



COMMUNIQUE DE PRESSE

MDxHealth accorde à QIAGEN des droits sur la technologie MSP destinée au test de méthylation QIAsure pour la détection du cancer du col de l'utérus

IRVINE, CA, et HERSTAL, BELGIQUE – Le 15 juin 2016 – <u>MDxHealth</u> SA (Euronext: MDXH.BR), a annoncé aujourd'hui avoir accordé à QIAGEN une licence non-exclusive mondiale de sa technologie de méthylation spécifique PCR (MSP) brevetée. QIAGEN souhaite l'utiliser dans son nouveau test QIAsure, labellisé CE, visant à déterminer le risque de cancer du col de l'utérus.

Selon les termes de l'accord, QIAGEN a obtenu une licence lui permettant d'utiliser la technologie MSP de MDxHealth, une méthodologie basée sur la méthylation spécifique PCR de l'ADN, dont MDxHealth est propriétaire. Elle servira à QIAGEN pour développer et commercialiser son nouveau test de diagnostic qui determine chez les patientes le niveau de risque de développement d'un cancer du col de l'utérus. MDxHealth recevra un montant à la signature ainsi que des royalties sur les ventes futures du test faisant usage de cette technologie.

QIAGEN a indiqué que le test QIAsure est un produit parfaitement complémentaire à sa principale franchise : le virus du papillome humain (VPH). Les femmes dont le dépistage pour le VPH s'est révélé positif, ou pour lesquelles des cellules ont été identifiées comme anormales par cytologie, courent un risque accru de développer un cancer du col de l'utérus. Le test QIAsure est en toute logique l'étape suivante pour évaluer ce risque. Vous trouverez plus d'informations sur le lancement du produit QIAsure en cliquant sur : <u>QIAGEN launches QIAsure Methylation Test to determine cervical cancer risk</u>.

"Nous sommes très heureux que notre technologie de la méthylation puisse soutenir les efforts entrepris par QIAGEN pour améliorer la santé des femmes" a déclaré le Dr Jan Groen, CEO de MDxHealth. "Le cancer du col de l'utérus est le quatrième cancer le plus fréquent chez les femmes dans le monde, avec environ 528 000 nouveaux cas diagnostiqués et 266 000 décès chaque année. Il s'agit donc clairement d'un test important".

A propos de QIAGEN

QIAGEN N.V., société holding basée aux Pays-Bas, est le principal fournisseur mondial d'échantillons pour solutions d'analyses, transformant du matériel biologique en informations moléculaires de valeur. Les technologies d'échantillonnage de QIAGEN isolent et traitent l'ADN, l'ARN et les protéines sur base du sang, de tissus et d'autres matériaux. Ces technologies des tests rendent ces biomolécules visibles et prêtes pour l'analyse. Les logiciels bio-informatiques et les bases de données interprètent ces informations et rapportent des données fiables et pratiques. Les solutions d'automatisation lient ces différents processus pour en faire des processus moléculaires rentables et complets. QIAGEN fournit ces processus à plus de 500 000 clients à travers le monde dans le domaine du diagnostic moléculaire (santé humaine), des tests appliqués (médecine légale, tests vétérinaires et sécurité alimentaire), de la pharmaceutique (sociétés pharmaceutiques et biotechnologiques) et de la recherche académique (recherche des sciences de la vie). Au 31 mars 2016, QIAGEN employait approximativement 4 600

personnes sur 35 sites répartis dans le monde entier. Pour plus d'information, visitez http://www.qiagen.com.

A propos de MDxHealth

MDxHealth est une société multinationale, active dans le domaine des soins de santé, qui fournit des informations de diagnostic moléculaire pratiques afin de personnaliser le diagnostic et le traitement du cancer. Les tests de la société sont basés sur la technologie de la méthylation des gènes (épigénétique) et sur d'autres technologies moléculaires brevetées. Ses tests ont pour but d'aider les médecins dans leur diagnostic du cancer, dans leur pronostic de risque de résurgence et dans la prédiction de la réponse du patient à une thérapie spécifique. Pour plus d'informations. visitez le site web: www.mdxhealth.com ou suivez-nous sur Twitter: twitter.com/mdxhealth.

Pour plus d'information:

Dr. Jan Groen, CEO Amber Fennell, Chris Welsh, Hendrik Thys (PR & IR)

MDxHealth Consilium Strategic Communications

BE: +32 4 364 20 70 US: + 1 917 322 2571 (Rx Communications Group LLC)

info@mdxhealth.com mdxhealth@consilium-comms.com

Informations importantes concernant les informations prévisionnelles

Ce communiqué de presse contient des informations prévisionnelles et des estimations relatives aux performances futures prévues de MDxHealth et du marché sur lequel la société est active. Lesdites déclarations et estimations se basent sur différentes suppositions et appréciations de risques connus et inconnus, d'incertitudes et d'autres facteurs, qui semblaient raisonnables lorsqu'elles ont été réalisées, mais qui pourront s'avérer correctes ou non. Les événements réels sont difficiles à prévoir et peuvent dépendre de facteurs au-delà du contrôle de la société, et peuvent s'avérer être substantiellement différents. MDxHealth réfute expressément toute obligation de mise à jour des informations prévisionnelles de ce rapport intermédiaire et ce, dans le but de refléter tout changement par rapport à ses attentes, tout changement des événements, des conditions ou des circonstances sur lesquels un tel rapport est basé à moins que ce soit requis par la loi ou un règlement. Ce communiqué de presse ne constitue pas une offre ou une invitation de vente ou d'achat de titres ou d'actifs de MDxHealth dans quelque juridiction que ce soit. Aucun titre de MDxHealth ne peut être offert ou vendu aux États-Unis sans inscription préalable et ce en vertu du US Securities Act de 1933, tel que modifié, ou dans le respect d'une dispense, et en conformité avec toutes les lois applicables aux valeurs mobilières aux Etats-Unis.

REMARQUE: Le logo de MDxHealth, MDxHealth, ConfirmMDx, SelectMDx, AssureMDx et PredictMDx sont des marques commerciales ou des marques déposées de MDxHealth SA. Toutes les autres marques et marques de service sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.