



Mauna Kea Technologies

**Vous allez voir
ce que vous n'avez
jamais vu !**

Introduction en bourse sur NYSE Euronext Paris*

Le plus petit microscope flexible du monde qui révolutionne le diagnostic du cancer

Développement d'une technologie unique

- Après plus de dix ans de développement d'une technologie unique et sa validation clinique internationale, Mauna Kea Technologies a mis sur le marché un produit sans équivalent utilisé par des centaines de médecins : le plus petit microscope flexible du monde appelé Cellvizio®, capable de fournir une visualisation microscopique des tissus *in situ* et *in vivo*.
- Ce microscope, introduit dans le corps humain par endoscopie, permet aux médecins de détecter ou de caractériser, de façon précise et en temps réel, des formes précoces de cancers. S'intégrant dans la quasi-totalité des équipements d'endoscopie du marché, le Cellvizio® révolutionne le diagnostic des cancers, évite aux patients des procédures répétitives voire inutiles et contribue ainsi à une réduction sensible des dépenses de santé.
- Avec une base installée à fin avril 2011 de plus de 180 équipements dans le monde. Mauna Kea Technologies est le seul acteur sur le marché de l'endomicroscopie par minisonde. Fort d'une équipe pluridisciplinaire de premier rang et d'un chiffre d'affaires cumulé depuis sa création supérieur à 18 millions d'euros, Mauna Kea Technologies a développé une offre produit unique à ce jour qui ouvre une nouvelle ère dans l'imagerie médicale.

Les atouts d'une société medtech affranchie de la plupart des risques inhérents à son secteur

L'innovation de Mauna Kea Technologies permet de visualiser dans le corps humain les tissus à l'échelle cellulaire et de détecter les formes précoces des cancers.

- Le Cellvizio®, une innovation de rupture protégée par plus de 159 brevets ou demandes de brevets
- Une validation clinique de premier plan dans le monde médical
- L'approbation des autorités de santé en Europe (CE) et aux Etats-Unis (FDA) permettant une commercialisation dans plus de 40 pays
- L'opportunité pour les systèmes de santé européen et américain de réaliser de réelles économies
- L'adhésion et le support des leaders d'opinion et des sociétés savantes du secteur de la gastro-entérologie

Une stratégie ambitieuse : s'imposer comme le leader de l'imagerie microscopique *in vivo*

- Conquérir l'ensemble des établissements de soins à l'international
- Renforcer les équipes de ventes directes et indirectes
- Accélérer la commercialisation sur le marché de la gastro-entérologie
- Poursuivre les validations cliniques du Cellvizio® notamment dans les domaines de la pneumologie et de l'urologie

«Des exemplaires du prospectus visé par l'Autorité des marchés financiers sous le numéro 11-236 en date du 20 juin 2011 sont disponibles sans frais et sur simple demande auprès de Mauna Kea Technologies, 9, rue d'Enghien - 75010 Paris ainsi que sur les sites Internet de l'Autorité des marchés financiers (www.amf-france.org) et de Mauna Kea Technologies (www.maunakeatech.fr). Les investisseurs sont invités, avant de prendre leur décision d'investissement, à porter leur attention sur les risques décrits au chapitre 4 «Facteurs de risques» du Document de Base enregistré le 6 juin 2011 sous le numéro I.11-035 et au chapitre 2 de la Note d'Opération visée le 20 juin 2011 sous le numéro 11-236. Ce document ne constitue pas une offre de titres de Mauna Kea Technologies dans un quelconque pays dans lequel une telle offre enfreindrait les lois et réglementations applicables. En particulier, ce document ne constitue pas une offre de souscription des actions Mauna Kea Technologies aux Etats-Unis. Les actions de Mauna Kea Technologies ne peuvent être ni offertes ni souscrites aux Etats-Unis sans enregistrement ou exemption d'enregistrement conformément au U.S. Securities Act de 1933, tel que modifié. Mauna Kea Technologies n'a pas l'intention d'enregistrer l'offre mentionnée dans le présent document aux Etats-Unis. Le présent document ne doit pas être publié, transmis, ou distribué, directement ou indirectement hors de France et en particulier aux Etats-Unis d'Amérique, au Canada, au Japon, ou en Australie.»