



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le biomarqueur de MDxHealth participe à une importante étude clinique sur le cancer du côlon initiée par Exact Sciences

DURHAM, NC, et LIEGE, BELGIQUE – le 3 août, 2011 – MDxHealth SA (NYSE Euronext: MDXH), un leader du diagnostic moléculaire dans le domaine de la médecine personnalisée a annoncé aujourd'hui que son partenaire de licence Exact Sciences Corp. (Nasdaq : EXAS) avait lancé une importante étude clinique pivot pour son produit Cologard™. Il s'agit d'un test ADN de dépistage du cancer du côlon, basé sur l'analyse des selles et non invasif. Exact Sciences a confirmé utiliser pour Cologard un biomarqueur de méthylation de MDxHealth, ainsi que la plateforme de méthylation spécifique PCR (MSP) de MDxHealth.

L'étude multi-centres d'Exact, appelée étude DeeP-C (Multi-Target Colorectal Cancer Screening Test for the Detection of Colorectal Advanced Adenomatous Polyps and Cancer) devrait générer des données pour appuyer sa soumission à la FDA (Food and Drug Administration) en 2012. Le 30 juin 2011, la société a commencé l'inscription des patients pour l'étude et envisage de travailler avec environ 60 sites aux Etats-Unis et au Canada. Ces sites devraient enrôler plus de 10.000 patients, âgés entre 50 et 84 ans, représentant un risque moyen de développer un cancer colorectal.

« Nous sommes ravis des progrès réalisés par Exact Sciences et du démarrage de cette importante étude pivot portant sur le test de dépistage du cancer colorectal » a déclaré le Docteur Jan Groen, CEO de MDxHealth. « Tablant sur un taux de pénétration du marché de 30 %, Exact cible une part de marché de plus d'un milliard de dollars de revenus annuels rien qu'aux Etats-Unis. Une fois le test commercialisé, MDxHealth pourra recevoir des redevances sur les ventes nettes de Cologard. »

À propos de MDxHealth

MDxHealth est une société de diagnostic moléculaire de renommée qui développe et commercialise des tests de diagnostic du cancer ainsi que des diagnostics compagnons pour la médecine personnalisée. Les nombreux tests du cancer de la société sont basés sur la technologie de la méthylation des gènes, dont elle est propriétaire, et fournissent aux médecins des informations quant à l'agressivité du cancer de leurs patients, le risque de résurgence 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, le Lovelace Respiratory Research Institute, l'école de médecine Eastern Virginia, la clinique Cleveland, le Memorial Sloan Kettering, ainsi qu'avec des grands centres médicaux européens. La société entretient plusieurs partenariats commerciaux et de collaboration avec LabCorp, Merck & Co/Schering-Plough, GlaxoSmithKline Biologicals, Roche, Merck KGaA, Qiagen, Pfizer et d'autres leaders de l'industrie.

Visitez aussi le site de la société à l'adresse : www.mdxhealth.com ou rendez-vous sur www.twitter.com/mdxhealth.

Pour plus d'information:

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

Hans Herklots
Capricorn One
+41 79 598 7149

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.