcionar medicamentos y pruebas diagnósticas que hagan posibles mejoras tangibles de la salud, la calidad de vida y la esperanza de vida de los pacientes. Fundada en 1896, Roche lleva más de un siglo contribuyendo de manera importante a mejorar la salud en todo el mundo. La Lista de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud contiene 29 medicamentos desarrollados por Roche, entre ellos antibióticos, antipalúdicos y quimioterápicos que salvan vidas.

En el año 2014, el Grupo Roche tenía 88 500 empleados, invirtió 8900 millones de francos suizos en Investigación y Desarrollo y sus ventas alcanzaron la cifra de 47 500 millones de francos suizos. Genentech, en Estados Unidos, es un miembro de plena propiedad del Grupo Roche. Roche es el accionista mayoritario de Chugai Pharmaceutical (Japón). Más información en [www.roche.com](http://www.roche.com).

Todas las marcas comerciales mencionadas en este comunicado de prensa están protegidas por la ley.

### **Relaciones con la prensa del Grupo Roche**

Teléfono: +41 -61 688 8888 / Correo electrónico: [roche.mediarelations@roche.com](mailto:roche.mediarelations@roche.com)

- Nicolas Dunant (director)
- Ulrike Engels-Lange
- Štěpán Kráčala
- Nicole Rüppel
- Claudia Schmitt
- Nina Schwab-Hautzinger