

Écrit par MEDIAN

Jeudi, 12 Mai 2016 16:39 - Mis à jour Jeudi, 12 Mai 2016 16:41



Ouverture de nouveaux locaux à Woburn dans la région de Boston

Renforcement des capacités opérationnelles de MEDIAN Technologies Inc.

Accélération du plan de recrutement aux Etats-Unis

SOPHIA ANTIPOLIS, France - le 12 Mai 2016 - MEDIAN Technologies (ALMDT), éditeur de logiciels pour l'imagerie médicale et fournisseur de services pour l'interprétation et la gestion des images en oncologie, annonce aujourd'hui

le renforcement de sa présence sur le territoire américain, avec l'ouverture de nouveaux locaux pour sa filiale américaine MEDIAN Technologies Inc. L

es locaux situés à Woburn, Massachusetts

vont accueillir l'intégralité des équipes jusqu'alors localisées dans les environs de Boston

.

Ils

vont de plus

permettre d'intégrer

les futurs nouveaux collaborateurs

de MEDIAN Technologies sur les prochains mois dans le contexte d'un plan de recrutement très ambitieux pour les Etats-

Unis

.

La filiale américaine MEDIAN Technologi
es Inc

.

Écrit par MEDIAN

Jeudi, 12 Mai 2016 16:39 - Mis à jour Jeudi, 12 Mai 2016 16:41

renforce par ailleurs ses capacités
opérationnelles pour la gestion des projets d'imagerie
dans les essais cliniques

« Le renforcement de notre ancrage sur le territoire américain à travers notre filiale MEDIAN Technologies Inc

, va permettre de servir de façon optimale nos clients basés aux États-Unis.

En 2015, 43,5 %

de notre chiffre d'affaires a été réalisé en Amérique du Nord

et nous installer de façon plus marquée et pérenne sur

le marché américain

était

un

e étape

incontournable pour nous

. C'

é

t

ait

également un

engagement que nous av

i

ons pris

auprès de nos investisseurs et de nos clients. C'est maintenant chose faite

»,

précise Fredrik

Brag

, Président Directeur Général

de MEDIAN Technologies

«

L

a région de Boston est un vivier d'affaires extraordinaire pour les acteurs de l'industrie biopharmaceutique

Écrit par MEDIAN

Jeudi, 12 Mai 2016 16:39 - Mis à jour Jeudi, 12 Mai 2016 16:41

en particulier
dans
le domaine
de l'oncologie. A
ussi bien
les grands laboratoires pharmaceutiques
que
les sociétés de biotechnologie, qui sont soit nos clients, soit des clients potentiels
y sont très présents et
nous allons ainsi bénéficier d'une dynamique très positive
».

Les locaux situés au 300 Trade center, suite 5610, 01801 Woburn, MA, USA seront
opérationnels à partir du 16

Mai
2016.

A propos de MEDIAN Technologies : MEDIAN Technologies propose des solutions logicielles
d'imagerie médicale et des services dédiés aux essais cliniques en oncologie, au dépistage du
cancer et à la pratique radiologique. MEDIAN Technologies standardise et automatise
l'interprétation des images médicales pour optimiser le diagnostic des patients et mieux évaluer
l'efficacité de leur thérapie. La société cible deux marchés
: le marché des essais cliniques et celui du soin aux patients. MEDIAN Technologies a un
partenariat
stratégique avec la première CRO (Contract
Research
Organization
) mondiale, afin d'offrir aux sociétés biopharmaceutiques des services d'imagerie intégrés pour
la conduite des essais cliniques et un partenariat stratégique avec Canon, afin de développer
de nouvelles technologies liées à l'image et d'adresser le marché du soin aux patients.

Écrit par MEDIAN

Jeudi, 12 Mai 2016 16:39 - Mis à jour Jeudi, 12 Mai 2016 16:41

Créée en 2002, MEDIAN Technologies est basée à Sophia Antipolis en France et possède une filiale aux Etats-Unis à Boston. D'envergure mondiale, la société participe à des projets en cours avec des sites cliniques en Asie, en Europe, en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, et en Australie. MEDIAN est labellisée « Entreprise innovante » par BPI Financement et est cotée sur Alternext d'Euronext Paris. Code ISIN : FR0011049824- Code MNEMO : ALMDT. MEDIAN est éligible au PEA PME. Pour plus d'informations sur MEDIAN, visitez www.medianttechnologies.com

«S'engager à améliorer le traitement des patients atteints de cancer grâce à l'innovation en imagerie médicale et la qualité de son exécution pour offrir un meilleur dépistage, un meilleur diagnostic et un meilleur suivi de la maladie»