



COMMUNIQUE DE PRESSE

MDxHealth étend ses capacités dans le domaine du diagnostic compagnon

DURHAM - CAROLINE DU NORD et LIEGE - BELGIQUE – le 21 décembre 2010 - MDxHealth SA (NYSE Euronext: MDXH), un leader du diagnostic moléculaire dans le domaine du traitement personnalisé du cancer, a annoncé aujourd'hui avoir amélioré sa présence et ses capacités dans le domaine en plein essor qu'est le diagnostic compagnon en créant une nouvelle division à Gand, en Belgique, MDxHealth PharmacODx bvba.

L'ouverture de la nouvelle installation MDxHealth PharmacODx dans le Parc Technologique de Gand se justifie par une collaboration de longue date dans le domaine de la bio-informatique et de la médecine translationnelle avec l'Université de Gand. Afin de renforcer son offre et de faciliter la conception d'un test de diagnostic compagnon, MDxHealth entend mettre à profit la prochaine génération de technologie de séquençage épigénétique en collaboration avec UGent. Par ailleurs, elle pourra également travailler sur l'offre et la conception d'autres tests en vue d'optimiser le développement de médicaments et le traitement du cancer. MDxHealth intégrera sa filiale flamande actuelle et son personnel dans les nouvelles installations de MDxHealth PharmacODx.

"Renforcer notre collaboration avec l'Université de Gand est primordiale pour notre développement en pharmaco-diagnostic. Le développement et la commercialisation de diagnostics compagnons et cliniques sont au cœur de la stratégie de croissance de MDxHealth », a déclaré le Dr Jan Groen, directeur général de MDxHealth.

Grâce à sa technologie de pointe en méthylation, MDxHealth possède déjà un vaste portefeuille de diagnostics compagnons. Sa technologie et ses biomarqueurs brevetés sont utilisés dans de nombreuses applications oncologiques ainsi que dans des thérapies en développement. Les compagnies pharmaceutiques comme Merck Serono, Abbott, Roche, GlaxoSmithKline Biologicals, et d'autres ont des projets actuellement en place avec MDxHealth.

À propos de MDxHealth

MDxHealth est une société de diagnostic moléculaire de renommée qui développe et commercialise des tests de diagnostic, de pronostic et de prédiction du cancer dans le cadre d'une médecine personnalisée. Les nombreux tests de la société sont basés sur la technologie de la méthylation des gènes dont elle est propriétaire et sont conçus pour fournir aux médecins des informations quant à l'agressivité du cancer de leurs patients, le risque de récurrence du cancer et aident à prédire la réponse du patient à la thérapie envisagée. MDxHealth collabore avec les principaux centres de recherche sur le cancer tels que l'Université Johns Hopkins, l'Université Duke, l'Institut Respiratoire Lovelace, l'École de médecine Eastern Virginia, Cleveland Clinic, Memorial Sloan Kettering et les grands centres médicaux européens. La société entretient plusieurs partenariats commerciaux et de collaboration avec LabCorp, Merck & Co/Schering-Plough, GlaxoSmithKline Biologicals, Roche, Merck Serono, Qiagen et d'autres leaders de l'industrie.

MDxHealth sera présent à la conférence intitulée Biotech Showcase de San Francisco le lundi 10 janvier 2011. Le docteur Jan Groen, directeur général, y fera un exposé officiel sur la société à 14 h00 (heure du Pacifique). Le Biotech Showcase se tient conjointement à la 28^{ème} conférence de JP Morgan en matière de

soins de santé et se déroulera au Parc 55 – San Francisco Wyndham – Union Square.

Pour plus d'informations :

Dr. Jan Groen, Directeur Général
MDxHealth
+32 4 364 20 70
IR@MDxHealth.com

Hans Herklots
Capricorn One
+41 79 598 7149
capricorn1@bluewin.ch

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.