



Press Release

MEDIAN Technologies et START élargissent leurs relations à trois nouveaux sites localisés à Grand Rapids (USA) et à Madrid

- ✓ MEDIAN Technologies et START vont étendre l'utilisation de la plateforme de traitement d'images médicales MEDIAN Lesion Management Solutions (LMS) aux sites cliniques START de Grand Rapids (USA) et de Madrid

SOPHIA ANTIPOLIS, France - SAN ANTONIO, US – 28 Juin 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 l'élargissement de ses relations avec START, la première organisation mondiale pour la conduite d'essais cliniques de phase I en oncologie. Dans ce contexte, l'utilisation de la plateforme de traitement d'images médicales MEDIAN Lesion Management Solutions (LMS) va être étendue aux sites START de Grand Rapids (USA) et de Madrid en Espagne.

Avec deux centres aux Etats-Unis, deux en Espagne, un en Chine et un à Taiwan, START conduit le plus grand programme médical pour les essais de phase I en oncologie, intégrant plus de 600 patients par an dans des études.

[START](#) a pour mission d'accélérer le développement de nouvelles molécules afin d'améliorer la qualité de vie et la survie des patients atteints de cancers. Dans ce contexte, les images médicales jouent un rôle crucial pour évaluer si un patient répond ou non à la thérapie.

Au cours des deux dernières années, MEDIAN a été le seul fournisseur de services d'imagerie pour les études conduites sur le site START de San Antonio (TX). S'appuyant sur le succès de cette relation entre MEDIAN et START à San Antonio, la collaboration est étendue et les chercheurs des sites START de Grand Rapids et de Madrid vont désormais avoir accès aux solutions avancées de MEDIAN pour l'interprétation et la gestion des images.

Pour START, la technologie MEDIAN permet l'accès aux outils d'imagerie les plus perfectionnés. Les chercheurs peuvent ainsi mieux évaluer la réponse des patients à la thérapie, à partir de la mesure de critères d'imagerie standards comme les RECIST, et de critères d'imagerie avancés comme le volume ou la densité tumorale. Dans le champ grandissant de la recherche de nouvelles thérapies en oncologie, les biomarqueurs d'imagerie donnent des indications précoces sur l'efficacité des traitements et permettent des prises de décision de Go / No Go basées sur des données objectives. Ceci est d'une importance capitale pour le développement de nouveaux médicaments.

“Nous sommes à la fois enthousiastes et fiers de ces nouvelles collaborations avec START”, précise Fredrik Brag, Président Directeur Général de MEDIAN Technologies. “La réputation d'excellence et d'innovation de START en fait un partenaire idéal pour nous. Nous pensons que notre plateforme LMS apporte un avantage très important pour mieux évaluer la réponse des patients aux thérapies dans les essais cliniques en oncologie. La mise en commun de nos applications LMS et des capacités actuelles de START apporte une valeur ajoutée très importante pour la conduite d'essais de phase I. Obtenir des données d'imagerie quantitatives et précises aide les sponsors à prendre les bonnes décisions pour poursuivre les efforts de recherche sur une molécule donnée, au bénéfice final des patients ».



« *START est très fier d'étendre l'utilisation de la plateforme LMS de MEDIAN Technologies à ses autres sites* », ajoute le Dr. Anthony Tolcher, Directeur de la Recherche Clinique de START. *“La plateforme innovante de traitement d'images de MEDIAN complète parfaitement notre outil web d'accès en temps réel aux données des essais cliniques. Les sponsors pourront ainsi vérifier leurs données en temps réel et de façon objective. Nous pensons également que cela leur permettra d'identifier les opportunités de désignation de traitements comme « Breakthrough Therapies [*]». L'imagerie a une importance croissante dans les essais de phase I en oncologie ; en ajoutant LMS à notre arsenal d'outils innovants, nous fournissons aux sponsors des données précieuses qui vont contribuer à la prise de décision dans les phases précoces mais vont également jeter les bases pour les futures phases tardives. »*

[*] A propos de « Breakthrough Therapy Designation » :

<http://www.fda.gov/RegulatoryInformation/Legislation/SignificantAmendmentstotheFDCAAct/FDASIA/ucm329491.htm>

A propos de START: START a pour mission d'accélérer le développement de nouvelles molécules avec pour but d'améliorer la qualité de vie et la survie des patients atteints de cancers. Avec six centres de Phase I localisés sur trois continents – Madrid (Espagne), Shanghai (Chine), Grand Rapids (Michigan, USA), Taipei (Taiwan) et San Antonio (Texas, USA), START conduit le plus grand programme médical pour les essais de phase I en oncologie, intégrant plus de 600 patients par an dans des études de phase I. START opère sous la direction du Dr. Anthony Tolcher, du Dr. Amita Patnaik, du Dr. Kyriakos Papadopolous, du Dr. Drew Rasco et de Gina Mangold. Plus d'informations : <http://startthecure.com/>

Contacts

START Anthony W. Tolcher, M.D., Directeur de la Recherche Clinique + 1 (210) 593-5255 atolcher@start.stoh.com	Presse Kelly Morris kellymorrispr@gmail.com
---	---



About 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.

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.mediantechologies.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»



Contacts

MEDIAN Technologies Fredrik Brag, CEO +33 4 92 90 65 82 fredrik.brag@mediantechnologies.com	Presse : ALIZE RP Caroline Carmagnol Wendy Rigal + 33 1 44 54 36 66 _median@alizerp.com	Investisseurs : ACTIFIN Ghislaine Gasparetto ggasparetto@actifin.fr +33 1 56 88 11 11
--	---	---