

Mdxhealth signe une collaboration de recherche avec l'Université d'Oxford pour évaluer la corrélation entre le test GPS et la progression du cancer de la prostate après un traitement pour un cancer de la prostate localisé

IRVINE, CA, et HERSTAL, BELGIQUE - 26 septembre 2023 - MDxHealth SA (NASDAQ/Euronext : MDXH), une société spécialisée dans le diagnostic de précision à un stade commercial, a annoncé aujourd'hui une collaboration de recherche avec l'Université d'Oxford pour étudier la corrélation entre le test Genomic Prostate Score (GPS) et la progression du cancer de la prostate après le traitement d'un cancer de la prostate localisé.

Ian Mills, PhD, John Black Professor of Prostate Cancer à l'Université d'Oxford, a commenté : "Le cancer de la prostate est un cancer propre à l'homme prévalent qui peut évoluer vers des métastases dans certains cas, ce qui souligne le besoin urgent d'améliorer la stratification du risque grâce au profilage de la maladie et à la modélisation biologique. Nous sommes ravis de collaborer avec mdxhealth pour valider le potentiel du test GPS à améliorer l'évaluation du risque chez les hommes diagnostiqués avec un cancer de la prostate localisé."

Dans le cadre de cette collaboration, mdxhealth effectuera des tests GPS sur des échantillons de patients provenant de la cohorte *Prostate Mechanisms of Progression and Treatment* (ProMPT). Lancé en 2002, le groupe de recherche translationnelle collaborative ProMPT implique la coopération de plusieurs programmes de recherche sur le cancer afin de collecter des échantillons biologiques et des données cliniques auprès de participants à travers le Royaume-Uni.

Michael K. McGarrity, CEO de mdxhealth, a déclaré : "Ce partenariat de recherche novateur entre mdxhealth et l'Université d'Oxford marque une étape cruciale dans l'avancement de la compréhension de la progression du cancer de la prostate et des résultats des traitements. Les résultats de cette collaboration peuvent ouvrir la voie à des traitements plus adaptés et plus efficaces pour les patients atteints d'un cancer de la prostate localisé. Nous croyons fortement que notre test Genomic Prostate Score a le potentiel de prédire avec précision l'évolution de la maladie chez les patients traités pour un cancer de la prostate localisé".

À propos de mdxhealth

Mdxhealth est une société spécialisée dans le diagnostic de précision à un stade commercial qui fournit des informations de diagnostic moléculaire exploitables qui permettent de personnaliser le diagnostic et le traitement du cancer. Les tests de la société sont basés sur des technologies génétiques, épigénétiques (méthylation) et sur d'autres technologies moléculaires brevetées et aident les médecins à diagnostiquer et à pronostiquer les cancers urologiques et d'autres maladies urologiques. Les sièges et laboratoires américains sont situés à Irvine, en Californie, avec des laboratoires supplémentaires à Plano, au Texas. Le siège européen de la Société est basé à Herstal, en Belgique, avec des laboratoires à Nimègue, aux Pays-Bas. Pour plus d'informations, consultez le site mdxhealth.com et suivez-nous sur les réseaux sociaux : twitter.com/mdxhealth, facebook.com/mdxhealth et linkedin.com/company/mdxhealth.

Pour plus d'informations :

mdxhealth

info@mdxhealth.com

LifeSci Advisors (IR & PR)

ÉTATS-UNIS : +1 949 271 9223

ir@mdxhealth.com

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives et des estimations concernant les performances futures prévues de MDxHealth et du marché dans lequel elle opère, qui impliquent tous certains risques et incertitudes. Ces déclarations sont souvent, mais pas toujours, formulées par l'utilisation de mots ou d'expressions tels que "potentiel", "s'attendre à", "sera", "but", "prochain", "potentiel", "objectif", "explorer", "futur" et "croit" ainsi que d'autres expressions similaires. Les déclarations prospectives contenues dans ce communiqué comprennent, sans s'y limiter, des déclarations concernant l'acquisition de l'activité de cancer de la prostate d'Oncotype DX® GPS auprès d'Exact Sciences, y compris des déclarations concernant les avantages anticipés de l'acquisition ; des déclarations.

Ces déclarations et estimations sont fondées sur des hypothèses et des évaluations de risques connus et inconnus, d'incertitudes et d'autres facteurs, qui ont été jugées raisonnables mais qui peuvent s'avérer inexactes. Les événements réels sont difficiles à prévoir, peuvent dépendre de facteurs qui échappent au contrôle de la société et peuvent s'avérer sensiblement différents. Les exemples de déclarations prévisionnelles comprennent, entre autres, les déclarations que nous faisons concernant les résultats d'exploitation futurs attendus, les efforts de développement de produits, nos stratégies, notre positionnement, nos ressources, nos capacités et nos attentes concernant des événements ou des performances futurs. Les facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les résultats, conditions et événements réels diffèrent sensiblement de ceux indiqués dans les déclarations prospectives comprennent, entre autres, les éléments suivants : les incertitudes liées à la pandémie de coronavirus (COVID-19), y compris ses effets possibles sur nos activités et la demande de nos produits ; notre capacité à commercialiser nos produits avec succès et de manière rentable ; l'acceptation de nos produits et services par les prestataires de soins de santé ; la volonté des compagnies d'assurance maladie et autres payeurs de couvrir nos produits et services et de nous rembourser de manière adéquate pour ces produits et services ; notre capacité à obtenir et à maintenir les approbations réglementaires et à nous conformer aux réglementations applicables ; la possibilité que les bénéfices anticipés de nos acquisitions d'entreprises, comme notre acquisition de l'activité de cancer de la prostate d'Oncotype DX® GPS, ne se réalisent pas entièrement ou pas du tout ou prennent plus de temps à se réaliser que prévu ; et le montant et la nature de la concurrence pour nos produits et services. D'autres risques et incertitudes importants sont décrits dans les sections Facteurs de risque de notre dernier rapport annuel sur le formulaire 20-F et dans nos autres rapports déposés auprès de la Securities and Exchange Commission. MDxHealth décline expressément toute obligation de mettre à jour de tels énoncés prospectifs dans ce communiqué pour refléter tout changement dans ses attentes à cet égard ou tout changement dans les événements, les conditions ou les circonstances sur lesquels un tel énoncé est basé, sauf si la loi ou la réglementation l'exige. Ce communiqué de presse ne constitue pas une offre ou une invitation à la vente ou à l'achat de titres ou d'actifs de MDxHealth dans une quelconque juridiction. Aucun titre de MDxHealth ne peut être offert ou vendu aux États-Unis sans enregistrement en vertu de la loi américaine sur les valeurs mobilières de 1933, telle qu'amendée, ou en conformité avec une exemption de celle-ci, et conformément à toute loi américaine sur les valeurs mobilières applicable.

REMARQUE : Le logo mdxhealth, mdxhealth, Confirm mdx, Select mdx, Resolve mdx, Genomic Prostate Score, GPS et Monitor mdx sont des marques commerciales ou des marques déposées de MDxHealth SA. Le test GPS était auparavant connu sous le nom de Oncotype DX Prostate, Oncotype DX GPS, Oncotype DX Genomic Prostate Score et Oncotype Dx Prostate Cancer Assay, entre autres, et il est fréquemment cité dans les directives, les politiques de couverture, les décisions de remboursement, les manuscrits et autres documents. La marque Oncotype DX, ainsi que toutes les autres marques commerciales et marques de service, sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.