



MAUNA KEA TECHNOLOGIES ANNONCE LA FORTE PRÉSENCE DU CELLVIZIO LORS DE LA 14ÈME CONFÉRENCE MONDIALE DE L'OESO

La conférence de l'OESO porte sur les maladies de l'œsophage, une application majeure du Cellvizio en gastroentérologie, cœur de métier de la société

Paris, le 31 août 2017 – 17h45 – Mauna Kea Technologies (Euronext : MKEA, OTCQX : MKEAY) inventeur de Cellvizio®, plateforme multidisciplinaire d'endomicroscopie confocale laser, annonce aujourd'hui que le Cellvizio fera l'objet de plusieurs présentations lors de la 14^e conférence mondiale sur l'œsophage de l'OESO organisée à Genève, en Suisse, du 2 au 5 septembre 2017. L'OESO est une organisation scientifique regroupant 14 000 membres dans 85 pays, dont des spécialistes reconnus dans 19 disciplines, toutes axées sur le même organe : l'œsophage.

Sacha Loiseau, Fondateur et Directeur général de Mauna Kea Technologies, commente : « *les présentations de la conférence vont démontrer tout l'intérêt d'utiliser le Cellvizio chez les patients atteints de reflux gastro-œsophagien, d'œsophage de Barrett, de cancer de l'œsophage, d'obésité et d'autres maladies, tout en décrivant son utilisation générale et en comparant son rapport coût-efficacité à celui d'autres technologies. Nous sommes ravis de pouvoir ainsi interagir avec nos clients et futurs utilisateurs lors de la conférence, poursuivant ainsi nos efforts pour faire connaître et adopter le Cellvizio dans le domaine de la gastroentérologie, notre cœur de métier, en particulier aux Etats-Unis où nous mettons en place un modèle attractif de facturation à la procédure.* »

Les sessions de la conférence de l'OESO comportant des présentations sur le Cellvizio sont :

Samedi 2 septembre :

- Session précongrès IV, de 15h00 à 17h00, salle 3 : « *Histology Training course – In vivo Histo-pathology OESO Histology Tutorial* » (formation en histologie – Histopathologie in vivo Travaux dirigés d'histologie de l'OESO). Satish K. Singh, MD, Professeur associé de médecine à la Boston University School of Medicine, animera cette session exclusivement dédiée à l'utilisation du Cellvizio en histopathologie in vivo.

Lundi 4 septembre :

- Session 25, de 8h00 à 10h00, salle 4 : « *State of the art lectures* » (conférences sur l'état de l'art). Le Dr Singh soulignera l'intérêt du Cellvizio dans l'œsophage de Barrett au cours d'une présentation intitulée « *Confocal laser endomicroscopy in Barrett's esophagus* » (Endomicroscopie confocale laser dans l'œsophage de Barrett).
- Session 29, de 10h30 à 12h30, salle 2 : « *Barrett's esophagus* » (œsophage de Barrett). Hiroshi Mashimo, MD, PhD, Professeur associé de médecine à la Harvard Medical School, décrira l'utilisation du Cellvizio dans la prise en charge de l'œsophage de Barrett lors d'une présentation intitulée « *A new look: Is in vivo confocal microscopy (Cellvizio) the new way to look at Barrett's Esophagus?* » (Nouveauté : la microscopie confocale in vivo (Cellvizio) est-elle la nouvelle technique d'imagerie pour l'œsophage de Barrett ?)
- Session 44, de 16h15 à 18h15, salle 18 : « *Obesity and cancer* » (obésité et cancer). Le Dr Mashimo décrira l'intérêt du Cellvizio chez les patients obèses lors d'une présentation intitulée « *Confocal microscopy in the workup of the bariatric patient* » (La microscopie confocale dans le bilan du patient obèse).

Mardi 5 septembre :

- Session 47, de 8h00 à 10h00, salle 2 : « *Health Technology Assessment – Public Health in a collaborative world* » (Évaluation des technologies médicales – Santé publique dans un monde collaboratif). Simone Guaraldi, MD, de l'Institut National sur le Cancer à Rio de Janeiro, comparera le Cellvizio à d'autres techniques d'imagerie lors d'une présentation intitulée : « *Cost-effectiveness of optical endo-microscopy vs high definition white light endoscopy alone* » (comparaison du rapport coût-efficacité de l'endomicroscopie optique à celui de l'endoscopie haute définition en lumière blanche).
- Session 48, de 8h00 à 10h00, salle 3 : « *Superficial cancers* » (cancers superficiels). Le Dr Mashimo co-présidera cette session et décrira l'utilisation du Cellvizio dans les cancers de l'œsophage au cours d'une présentation



intitulée « *Role of endoscopy, confocal microscopy, optical coherence tomography and EUS in the diagnosis of early esophageal cancers* » (Rôle de l'endoscopie, la microscopie confocale, la tomographie par cohérence optique et l'EUS dans le diagnostic des cancers précoce de l'œsophage).

À propos de Mauna Kea Technologies

Mauna Kea Technologies est une entreprise mondiale de dispositifs médicaux dont la mission est de maximiser les diagnostics et traitements grâce à une visualisation directe 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, 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.

Etats-Unis

Zack Kubow / Lee Roth
The Ruth Group
646-536-7020 / 7012
zkubow@theruthgroup.com iroth@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