

Bâle, le 13 août 2015

Roche acquiert GeneWEAVE en vue de renforcer son offre en matière de diagnostic microbiologique

La technologie Smarticles de GeneWEAVE accroît le rôle de Roche dans la lutte contre les bactéries résistantes aux médicaments

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) a annoncé aujourd'hui la signature d'un accord définitif portant sur l'acquisition de GeneWEAVE BioSciences, Inc. (GeneWEAVE), société privée axée sur le diagnostic microbiologique clinique innovant, sise à Los Gatos, Californie (Etats-Unis). Selon les termes de l'accord, Roche effectuera un versement préliminaire de USD 190 millions ainsi que des versements supplémentaires pouvant atteindre USD 235 millions lors du franchissement de certaines étapes liées aux produits. Cette transaction est soumise aux conditions habituelles de clôture. Une fois la transaction clôturée, GeneWEAVE sera intégrée à Roche Molecular Diagnostics.

Grâce à cette acquisition, Roche obtient la technologie Smarticles™ de GeneWEAVE, une classe innovante de diagnostic moléculaire qui identifie rapidement les organismes multirésistants aux médicaments et évalue la sensibilité aux antibiotiques directement à partir des échantillons cliniques, sans besoin d'autres processus traditionnels de préparation d'échantillons, de cultures ou d'enrichissement. Le premier système de GeneWEAVE en développement est le système vivoDx™ – un système à accès aléatoire, totalement automatisé, conçu pour répondre aux besoins des laboratoires en vue de détecter les organismes multirésistants et d'orienter l'antibiothérapie. Cette technologie est actuellement évaluée dans de multiples sites aux Etats-Unis.

«Avec GeneWEAVE, nous renforçons encore notre offre en matière de diagnostic microbiologique grâce à une technologie d'avant-garde qui nous aidera à lutter contre les bactéries résistantes aux médicaments. Cette technologie a le potentiel d'offrir aux professionnels de la santé l'accès à un diagnostic prompt et précis, permettant ainsi de prendre des décisions thérapeutiques rapides et éclairées», a déclaré Roland Diggelmann, COO de Roche Diagnostics. «Nous souhaitons la bienvenue aux collaborateurs de GeneWEAVE qui continueront de travailler sur le développement et la fabrication de solutions diagnostiques basées sur la technologie Smarticles™.»

Steve Tablak, CEO de GeneWEAVE, a également souligné l'événement: «Nous sommes très enthousiastes à l'idée de poursuivre le développement de solutions innovantes en matière de diagnostic microbiologique au sein de l'équipe de Roche Molecular Diagnostics. Roche est la société idéale pour obtenir des résultats à la hauteur des attentes suscitées par notre technologie Smarticles™. Nous sommes pleinement engagés pour garantir la poursuite de la réussite des collaborateurs, des produits et du pipeline de GeneWEAVE.»

A propos de GeneWEAVE

GeneWEAVE, Inc., basée à Los Gatos, Californie, est une société privée de diagnostic in vitro qui fait progresser la microbiologie clinique grâce à des solutions diagnostiques visant à soutenir les professionnels de la santé dans la lutte contre les bactéries résistantes aux médicaments en mettant en place des programmes de surveillance significatifs, en orientant le traitement de façon précoce et en utilisant l'antibiothérapie de façon efficace. Sa technologie innovante et exclusive Smarticles™ exploite à plein la puissance biologique pour détecter rapidement les résistances aux médicaments et mesurer des données en termes de sensibilité sans que soient nécessaires d'autres procédés d'enrichissement, de culture ou de préparation d'échantillons. Ce nouveau paradigme peut se résumer ainsi: «échantillons à l'entrée/sensibilité à la sortie».

GeneWEAVE et Smarticles sont des marques déposées de GeneWEAVE, Inc. Tous droits réservés.

A propos de Roche

Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, figure parmi les leaders de l'industrie pharmaceutique et diagnostique axée sur la recherche. Numéro un mondial de la biotechnologie, Roche produit des médicaments cliniquement différenciés pour l'oncologie, l'immunologie, les maladies infectieuses, l'ophtalmologie et les neurosciences. Roche est aussi le leader mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise d'avant-garde dans la gestion du diabète. Sa stratégie des soins personnalisés vise à mettre à disposition des médicaments et des produits diagnostiques permettant d'améliorer de façon tangible la santé ainsi que la qualité et la durée de vie des patients. Depuis sa fondation, en 1896, Roche n'a cessé d'apporter une contribution majeure dans le domaine de la santé, au niveau mondial. Vingt-neuf médicaments développés par Roche font partie de la Liste modèle de Médicaments Essentiels de l'Organisation Mondiale de la Santé, notamment des antibiotiques, des traitements antipaludéens et des agents chimiothérapeutiques permettant de sauver des vies.

En 2014, le groupe Roche, qui comptait 88 500 employés dans le monde, a consacré 8,9 milliards de francs

suisse à la recherche et au développement. Son chiffre d'affaires s'est élevé à 47,5 milliards de francs suisses. Genentech, aux Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui est par ailleurs l'actionnaire majoritaire de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour de plus amples informations, veuillez consulter www.roche.com.

Tous les noms de marque mentionnés sont protégés par la loi.

Relations avec les médias, groupe Roche

Téléphone: +41 - 61 688 8888 / e-mail: roche.mediarelations@roche.com

- Nicolas Dunant (responsable du bureau des médias)
- Ulrike Engels-Lange
- Štěpán Kráčala
- Nicole Rüppel
- Claudia Schmitt
- Nina Schwab-Hautzinger