

Telix Pharmaceuticals Limited et Mauna Kea Technologies annoncent la création de l'alliance « Imagerie et Robotique en Chirurgie » (IRiS)

L'Alliance IRiS est une collaboration exclusive de recherche scientifique et clinique qui combine deux technologies complémentaires pour offrir une plus grande précision dans le diagnostic et la prise en charge chirurgicale des cancers urologiques.

Melbourne (Australie), Paris et Boston, 15 décembre, 2020 – 17:45 CET – Telix Pharmaceuticals Limited (ASX: TLX, 'Telix'), une société qui se focalise sur le développement de produits diagnostiques et thérapeutiques basés sur la technologie de « Radiation Moléculaire Ciblée » (RMC), et Mauna Kea Technologies (Euronext : MKEA, 'Mauna Kea') inventeur du Cellvizio®, la plateforme multidisciplinaire d'endomicroscopie laser confocale par minisonde et par aiguille (p/nCLE), annoncent aujourd'hui le début d'une collaboration exclusive de recherche scientifique et clinique dans le domaine de l'oncologie urologique guidée par imagerie moléculaire.

La collaboration de recherche scientifique entre Telix et Mauna Kea appelée "Alliance pour l'imagerie et la robotique en chirurgie (IRiS)", ou "Alliance IRiS", a été créée afin de développer et valider le potentiel de la combinaison des technologies des deux sociétés. L'Alliance IRiS est fondée sur la conviction que l'utilisation d'agent d'imagerie moléculaire pour la tomographie par émission de positons (TEP) ciblant spécifiquement le cancer, conjuguée à des colorants fluorescents, en conjonction avec l'endomicroscopie confocale laser, peut améliorer considérablement les techniques chirurgicales et les résultats cliniques chez les patients atteints de cancers urologiques.

L'Alliance IRiS entend ainsi démontrer que la planification préopératoire, le guidage per-opératoire, l'évaluation des marges de résection et d'autres paramètres chirurgicaux peuvent être améliorés en combinant ces modalités. Le premier objectif de l'Alliance IRiS est de développer et d'évaluer l'utilisation du marqueur moléculaire à double modalité de Telix, TEP et imagerie de fluorescence, avec la version de la plateforme d'endomicroscopie Cellvizio fonctionnant dans le proche infrarouge, afin d'améliorer les interventions chirurgicales pour les cancers de la prostate et du rein.

« Nous sommes ravis d'annoncer cette collaboration exclusive de recherche scientifique et clinique avec Telix dans le domaine de l'oncologie urologique », a déclaré Robert L. Gershon, Directeur général de Mauna Kea Technologies. « L'Alliance IRiS » s'efforce de combiner les atouts du ciblage moléculaire de Telix avec l'imagerie cellulaire in vivo en temps réel du Cellvizio pour faire entrer pour la première fois l'imagerie moléculaire à double modalité dans le bloc opératoire. « L'Alliance IRiS » vise à modifier radicalement la manière dont le chirurgien urologue évalue, cible, opère et confirme les marges chirurgicales au niveau cellulaire. Notre collaboration donnera aux chirurgiens les moyens supplémentaires pour lutter contre les cancers et sauver des vies. Nous prévoyons de commencer les études de faisabilité précliniques et cliniques en 2021".

"Les techniques de pointe que nos sociétés respectives ont développées en matière de ciblage moléculaire et d'imagerie cellulaire in vivo en temps réel ont une synergie naturelle et nous sommes extrêmement heureux d'avoir formalisé ce partenariat révolutionnaire", a déclaré Christian Behrenbruch, Directeur général et administrateur délégué de Telix Pharmaceuticals Limited. "Grâce à l'Alliance IRiS, Telix et Mauna Kea visent ensemble à apporter des améliorations considérables aux techniques chirurgicales et aux résultats cliniques chez les patients atteints de cancers urologiques, à commencer par les cancers de la prostate et du rein, avec pour objectif ultime d'améliorer la vie des patients que nous servons".

À propos de Telix Pharmaceuticals Limited

Telix est une société biopharmaceutique en phase clinique qui se concentre sur le développement de produits diagnostiques et thérapeutiques utilisant des rayonnements ciblés au niveau moléculaire (MTR). Telix a son siège social à Melbourne, en Australie, et possède des activités internationales en Belgique, au Japon et aux États-Unis. Telix développe un portefeuille de produits oncologiques en phase clinique qui répondent à des besoins médicaux importants non satisfaits dans le domaine du cancer de la prostate, du rein et du cerveau. Telix est cotée à la bourse australienne (ASX : TLX). Pour plus d'informations, visitez le site www.telixpharma.com.

Telix Contact Corporate

Dr. Christian Behrenbruch
Telix Pharmaceuticals Limited
CEO
chris@telixpharma.com

Telix Relations Investisseurs

Dr. David N. Cade
Telix Pharmaceuticals Limited
CBO & Head of Investor Relations
david.cade@telixpharma.com

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

Telix Pharmaceuticals Limited

Cette annonce ne constitue pas une offre de vente ou une sollicitation d'une offre d'achat de titres aux États-Unis ou dans toute autre juridiction dans laquelle une telle offre serait illégale. Les valeurs mobilières mentionnées dans le présent communiqué n'ont pas été et ne seront pas enregistrées en vertu du U.S. Securities Act de 1933 (le "U.S. Securities Act"), ou en vertu des lois sur les valeurs mobilières de tout État ou autre juridiction des États-Unis et ne peuvent être offertes ou vendues aux États-Unis, sauf si les valeurs mobilières ont été enregistrées en vertu du U.S. Securities Act ou si une exemption aux exigences d'enregistrement du U.S. Securities Act est disponible. Aucune des technologies ou produits décrits dans ce document n'a reçu d'autorisation de mise sur le marché dans une quelconque juridiction.

Mauna Kea Technologies

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 universel (URD) de Mauna Kea Technologies enregistré par l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 7 août 2020 sous le numéro 926346434_20200807 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.