



Sophia Antipolis, le 31 Octobre 2017 - Median Technologies, The Imaging Phenomics Company® annonce aujourd'hui l'extension de son activité relative aux soins des patients avec la sortie de MediScan®, un portefeuille complet d'applications cliniques avancées pour la détection automatique, la quantification et le suivi des lésions suspectes diagnostiquées par imagerie scanner.

Median Technologies entend s'appuyer sur Mediscan® pour renforcer le développement commercial et la pénétration de l'ensemble de son portefeuille d'applications en Asie et plus particulièrement en Chine. Median prévoit également de se concentrer sur le développement commercial de Mediscan® en Europe en s'appuyant sur ses clients historiques en radiologie hospitalière, qui ont été les premiers à adopter le produit précédent de la société, LMS (Lesion Management Solution).

L'ouverture récente des opérations de Median à Hong Kong, Tokyo et Shanghai, ainsi que le développement très rapide de la filiale de la société à Boston, vont permettre de mobiliser , de renforcer, et d'étendre les réseaux de leaders d'opinion de l'entreprise pour le secteur de soins aux patients et ceci dans le monde entier. Median entend continuer à collaborer étroitement avec FURUI, son investisseur et partenaire chinois pour développer ses réseaux de leaders d'opinion ainsi que des partenariats médicaux avec les grands centres hospitaliers et anticancéreux afin de positionner MediScan® en tant que dispositif médical de référence pour les grands programmes dédiés au dépistage, à la détection, au diagnostic et au suivi du cancer en Chine.

Les prochaines versions de MediScan® vont intégrer une nouvelle technologie basée sur les dernières avancées en matière d'Intelligence

nce
ficielle, de
C
loud
C
omputing et d'analyse Big Data.

Arti

« MediScan® est un élément essentiel de l'engagement de Median à améliorer les soins pour les patients dans le monde entier. Notre conviction est que MediScan® répond à un besoin considérable et
n
on satisfait pour aider
les gouvernements et les systèmes
de santé à dépister, détecter, diagnostiquer et surveiller
de façon efficace et
précise
les patients à risque
de cancers
e
t ceux qui vivent avec cette maladie
. Ceci illustre une de
s
valeurs
fondamentales
de
notre entreprise qui est
d'aider les
patients
nécessitant une prise en charge
»,
déclare Jeanne Hecht, COO de Median Technologies.

MediScan® est une marque déposée de Median Technologies.

A propos de Median Technologies : Median Technologies fournit des solutions et des services d'imagerie innovants afin de faire progresser les soins de santé pour tous. Nous exploitons la puissance de l'imagerie phénomique pour contribuer à l'émergence de nouvelles thérapies et stratégies de traitement pour les patients. Nos solutions, MediScan® pour le soin des patients, LMS pour la gestion des lésions dans les essais cliniques et notre plateforme d'imagerie phénomique iBiopsy® alliées à l'expertise de nos équipes contribuent à la découverte de nouveaux médicaments et de nouveaux outils de diagnostic, afin de surveiller les maladies et d'évaluer la réponse des patients à leur thérapie.

Median Technologies aide les sociétés biopharmaceutiques ainsi que les professionnels de santé à apporter de nouveaux traitements aux patients qui en ont besoin, de façon plus précise et plus rapide, dans une optique de réduction globale de coûts des soins. Ainsi, nous contribuons à un monde en meilleure santé.

Créée en 2002, basée à Sophia Antipolis en France avec une filiale aux Etats-Unis à Boston, Median est labellisée « Entreprise innovante » par BPI Financement et est cotée sur le marché Euronext Growth

Code ISIN : FR0011049824- Code MNEMO : ALMDT. Median est éligible au PEA PME. La société est également labellisée Pass French Tech Promotion 2016-2017.

Median Technologies développe son portefeuille de produits avec MediScan®

Écrit par MEDIAN

Mardi, 31 Octobre 2017 20:44 - Mis à jour Mardi, 31 Octobre 2017 21:19

Median Technologies a reçu le Label Tech 40 2017 et fait partie de l'index Tech 40 d'EnterNext. Median est par ailleurs membre du réseau Bpifrance Excellence.

Plus d'informations sur

www.mediantechologies.com