

Communiqué de presse

Hera-MI crée sa filiale aux États-Unis

Nantes, France – Le 10 juin 2020, Hera-MI annonce la création de sa filiale aux USA « Hera-MI Corp. ».

Depuis novembre 2019, Hera-MI est la première et encore à ce jour l'unique entreprise française à avoir obtenu l'autorisation de marquage CE pour un logiciel d'aide au diagnostic en mammographie 2D et 3D basé sur l'Intelligence Artificielle.

Après avoir mis en place des partenariats et réalisé des ventes en Europe et au Moyen-Orient, l'objectif d'Hera-MI est d'appliquer sa stratégie de développement aux États-Unis.

Hera-MI a créé sa filiale aux États-Unis en avril 2020 et le lancement opérationnel d'Hera-MI Corp. est prévu pour janvier 2021. Dans un premier temps, Hera-MI a établi des collaborations avec des centres d'imagerie américains référents dans le diagnostic du cancer du sein afin de collecter des mammographies 2D/3D américaines et ainsi tenir compte de la diversité de populations. Le logiciel Breast-SlimView d'Hera-MI sera certifié FDA 510 (k) d'ici la fin de l'année 2020.

Le siège social d'Hera-MI Corp. sera basé au sein de la Chambre de Commerce d'Indianapolis, Indy Chamber. En effet, Hera-MI a la chance de bénéficier du soutien important apporté par la Indy Chamber, ce qui facilite son installation dans la région ainsi que la mise en place de partenariats avec des centres d'imagerie de la région tels que l'Indiana University School of Medicine, Indiana University Health et le Komen Tissue Bank.

M. Andrew Crecelius, Director of Strategy and Global Initiatives de la Indy Chamber, commente : « *Nous sommes ravis de travailler en étroite collaboration avec Hera-MI pour nous assurer que l'entreprise est effectivement connectée avec des partenaires et des clients potentiels. L'industrie des sciences de la vie et de la technologie se développent et convergent rapidement à Indianapolis, et nous voulons nous assurer que les entreprises ont le soutien dont elles ont besoin pour accéder au marché américain via la région d'Indianapolis. Nous sommes convaincus qu'Hera-MI connaîtra un grand succès aux États-Unis en tant que membre de notre communauté collaborative.* »

L'installation d'Hera-MI aux États-Unis se concrétise également via notre sélection parmi plus de 400 entreprises candidates par le programme hautement compétitif de l'Accelerator MassChallenge de Houston. Hera-MI prévoit d'ouvrir un second bureau à Houston au 1^{er} trimestre 2021. Grâce à ce programme, Hera-MI a pour objectif la mise en place de projets scientifiques collaboratifs avec les centres d'imagerie mammaire du Texas. En participant à cet accélérateur, Hera-MI aura accès à des experts de l'industrie, à un programme d'accompagnement sur mesure, aux meilleures entreprises partenaires et jusqu'à 500 000\$ en offres de marque. En savoir plus sur le [programme MassChallenge](#).

À propos d'Hera-MI

Hera-MI est une entreprise française fondée en avril 2017 et basée à Nantes. L'objectif d'Hera-MI est d'utiliser l'Intelligence Artificielle pour améliorer la détection précoce du cancer du sein afin d'offrir de meilleures chances de guérison aux patientes et ainsi sauver des millions de femmes dans le monde.

Hera-MI a développé Breast-SlimView, un logiciel breveté d'aide à la décision pour la mammographie 2D et 3D. Breast-SlimView offre un support de lecture innovant et disruptif où seule l'information pertinente est affichée. Site web : www.hera-mi.com.

Contacts

Commercial & Presse :

Ludmilla Potiron / Lydia Behloul - Resp. Commerciales et Marketing
sales@hera-mi.com

Investisseurs :

Sylvie Davila – Présidente et Fondatrice
sylvie.davila@hera-mi.com

À propos d'Indiana University School of Medicine

Indiana University School of Medicine (École de médecine de l'Université d'Indiana) est la plus grande école de médecine des États-Unis et est classée chaque année parmi les meilleures écoles de médecine du pays par U.S. News & World Report. L'école offre une éducation médicale de haute qualité, un accès à des recherches médicales de pointe et une vie riche sur le campus dans neuf villes de l'Indiana, y compris des zones rurales et urbaines constamment reconnues pour leur qualité de vie.

À propos du Komen Tissue Bank

Le Susan G.Komen Tissue Bank, une ressource établie par des chercheurs de l'Université d'Indiana Melvin et du Bren Simon Comprehensive Cancer Center, et de l'École de médecine de l'Université d'Indiana est située à Indianapolis. Elle est la seule organisation de collecte de tissus mammaires sains au monde. Elle est particulièrement bien placée pour caractériser la base moléculaire et génétique du développement normal du sein et la comparer aux différents types de cancer du sein.