

MAUNA KEA TECHNOLOGIES ACCUEILLE MOLLY O'NEILL, DIRIGEANTE EXPÉRIMENTÉE DU SECTEUR DE LA SANTÉ, À SON CONSEIL D'ADMINISTRATION

Paris, le 15 janvier 2018 – 17h45 PM CEST – Mauna Kea Technologies (Euronext : MKEA, OTCQX : MKEAY) inventeur de Cellvizio®, plateforme multidisciplinaire d'endomicroscopie confocale laser, annonce aujourd'hui la nomination de Molly K. O'Neill au Conseil d'administration de la Société, avec effet immédiat. Elle remplace Marie Meynadier qui a récemment démissionné de son mandat au Conseil d'administration. Sa nomination devrait être ratifiée par les actionnaires lors de la prochaine Assemblée Générale Ordinaire en mai 2018.

« Molly a occupé tout au long de sa carrière des postes de leadership dans plusieurs systèmes de santé américains parmi les plus prestigieux et obtenu des succès majeurs pour des solutions très innovantes de santé numérique. Elle a par ailleurs démontré une capacité exceptionnelle à proposer des solutions cliniques probantes aux patients, aux prestataires et aux organismes payeurs », a déclaré Christopher D. McFadden, Président du Conseil d'administration. « Dans un contexte très porteur en matière de développement produit, d'obtention d'accords réglementaires et d'acceptation clinique, je suis très heureux d'accueillir Molly au sein du Conseil d'administration, à l'heure où Mauna Kea Technologies cherche à accélérer encore plus le rythme d'adoption du Cellvizio sur le marché américain. Nous remercions Marie pour sa contribution et lui souhaitons beaucoup de succès pour la suite. »

Molly O'Neill possède une riche expérience dans le secteur de la santé. Elle assure actuellement la fonction de *Chief Commercial Officer* de Proteus Digital Health. Proteus Digital Health et Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd. (Otsuka) ont récemment obtenu la première autorisation réglementaire de la FDA pour un « système médical digital », ABILITY MYCITE, qui est une combinaison entre un médicament et un dispositif médical composée des comprimés oraux d'aripiprazole d'Otsuka avec un senseur Proteus Ingestible Event Marker (IEM). La technologie ABILITY MYCITE comprend le système ABILITY MYCITE et le patch MYCITE, un senseur à porter sur soi, développé par Proteus. ABILITY MYCITE permet à des personnes souffrant de maladies mentales graves d'obtenir un retour d'informations et de les communiquer d'une façon innovante à leurs équipes soignantes.

Au cours des trente dernières années, Molly a occupé diverses fonctions opérationnelles et stratégiques au sein des systèmes de Santé, notamment chez Tenet Healthcare, Ascension, Duke Medicine et Partners Healthcare à Boston. Molly O'Neill a débuté sa carrière chez Gambro Healthcare en tant que Vice-Présidente Disease Management & Business Development. Elle a fait ses études à la Virginia Commonwealth University où elle a obtenu un B. Sc. de Journalisme et un M.S. de Health Care Administration.

Molly O'Neill a déclaré : *« Mauna Kea Technologies m'a séduite par la possibilité qu'offre le Cellvizio d'obtenir une meilleure évaluation de la maladie et de réduire ainsi le coût des soins. L'endomicroscopie in vivo en temps réel est le type même de technologie révolutionnaire qui permet d'améliorer considérablement le mode d'administration des soins. Par ailleurs, l'autorisation récemment obtenue par la société auprès de la FDA devrait renforcer le leadership clinique du Cellvizio. Je suis réellement impatiente de travailler avec l'équipe de direction et le Conseil d'administration en vue d'élargir l'utilisation du Cellvizio à de nouvelles indications ».*

À propos de Mauna Kea Technologies

Mauna Kea Technologies est une entreprise mondiale de dispositifs médicaux dont la mission est d'éliminer les incertitudes liées aux diagnostics et aux traitements grâce à une visualisation directe des tissus au niveau cellulaire, la « biopsie optique ». Le produit phare de la Société, le Cellvizio, a reçu des accords de commercialisation pour une large gamme d'applications dans plus de 40 pays dont les États-Unis, l'Europe, le Japon, la Chine, le Canada, le Brésil et le Mexique. Pour plus d'informations sur Mauna Kea Technologies, [visitez www.maunakeatech.fr](http://www.maunakeatech.fr)

Avertissement

Le présent communiqué contient des déclarations prospectives relatives à Mauna Kea Technologies et à ses activités. 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 des risques dont ceux décrits dans le document de base de Mauna Kea Technologies enregistré par l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 31 mai

2017 sous le numéro D.17-0574 et disponible sur le site internet de la Société (www.maunakeatech.fr), ainsi qu'à l'évolution de la conjoncture économique, des marchés financiers et des 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 un quelconque pays.

États-Unis

Zack Kubow / Lee Roth
The Ruth Group
646-536-7020 / 7012

zkubow@theruthgroup.com lroth@theruthgroup.com

U.S. Media

Kirsten Thomas
The Ruth Group
508-280-6592

kthomas@theruthgroup.com

France et Europe

NewCap – Relations Investisseurs
Florent Alba
01 44 71 94 94

maunakea@newcap.eu