

MAUNA KEA TECHNOLOGIES ANNONCE UNE AFFLUENCE RECORD À L'ICCU 2015 AINSI QU'AU COURS DE FORMATION CONTINUE SUR L'ENDOMICROSCOPIE ASSOCIÉ

- **300 médecins et chirurgiens se sont retrouvés à Lisbonne à la Conférence Internationale des Utilisateurs de Cellvizio pour discuter des progrès et bénéfices de l'endomicroscopie dans une variété d'indications médicales et chirurgicales**
- **1^{er} cours de formation continue en endomicroscopie dirigé par le Pr. S.Singh de Boston University**

PARIS, France – 15 avril, 2015 – Mauna Kea Technologies (Euronext: MKEA, FR0010609263), inventeur de Cellvizio®, plateforme multidisciplinaire d'endomicroscopie confocale laser, annonce aujourd'hui le succès et l'affluence record à la 7^{ème} édition de l'International Conference of Cellvizio Users (ICCU 2015). Environ 300 médecins et chirurgiens se sont réunis à Lisbonne du 10 au 12 avril dernier pour deux jours de formation intensive et de discussions sur le nombre sans cesse grandissant d'applications de l'Endomicroscopie Confocale Laser, pour la recherche, la médecine et la chirurgie. En début d'année, un comité scientifique de 18 membres avait sélectionné les meilleurs abstracts parmi la quantité importante de travaux soumis, créant ainsi un programme dense avec de multiples sessions plénières et spécialisées.

« Cette 7^{ème} édition de l'ICCU, la plus importante et la plus complète par le nombre de disciplines représentées, a mis en lumière l'importance grandissante de l'endomicroscopie confocale laser dans de nombreux domaines de la médecine et de la chirurgie », déclare le Dr Gregory Y. Lauwers, Vice-Chairman du département d'Anatomopathologie et Directeur de l'Anatomopathologie Gastro-enterologique au Massachusetts General Hospital à Boston, et co-chairman d'ICCU 2015. « La forte progression des collaborations entre anatomopathologistes et utilisateurs cliniques de l'endomicroscopie dans le monde est manifeste et représente un facteur essentiel en vue d'une démocratisation de la biopsie optique, grâce à la formation et à des décisions conjointes d'algorithmes thérapeutiques. »

Pour la première fois, un cours de formation continue sur l'endomicroscopie s'est tenu en parallèle de l'ICCU et a rencontré un franc succès auprès des participants, qui ont écouté d'éminents spécialistes présenter l'utilisation clinique de l'endomicroscopie pour dans de multiples applications gastroentérologiques : caractérisation des kystes du pancréas et des sténoses biliaires, gestion des patients atteints de maladies inflammatoires de l'intestin ou encore œsophage de Barrett entre autres.

« ICCU nous a encore une fois permis de constater que l'endomicroscopie prend une place grandissante dans de multiples applications, permettant aux praticiens de spécialités diverses de mieux comprendre les pathologies de leurs patients et ainsi de les orienter de façon plus efficace », conclut Sacha Loiseau, Directeur Général et Fondateur de Mauna Kea Technologies.

Le programme scientifique d'ICCU 2015 peut être téléchargé [ici](#)

À propos de Mauna Kea Technologies

Mauna Kea Technologies est une entreprise mondiale spécialisée dans les dispositifs médicaux, dédiée à l'avènement de la biopsie optique et leader en endomicroscopie. La société conçoit, développe et commercialise des outils innovants pour la visualisation et la détection en temps réel des anomalies cellulaires lors de procédures standards d'endoscopie gastro-intestinales et pulmonaires. Son produit phare, Cellvizio®, système d'endomicroscopie confocale par minisonde (ECM), fournit aux médecins et aux chercheurs des images haute résolution des tissus au niveau cellulaire. Des essais cliniques multicentriques internationaux de grande envergure ont démontré que le Cellvizio pouvait aider les médecins à détecter de façon plus précise des formes précoces de pathologies et à prendre des décisions thérapeutiques immédiates. Conçu pour aider les médecins dans leur diagnostic, mieux traiter les patients et réduire les coûts hospitaliers, le Cellvizio est utilisable avec pratiquement n'importe quel endoscope. Le Cellvizio a obtenu l'autorisation



réglementaire 510(k) de la Food and Drug Administration, aux États-Unis et le marquage CE, en Europe, pour son utilisation dans les appareils digestifs, urinaires et pulmonaires, pour l'exploration endoscopique des voies biliaires, pancréatiques et les procédures d'aspiration à aiguille fine. Le Cellvizio a également obtenu les autorisations réglementaires SFDA en Chine et MHLW au Japon. Pour plus d'informations sur Mauna Kea Technologies, visitez www.maunakeatech.fr

Mauna Kea Technologies

Eric Cohen

Vice President Finance

Tél. : +33 (0)1 70 08 09 70

investor-vpf@maunakeatech.com

France & Europe

NewCap - Investor Relations & Financial Communication

Florent Alba / Pierre Laurent

Tél. : +33 (0)1 44 71 94 94

maunakea@newcap.fr