

MAUNA KEA TECHNOLOGIES NOMME CLAIRE BIOT AU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Paris, France et Boston, MA, USA, 23 juillet, 2020 – 17h45 CEST – Mauna Kea Technologies (Euronext : MKEA,) inventeur de Cellvizio®, la plateforme multidisciplinaire d'endomicroscopie confocale laser par sonde et par aiguille (p/nCLE), annonce aujourd'hui la nomination de Claire Biot, en tant qu'administratrice indépendante, avec effet immédiat. Claire Biot est actuellement employée en tant que Vice-Présidente Industrie des Sciences de la Vie chez Dassault Systèmes, « the 3DEXPERIENCE company ».

« Au nom du Conseil, je suis heureux d'accueillir Claire Biot au sein du Conseil d'administration de Mauna Kea Technologies », a déclaré Sacha Loiseau, Président et fondateur de Mauna Kea Technologies. « Claire possède un esprit brillant mais aussi une expérience impressionnante de leadership dans le domaine des technologies médicales, tant du point de vue commercial que de l'accès au marché. Son rôle actuel chez Dassault Systèmes lui donne un point de vue unique et très intéressant sur les possibilités de croissance commerciale de Mauna Kea. Nous avons hâte de bénéficier de sa contribution ».

Claire Biot déclare : « Mauna Kea Technologies est à la pointe de l'innovation dans le domaine des technologies médicales depuis 20 ans, en développant l'une des plateformes d'imagerie les plus intéressantes et les plus polyvalentes, désormais reconnue comme un complément important aux plateformes robotiques de pointe. Je suis ravie de rejoindre le Conseil d'administration de Mauna Kea et de soutenir le travail de l'équipe de Direction qui continue à construire l'avenir de la médecine personnalisée et des soins optimisés, deux sujets qui sont très proches de notre travail chez Dassault Systèmes ».

Claire Biot est diplômée de l'Ecole Polytechnique et a obtenu un doctorat en immuno-oncologie à l'Institut Pasteur. Claire est ensuite devenue chef de division, prix et remboursement des produits de santé au Ministère de la Santé, avant de devenir directrice générale de l'AGEPS, Agence générale des équipements et produits de santé de l'AP-HP, avec plusieurs missions dont l'achat de produits et technologies de santé pour les 39 hôpitaux du groupe (budget annuel de 1,6 milliard d'euros). Après 3 ans à l'AGEPS, elle a rejoint Dassault Systèmes en tant que Vice-Présidente Industrie des Sciences de la Vie, avec pour mission de développer la part de marché et le chiffre d'affaires de Dassault Systèmes dans le domaine des sciences de la vie et de la santé.

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. 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. Pour plus d'informations sur Mauna Kea Technologies, visitez www.maunakeatech.fr

United States

Mike Piccinino, CFA
Westwicke, an ICR Company
443-213-0500

France and Europe

NewCap – Communication financière
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. 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 d'enregistrement universel de Mauna Kea Technologies enregistré par l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 17 décembre 2019 sous le numéro D.19-1013 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.