

MAUNA KEA TECHNOLOGIES : SUCCÈS DE L'ICCU 2014 ET MISE EN PLACE DE PROGRAMMES DE FORMATION À LA BIOPSIE OPTIQUE

- L'ICCU 2014 a réuni plus de 260 praticiens pour débattre de l'intérêt du Cellvizio dans de nombreuses indications
 - Des stages de formation médicale à la biopsie optique sont maintenant proposés dans plusieurs pays
 - La plate-forme de formation en ligne au Cellvizio propose désormais un programme complet accréditant

PARIS, France – Le 17 avril 2014 – Mauna Kea Technologies (Euronext : MKEA, FR0010609263, éligible PEA-PME), leader dans le domaine de la biopsie optique, annonce aujourd'hui que l'adoption de la biopsie optique a progressé significativement au niveau mondial. Pour preuve, les 260 praticiens de 30 pays qui se sont réunis pendant deux jours à Opio (Alpes-Maritimes) pour discuter des résultats et des perspectives concernant la biopsie optique en gastro-entérologie, urologie, pneumologie, anatomopathologie, chirurgie et dans de nombreuses autres spécialités. La Société annonce également une série d'initiatives démontrant l'adoption de la biopsie optique à travers le monde.

Un nombre record de participants à la Conférence internationale des utilisateurs du Cellvizio (*International Conference of Cellvizio Users, ICCU*)

Sixième du genre, l'édition 2014 de l'ICCU 2014, qui s'est tenue du 4 au 6 avril, a atteint un niveau de participation sans précédent avec plus de 260 participants dont 85 experts. Suite à la présentation des derniers résultats dans différentes spécialités cliniques utilisant le Cellvizio, la conférence a abordé les développements futurs évalués à l'heure actuelle dans une série d'études précliniques et cliniques. Le programme scientifique s'est concentré sur la généralisation de l'utilisation de la biopsie optique, les changements dans l'organisation des soins induite par l'utilisation de cette technique et sur l'interprétation de ses images. La forte participation des anatomopathologistes, qui reconnaissent aujourd'hui la valeur des informations microscopiques en temps réel obtenues grâce au Cellvizio, a été notée par tous les participants. Enfin, d'autres séances ont été dédiées à l'utilisation de la biopsie optique en routine clinique à travers des formations pratiques et des études de cas, ainsi qu'à des considérations médico-économiques.

« Pour ma première participation à l'ICCU, plusieurs points m'ont fortement impressionnée. Tout d'abord, cette conférence réunit des professionnels de santé du monde entier. Ce type de conférences ne fait que rarement preuve d'autant de diversité, non seulement par le nombre de pays représentés, mais aussi par le nombre de spécialités, ce qui permet des échanges très riches entre les différents spécialistes (...) », commente Maria Shevchuk, professeur d'anatomopathologie au Cornell Hospital de New York, et Présidente du Comité sur la microscopie in vivo du College of American Pathologists. *« Par-dessus tout, les résultats des études présentés par chaque spécialité concernent des problématiques et des solutions applicables à d'autres domaines de la médecine. Cette conférence est extrêmement instructive et offre un excellent moyen de trouver des idées nouvelles et de démarrer des collaborations. Mais au-delà de ces aspects purement pratiques, l'enthousiasme manifesté par les participants pour cette technologie était très communicatif ».*

Pour télécharger le programme scientifique complet de l'ICCU 2014, cliquez sur le lien ci-après : [cliquer ici](#)

Des programmes de formation médicale dans le monde entier

Des stages de formation sur la biopsie optique conçus par les établissements de soins publics et privés pour les praticiens sont désormais proposés au niveau mondial. En **France**, un nouveau diplôme universitaire, intitulé « Technologies Avancées en Endoscopie Diagnostique », qui comporte un module sur la biopsie optique, a été proposé pour la première fois à Nantes en 2013. La biopsie optique figure également au programme de la formation proposée par le comité français en charge de la formation médicale continue, afin d'amorcer la formation des praticiens du secteur privé. En **Russie**, un stage de formation médicale à la biopsie optique sur deux semaines a été organisé en mars dans plusieurs hôpitaux de Moscou. Des formations similaires ont également vu le jour au **Brésil**, à l'hôpital Santa Casa de São Paulo et à l'Instituto Nacional do Câncer (Institut national du Cancer brésilien), ainsi qu'en **Chine** à l'hôpital de Jinan.

Nouvelle plate-forme de formation en ligne

Concomitamment, Mauna Kea Technologies a lancé une nouvelle version de sa plate-forme pédagogique en ligne, www.cellvizio.net, pour accompagner la formation professionnelle des médecins dans les applications et l'utilisation du Cellvizio. Cette version actualisée du site web éducatif sur la biopsie optique propose une éducation pas-à-pas sur l'utilisation pratique du dispositif et l'interprétation de ses images microscopiques dans les applications gastro-

entérologiques, pneumologiques et urologiques. Son nouveau programme d'accréditation comporte une évaluation formelle à l'issue de laquelle un certificat de formation standardisé en biopsie optique est délivré. Le site web héberge également d'autres supports de formation tels que la version électronique des présentations de l'ICCU et un atlas de vidéos représentatives du Cellvizio.

« L'ICCU 2014 nous a permis de constater de manière éclatante à quel point la biopsie optique est en train de changer la médecine aujourd'hui, partout dans le monde, en permettant aux praticiens de différentes spécialités de mieux collaborer dans le seul intérêt du patient », conclut Sacha Loiseau, Directeur Général de Mauna Kea Technologies. « La formation de jeunes praticiens à la biopsie optique à travers la mise en œuvre de l'ensemble de ces programmes de formation partout dans le monde est un signe fort de l'adoption de la biopsie optique ».

A 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.

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

Madis Phileo

Relations Presse
Marina Rosoff
Tél 06 71 58 00 34
maunakeatech@madisphileo.com

NewCap.

Relations Investisseurs
Florent Alba / Pierre Laurent
Tél: 01 44 71 94 94
maunakea@newcap.fr

