

Le test ConfirmMDx™ de MDxHealth, utilisé dans l'algorithme de détection du cancer de la prostate et dans la prise de décision d'une biopsie répétée, se montre plus performant que le test PSA

Les présentations qui se tiendront à la réunion annuelle de l'Association Américaine d'Urologie en 2013 démontreront comment le test ConfirmMDx pour le cancer de la prostate et l'algorithme de détection évitent aux hommes de subir d'inutiles biopsies à répétition et aident les urologues à améliorer la gestion de leurs patients.

IRVINE, CA, et LIEGE, BELGIQUE – 8:00 AM, le 22 avril, 2013 – MDxHealth SA (NYSE Euronext: MDXH), un leader du diagnostic moléculaire qui développe et commercialise des tests épigénétiques pour soutenir le traitement du cancer, a annoncé ce jour deux présentations qui se tiendront à la prochaine réunion annuelle de l'Association Américaine d'Urologie (AUA). Cette réunion aura lieu à San Diego, en Californie, du 4 au 8 mai 2013. Les présentations porteront sur le test ConfirmMDx for Prostate Cancer, ce test qui aide les urologues à dépister les hommes qui n'ont pas de cancer de la prostate et ainsi leur éviter des biopsies inutiles à répétition. Un abstract sur le rôle du test ConfirmMDx a été sélectionné pour le « Late-Breaking Science Forum » et des experts en urologies présenteront des données sur le test dans le cadre d'une table ronde sur les nouveaux biomarqueurs moléculaires du cancer de la prostate.

Présentation au "Late-Breaking Science Forum" de l'Association Américaine d'Urologie

Lors d'une présentation orale, le Professeur Wim Van Criekinge décrira comment en combinant le test épigénétique ConfirmMDx for Prostate Cancer avec les résultats histopathologiques traditionnels et les autres facteurs de risque (en ce compris le dépistage du taux de PSA), on parvient à améliorer la gestion des patients en permettant de stratifier les hommes qui peuvent éviter des biopsies à répétition de ceux qui peuvent héberger un cancer de la prostate non détecté et qui mériteraient une nouvelle biopsie.

Titre: "Un modèle qui combine les facteurs traditionnels de risque avec un profilage

épigénétique pour éviter des biopsies répétées et inutiles »

Intervenant : <u>Professeur Wim Van Criekinge</u>, Responsable du Laboratoire de génomique

computationnelle et de Bioinformatique (Biobix), Université de Gand, Belgique

Date: Mardi 7 mai 2013 Heure: 13:00 – 14:30

Lieu: SDCC 6C, San Diego Convention Center

Mise à jour clinique sur de nouveaux biomarqueurs du cancer de la prostate

Les Dr. David Crawford et Dr. Neal Shore, experts dans le domaine de l'urologie, parleront du rôle que jouent de nouveaux biomarqueurs, comme ceux utilisés dans le test ConfirmMDx de MDxHealth et le test Oncotype Dx de Genomic Health, dans le diagnostic et dans l'évaluation du stade du cancer de la prostate. Le programme est soutenu par le Prostate Conditions Education Council, un consortium de médecins spécialisés, éducateurs de la santé, scientifiques et défenseurs du cancer de la prostate, et vise à souligner l'utilité clinique de ces nouveaux tests moléculaires et à expliquer comment ils aideront à améliorer la détection et le traitement du cancer de la prostate.

Titre: "Comprendre comment de nouveaux biomarqueurs vont aider au diagnostic et au

prognostic du cancer de la prostate"

Intervenants: E. David Crawford, M.D., Responsable de la section d'oncologie urologique,

Professeur d'urologie, chirurgie et radiation oncologique, à l'école de médecine de

l'Université du Colorado à Denver, Colorado



Neal D. Shore, M.D., FACS, Directeur, CPI, Centre de recherches urologiques Carolina, cliniques urologiques Grand Strand/Atlantic, Myrtle Beach, Caroline du

Sud

Date: Mardi 7 mai 2013

Heure: 10:00

Lieu: Industry Theatre, Exhibit Hall, San Diego Convention Center

A propos du test ConfirmMDx for Prostate Cancer

Plus de 650.000 hommes américains reçoivent chaque année un résultat de biopsie de la prostate négatif bien qu'environ 25% de ces hommes peuvent encore développer un cancer occulte de la prostate. Ce risque bien connu de cancer occulte, évoqué au travers de scores significatifs (scores de Gleason), conduit à un taux élevé de biopsies répétées avec plus de 40% des hommes ayant subi au moins une biopsie répétée, et beaucoup subissant 3 et jusqu'à 4 biopsies. A l'heure actuelle, l'approche diagnostique standard est la procédure de biopsie de la prostate qui consiste en une collecte de 10 à 12 échantillons de tissu prélevés à l'aide d'une aiguille, mais cet échantillonnage représente moins de 1% du volume de la prostate. Le test ConfirmMDx for Prostate Cancer est un test épigénétique qui aide à distinguer les patients qui recoivent une vraie biopsie négative de ceux pour lesquels le risque de cancer occulte est bien présent. Le test est capable de détecter un effet de champ épigénétique ou "halo" associé au processus de cancérisation au niveau de l'ADN dans les cellules adjacentes au foyer cancéreux. Ce «halo» autour d'une lésion cancéreuse peut être présent en dépit d'une apparence normale sous le microscope. Le test permet aux urologues d'une part d'exclure des procédures de biopsies répétées et inutiles les hommes ne présentant pas de risque de cancer de la prostate et, d'autre part, de se concentrer sur les patients à haut risque qui pourraient nécessiter des biopsies répétées et un traitement potentiel.

A propos de MDxHealth®

MDxHealth est une société de diagnostic moléculaire qui développe et commercialise des tests épigénétiques pour l'évaluation du cancer et le traitement personnalisé des patients. Son premier produit commercial, le test pour le cancer de la prostate ConfirmMDxTM for Prostate Cancer, a été conçu pour aider à distinguer les patients qui ont une vraie biopsie négative de ceux qui peuvent avoir un cancer occulte. MDxHealth permet de répondre à un important et croissant besoin médical non satisfait à savoir : un meilleur diagnostic du cancer et un meilleur traitement des informations. La société possède une plateforme exclusive et un solide pipeline de produits épigénétiques axés sur le développement de produits pour les cancers du cerveau et du poumon. La société est basée à Irvine, en Californie, avec un siège européen à Liège en Belgique. Pour plus d'informations, visitez le site web : www.mdxhealth.com

Contacts:

Dr Jan Groen Mike Sinclair Seth Lewis

President and CEO

MDxHealth Halsin Partners The Trout Group US: +1 949 812 6979 UK: +44 20 7318 2955 US: +1 646 378 2952 BE: +32 4 364 20 70 Cell: +44 7968 022075

info@mdxhealth.com msinclair@halsin.com slewis@troutgroup.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 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.