



PREDILIFE
prédire pour prévenir



COMMUNIQUE DE PRESSE 3 MARS 2021

L'AMERICAN EXCELLENCE MEDICAL CENTER À DUBAI PROPOSE LE TEST DE PREDICTION MAMMORISK®

Paris, France, le 3 mars 2021, 8h – CET - PREDILIFE (Euronext Growth : ALPRE FR0010169920), spécialiste de solutions innovantes de prédiction de risque de pathologies pour une médecine personnalisée, annonce l'implantation de MammoRisk® au Moyen-Orient.

Augmentation significative du cancer du sein au Moyen-Orient et en Afrique du Nord

Premier cancer chez la femme dans le monde, le cancer du sein est en pleine expansion au Moyen-Orient et en Afrique du Nord¹, où les femmes y sont touchées à un âge plus jeune et à des stades de maladie plus avancés que dans les pays occidentaux².

Le test prédictif **MammoRisk®** développé en collaboration avec l'Institut Gustave Roussy à Paris, et le Breast Cancer Screening Consortium aux États-Unis, est un test intégrant les principaux facteurs de risque du cancer du sein. Il permet au médecin d'évaluer, chez les femmes dès 40 ans, la probabilité de développer un cancer du sein invasif dans les 5 ans, et de leur proposer un programme de dépistage et de suivi adapté à leur risque individuel.

Dans les pays ne disposant pas encore de stratégie finalisée de dépistage du cancer du sein, les technologies développées par PREDILIFE se présentent comme des approches innovantes et efficaces de dépistage susceptibles de permettre une prévention efficace. En effet, le dépistage par mammographie en fonction de l'âge, ne tient pas compte des risques individuels³.

¹ Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F. Cancer Today Lyon, France: International Agency for Research on Cancer; 2018.

² GBD 2015 Eastern Mediterranean Region Cancer Collaborators: Burden of cancer in the Eastern Mediterranean Region, 2005-2015: Findings from the Global Burden of Disease 2015 Study. Int J Public Health 63:151-164, 2018

³ Mukama T, Kharazmi E, Xing X, Sundquist K, Sundquist J, Brenner H, Fallah M. Risk Adapted Starting Age of Screening for Relatives of Patients With Breast Cancer. JAMA Oncol 2019; 6: 68-74.



« Le cancer du sein est une pathologie dont l'incidence progresse à l'échelle mondiale avec un nombre important de décès et l'amélioration de sa prévention représente un enjeu majeur pour la santé des femmes. Nous sommes ravis de participer au développement d'une stratégie de dépistage précoce dans un pays qui a le souci de mettre en place un service médical de 1^{er} plan en donnant accès aux dernières innovations à la population. » déclare Stéphane Ragusa, PDG Fondateur de PREDILIFE.

Contacts

Relations Investisseurs
PREDILIFE
Stéphane Ragusa
Président Directeur Général
Pierre Verdet
Directeur Général Délégué
investisseurs@predilife.com

Relations Presse
CAPVALUE
01 80 81 50 00
info@capvalue.fr

American Excellence Medical Center
Dr Rashad HADDAD
rashad@rashadhaddad.com

A propos de l'AEMDC

L'American Excellence Medical and Dental Center est un centre médical réputé à Dubai pour l'expertise de son équipe pluridisciplinaire de praticiens et son offre de soins de la plus haute qualité. Le Dr Rashad Haddad, membre du Collège français de Gynécologie et Chirurgie Obstétrique a plus de 25 ans d'expérience internationale. Dans son service, il procure aux patientes des prestations médicales haut de gamme. Dans un souci d'excellence professionnelle et d'innovation, il propose aujourd'hui la solution Mammorisk® au sein du Centre.

Pour en savoir plus : aemdc.com

A propos de PREDILIFE

PREDILIFE est une société pionnière dans la conception et le développement de tests de prédiction, pouvant permettre à chaque personne de définir son profil de risque quant à la survenance de maladies graves. Elle utilise des méthodes d'intelligence artificielle appliquées à des données médicales cliniques, génétiques, imagerie...

PREDILIFE vise dans un premier temps à commercialiser en Europe et à l'international Mammorisk®, un test de prédiction de risque de cancer du sein.

Pour en savoir plus : www.predilife.com