



Mauna Kea Technologies s'associe à Metrodora pour créer le premier centre d'excellence aux Etats-Unis pour l'utilisation du Cellvizio® dans l'identification et le traitement des intolérances alimentaires chez l'adulte

Le test d'intolérance alimentaire Cellvizio (C-FIT) permet d'identifier en temps réel et in vivo les intolérances alimentaires chez les patients souffrant du syndrome de l'intestin irritable (IBS)

L'Institut Metrodora servira de centre d'excellence pour la prise en charge des patients et la formation des médecins dans le but de généraliser l'accès à cette procédure inédite

Paris, Boston et Salt Lake City, le 6 mars 2024 - 17h45 CET - Mauna Kea Technologies (Euronext Growth : ALMKT) inventeur de Cellvizio®, la plateforme multidisciplinaire d'endomicroscopie confocale laser par minisonde et par aiguille (p/nCLE), et Metrodora Institute, un institut de santé multidisciplinaire de premier plan, annoncent aujourd'hui la formation d'un nouveau partenariat. Cette collaboration vise à faire de l'Institut Metrodora le premier centre d'excellence américain qui servira de modèle pour la prise en charge des patients et la formation des médecins à l'utilisation du Cellvizio dans l'identification et le traitement des intolérances alimentaires chez les patients souffrant du syndrome de l'intestin irritable (IBS). Le test d'intolérance alimentaire Cellvizio (C-FIT) constitue une approche novatrice pour diagnostiquer les intolérances alimentaires car il permet de visualiser en temps réel la barrière intestinale lors d'un test alimentaire.

Aux États-Unis, environ 10 à 15%¹ de la population adulte totale souffre du syndrome de l'intestin irritable, une pathologie qui peut être liée à une intolérance alimentaire atypique dans la majorité des cas et qui se caractérise par un ensemble de symptômes comprenant des douleurs abdominales, des ballonnements et des troubles du transit intestinal (diarrhée, constipation, ou les deux à la fois). Cette pathologie affecte considérablement la qualité de vie des personnes atteintes, qui sont souvent confrontées à un long et pénible parcours de consultation médicale pouvant durer 2 à 3 ans en moyenne, sans aucune garantie d'identification de la cause sous-jacente de leurs symptômes.

« Ce partenariat est en parfaite adéquation avec notre vision stratégique et représente une avancée significative dans l'expansion de l'utilisation du Cellvizio dans le domaine des intolérances alimentaires. Le Centre d'Excellence Cellvizio aux Etats-Unis à l'Institut Metrodora constitue un levier essentiel dans la sensibilisation de la communauté médicale et des patients au C-FIT, le positionnant comme une méthode de référence pour la détection des intolérances alimentaires », a déclaré **Sacha Loiseau, Ph.D., Fondateur, Président-Directeur Général de Mauna Kea Technologies**. « Il y a un besoin urgent et non satisfait pour

¹ Hungin APS, Tack J, Mearin F, Whorwell PJ, Dennis E, Barghoui V. Irritable bowel syndrome (IBS): prevalence and impact in the USA – the truth about IBS (T-IBS) survey. Am J Gastroenterol. 2002; 97:242. (Poster #460)



l'immense population de patients souffrant du syndrome de l'intestin irritable qui endurent des complications quotidiennes invalidantes. Il est essentiel d'étendre rapidement la procédure C-FIT à un public aussi large que possible. »

Metrodora a été créé en 2021 en tant que centre multidisciplinaire de soins et de recherche pour les personnes atteintes de troubles neuro-immunitaires, y compris les troubles neurogastro-intestinaux. Le centre de chirurgie ambulatoire de pointe de Metrodora à Salt Lake City, dans l'Utah, offre des procédures diagnostiques et thérapeutiques avancées pour évaluer et traiter un ensemble de pathologies complexes et courantes.

*« Nous sommes très heureux d'avoir été choisis comme premier centre d'excellence des États-Unis pour la mise en œuvre de la procédure C-FIT et de servir de modèle de soins pour cette procédure », a déclaré **John Wirthlin, PDG de l'Institut Metrodora.** « De nombreux patients vivent avec des intolérances alimentaires non diagnostiquées, simplement parce que les méthodes de test existantes ne permettent pas d'identifier les problèmes sous-jacents. Notre vision est que l'Institut Metrodora adoptera des technologies nouvelles comme Cellvizio pour améliorer la qualité de vie de nos patients ».*

À propos de Mauna Kea Technologies

Mauna Kea Technologies est une entreprise mondiale de dispositifs médicaux qui fabrique et commercialise Cellvizio®, la plateforme d'imagerie cellulaire in vivo en temps réel. Cette technologie offre une visualisation cellulaire in vivo unique qui permet aux médecins de surveiller l'évolution des maladies dans le temps, d'évaluer les réactions au moment où elles se produisent, de classer les zones d'incertitude et de guider les interventions chirurgicales. La plateforme Cellvizio est utilisée dans de nombreux pays à travers le monde et dans plusieurs spécialités médicales et transforme la façon dont les médecins diagnostiquent et traitent les patients. Pour plus d'informations, consultez le site www.maunakeatech.com.

Mauna Kea Technologies

investors@maunakeatech.com

NewCap – Relations Investisseurs

Aurélie Manavarere / Thomas Grojean

+33 (0)1 44 71 94 94

maunakea@newcap.eu

À propos de l'Institut Metrodora

Situé à Salt Lake City, dans l'Utah, l'Institut Metrodora a été fondé en 2021 avec la vision de réimaginer les soins pour les patients souffrant de troubles multisystémiques complexes. Metrodora est particulièrement bien placé pour mettre en œuvre les soins cliniques les plus récents et pour développer et commercialiser de nouveaux tests diagnostiques et thérapeutiques pour les patients souffrant de ces maladies souvent invalidantes. L'Institut Metrodora a créé une offre innovante avec une approche multidisciplinaire collaborative de la médecine. Metrodora traite actuellement les troubles neurologiques, gastro-intestinaux, immunologiques, auto-immuns, douloureux et métaboliques.



Avertissement

Le présent communiqué contient des déclarations prospectives relatives à Mauna Kea Technologies et à ses activités. Toutes les déclarations autres que les déclarations de faits historiques incluses dans ce communiqué de presse, y compris, sans s'y limiter, celles concernant la situation financière, les activités, les stratégies, les plans et les objectifs de la direction de Mauna Kea Technologies pour les opérations futures sont des déclarations prospectives. Mauna Kea Technologies estime que ces déclarations prospectives reposent sur des hypothèses raisonnables. Cependant, aucune garantie ne peut être donnée quant à la réalisation des prévisions exprimées dans ces déclarations prospectives qui sont soumises à de nombreux risques et incertitudes, dont ceux décrits dans le Chapitre 3 du Document d'Enregistrement Universel 2022 de Mauna Kea Technologies déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 28 juin 2023 sous le numéro D-23-0545, disponible sur le site internet de la Société (www.maunakeatech.fr), ainsi qu'aux risques liés à l'évolution de la conjoncture économique, aux marchés financiers et aux marchés sur lesquels Mauna Kea Technologies est présente. Les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué sont également soumises à des risques inconnus de Mauna Kea Technologies ou que Mauna Kea Technologies ne considère pas comme significatifs à cette date. La réalisation de tout ou partie de ces risques pourrait conduire à ce que les résultats réels, conditions financières, performances ou réalisations de Mauna Kea Technologies diffèrent significativement des résultats, conditions financières, performances ou réalisations exprimés dans ces déclarations prospectives. Le présent communiqué et les informations qu'il contient ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription des actions de Mauna Kea Technologies dans une quelconque juridiction dans laquelle une telle offre, sollicitation ou vente serait illégale avant l'enregistrement ou la qualification selon les lois sur les valeurs mobilières de ladite juridiction. La distribution du présent communiqué peut, dans certaines juridictions, être restreinte par la réglementation locale. Les personnes qui entrent en possession de ce document sont tenues de respecter toutes les réglementations locales applicables à ce document.