



COMMUNIQUE DE PRESSE

MDxHealth octroie à Predictive Biosciences une licence portant sur des biomarqueurs destinés au cancer de la vessie

DURHAM - CAROLINE DU NORD, LIÈGE - BELGIQUE et LEXINGTON - MASSACHUSETTS – le 22 novembre 2010 – MDxHealth SA (NYSE Euronext : MDXH), un leader du diagnostic moléculaire dans le domaine du traitement personnalisé du cancer, a annoncé aujourd'hui avoir accepté de concéder sous licence certains biomarqueurs de méthylation d'ADN à la société Predictive Biosciences (Lexington, Massachusetts) pour des applications de diagnostic portant sur le cancer de la vessie.

Selon cet accord, MDxHealth accorde à Predictive Biosciences l'exclusivité des droits pour utiliser aux Etats-Unis un certain nombre de ses biomarqueurs de méthylation d'ADN dans le dépistage du cancer de la vessie. MDxHealth conserve ses droits exclusifs mondiaux sur ces marqueurs relatifs au test tissulaire du cancer de la vessie. En contrepartie, MDxHealth recevra des paiements échelonnés ainsi que des royalties sur les ventes nettes. Predictive Biosciences fait partie des rares entreprises de diagnostic qui met l'accent sur les applications en oncologie urologique, en ce compris le cancer de la vessie.

« Nous sommes heureux de travailler avec Predictive Biosciences, acteur reconnu dans le domaine de l'oncologie urologique, tout comme notre partenaire Exact Sciences est, lui, connu au niveau du dépistage du cancer du côlon. Nous pensons que collaborer avec des partenaires qui se concentrent sur un secteur spécifique de maladie est le meilleur moyen pour que nos biomarqueurs soient utilisés lors du dépistage du cancer, étant donné que ces sociétés spécialisées représentent une plus grande chance de conduire, avec succès, ces produits sur le marché » a déclaré le Dr. Jan Groen, Directeur Général de MDxHealth.

« Predictive Biosciences est ravie d'obtenir une licence d'exclusivité de MDxHealth, propriétaire des biomarqueurs de méthylation d'ADN, afin de les utiliser dans nos programmes du cancer de la vessie. Ces puissants biomarqueurs peuvent jouer un rôle important dans le développement par l'industrie d'un panel de diagnostics pour la prise en charge du cancer de la vessie, une maladie dévastatrice pour laquelle les médecins disposent d'un nombre limité d'outils à leur disposition » a souligné Peter Klemm, Directeur Général de Predictive Biosciences.

À propos de MDxHealth

MDxHealthTM est une société de diagnostic moléculaire de renommée qui développe et commercialise des tests de diagnostic, de pronostic et de prédiction du cancer. Les tests 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, l'Institut Lovelace pour la recherche en santé respiratoire, 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.

À propos de Predictive Biosciences

Predictive Biosciences est une société entièrement intégrée et qui développe de nouveaux tests de diagnostic moléculaire du cancer. Dans le domaine urologique, la société fournit également des services et des produits de laboratoire de pathologie anatomique. S'appuyant sur un portefeuille de biomarqueurs brevetés et sur des approches cliniques, la société est en train de construire un portefeuille unique de tests pour le traitement du cancer, prioritairement ciblé sur les cancers de la vessie et de la prostate.

OncoDiagnostic Laboratory (ODL), la division commerciale de Predictive Biosciences, est un laboratoire CLIA (Clinical Laboratory Improvement Act) – certifié en pathologie anatomique et en diagnostic moléculaire dont les forces de vente au niveau national aident les urologues et autres médecins spécialistes. Pour de plus amples renseignements, visitez le site internet www.predictivebiosci.com

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

Dr. Andy Hu
Predictive Biosciences
+1 (781) 402-1780 x202
ahu@predictivebiosci.com

Sharon Bleakney
Predictive Biosciences
+1 (781) 402-1780 x246
sbleakney@predictivebiosci.com

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.