



Mauna Kea Technologies félicite l'hôpital IECED-OMNI en Équateur pour la réalisation de plus de 700 procédures en 18 mois

Paris et Boston, le 20 novembre 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), est ravie d'annoncer que le Dr. Carlos Robles-Medranda et son équipe dédiée de l'Institut équatorien des maladies digestives et pelviennes (IECED, *Instituto Ecuatoriano de Enfermedades Digestivas y Pélvicas*), situé au sein de l'OMNI Hospital à Guayaquil, en Équateur, viennent de franchir une étape remarquable. Au cours des 18 derniers mois, cette équipe de spécialistes a réalisé avec succès plus de 700 procédures endoscopiques avancées avec la plateforme Cellvizio®, démontrant ainsi la valeur de cette technologie qui permet d'accélérer la détection et le diagnostic et de guider les décisions thérapeutiques pour le soin des patients en utilisant une imagerie cellulaire de haute qualité, en temps réel et *in vivo*.

L'IECED-OMNI Hospital (<https://ieced.com.ec>), reconnu internationalement pour son expertise dans la gestion des maladies digestives et pelviennes, est un acteur clé du Réseau d'Endoscopie de l'Équateur, un réseau regroupant plus de 10 établissements de premier plan dans tout le pays. Il constitue également un centre de formation mondialement réputé pour les endoscopistes interventionnels, certifié par la *World Endoscopy Organization* (WEO). Sous la direction du Dr. Robles-Medranda, expert de renom en endoscopie interventionnelle, l'équipe de l'IECED a adopté et intégré la plateforme Cellvizio® dans sa pratique quotidienne en gastroentérologie, renforçant ainsi la précision des diagnostics et optimisant les interventions thérapeutiques ciblées.

« L'endomicroscopie confocale laser est devenue un outil indispensable à notre arsenal endoscopique à l'IECED, et nous l'utilisons dans de nombreuses indications en gastroentérologie », explique le **Dr. Carlos Robles-Medranda, Directeur Général de l'IECED**. « Que ce soit pour la caractérisation des kystes pancréatiques et des sténoses biliaires, la détection précoce de cancers gastriques ou l'identification d'intolérances alimentaires auparavant indétectables, l'endomicroscopie joue un rôle essentiel pour nos médecins et nos patients. En tant qu'utilisateur et développeur d'applications endoscopiques depuis plus de dix ans, je suis ravi de constater le rôle clé que notre technologie joue désormais dans ces indications. Nous continuons à explorer de nouvelles applications avec cette technologie unique, en combinaison avec d'autres plateformes et l'intelligence artificielle. »

Sacha Loiseau, Ph.D., Président-Directeur général de Mauna Kea Technologies, a ajouté : « Nous sommes extrêmement fiers de voir des experts renommés comme le Dr. Robles-Medranda adopter et exploiter notre plateforme aussi largement dans des applications variées. Cela illustre la valeur unique de Cellvizio® dans la pratique quotidienne de nombreux médecins et de sa capacité à gérer des volumes importants. Je suis enthousiaste à l'idée de voir cette adoption continuer de croître, en particulier en Amérique du Sud, où l'IECED joue un rôle clé. »



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

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 2 du rapport annuel 2023 de Mauna Kea Technologies déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 30 avril 2024, 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.