



Communiqué de presse

MEDIAN Technologies et South Texas Accelerated Research Therapeutics signent un accord de collaboration

Les applications logicielles d'imagerie médicale MEDIAN LMS (Lesion Management Solution) vont être utilisées pour l'interprétation et la gestion des images pendant les essais cliniques de phase I conduits par South Texas Accelerated Research Therapeutics (START)

SOPHIA ANTIPOLIS, France - SAN ANTONIO, USA – 3 Décembre 2013 – MEDIAN Technologies (ALMDT), éditeur de logiciels pour l'imagerie médicale et fournisseur de services pour l'interprétation et la gestion des images dans les essais cliniques et la routine clinique en oncologie, annonce aujourd'hui avoir signé un accord de collaboration avec South Texas Accelerated Research Therapeutics (START). L'accord est conclu pour une durée de trois ans. Avec des centres localisés à San Antonio au Texas, et à Madrid en Espagne, START conduit le premier programme mondial d'études de phase I en oncologie, permettant le recrutement annuel de 400 patients dans des essais cliniques de phase I. La mission de START est d'accélérer le développement de nouveaux médicaments en oncologie, afin d'améliorer la qualité de vie et la survie des patients.

Aujourd'hui, les images médicales sont fondamentales pour évaluer si un patient répond ou non à sa thérapie. D'après les termes de l'accord signé entre MEDIAN et START, les applications MEDIAN LMS vont être utilisées pour l'interprétation et la gestion des images pendant les essais cliniques de phase I conduits par START. L'objectif de l'accord est de fournir à START les meilleurs outils d'imagerie permettant l'évaluation de la réponse au traitement des patients à partir de critères d'imagerie standard, comme les critères RECIST¹ et de biomarqueurs avancés d'imagerie, comme le volume tumoral. Les biomarqueurs avancés d'imagerie permettent d'obtenir des indications précoces concernant l'efficacité des traitements. Ils permettent également d'aider à la prise de décision pour la poursuite ou l'arrêt des essais cliniques. Ceci est d'une importance capitale dans le champ grandissant de la recherche de nouveaux médicaments en oncologie.

« Nous sommes très fiers de la signature de cet accord avec START, et également très enthousiastes » souligne Fredrik Brag, Président Directeur Général de MEDIAN Technologies. « La réputation d'excellence et d'innovation technologique de START en fait le partenaire idéal pour MEDIAN. Nous pensons que nos applications LMS sont d'un intérêt considérable pour mieux évaluer la réponse au traitement des patients dans les essais en oncologie. L'adjonction de nos applications LMS à l'arsenal actuel de START va représenter une valeur ajoutée immense pour la conduite des essais de phase I. Le fait d'avoir des informations quantitatives précises à partir des images aide les sponsors à prendre les bonnes décisions concernant la poursuite de la recherche sur une molécule donnée, et ceci pour le bénéfice des patients », ajoute-t-il.

¹ RECIST : Response Evaluation Criteria in Solid Tumors –Défini et introduit en 2000 par un groupe de travail international pour standardiser et simplifier les critères de réponse tumorale dans les essais cliniques, RECIST est aujourd'hui largement accepté comme une mesure standardisée de la réponse tumorale. RECIST a été révisé en 2010 (RECIST 1.1.)



« START est également fier d'avoir signé cet accord, et de travailler avec MEDIAN Technologies, » précise le Dr. Anthony Tolcher, Directeur de la Recherche Clinique de START. « La technologie innovante d'imagerie de MEDIAN s'inscrit bien dans notre système de reporting web-based de données cliniques en temps réel. Cela va vraiment permettre à nos sponsors de vérifier de façon objective et en temps réel les données cliniques. Nous pensons que cela va aider bon nombre d'entre eux à identifier de nouvelles opportunités qui permettront des avancées thérapeutiques majeures. L'imagerie est de plus en plus importante dans les essais de phase I en oncologie; ajouter LMS à notre arsenal d'outils innovants va contribuer à fournir aux sponsors des données pertinentes non seulement pour supporter la prise de décision dans le cadre des phases cliniques précoces mais également pour jeter les bases des phases suivantes, les phases cliniques tardives », ajoute le Dr. Tolcher.

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.

A propos de South Texas Accelerated Research Therapeutics: START constitue la plus grande organisation mondiale de recherche pour les études de phase I et a pour vocation d'accélérer le développement de nouveaux médicaments pour améliorer la qualité de vie et la survie des patients atteints de cancer. START est dirigé par le Dr. Anthony W. Tolcher, le Dr. Amita Patnaik, le Dr. Kyriakos P. Papadopoulos et le Dr. Drew Rasco, et est constitué d'une équipe hautement qualifiée possédant une très grande expérience dans les essais cliniques de phase I.

Pour plus d'informations : www.startthecure.com.

Pour plus d'information sur START Shanghai : www.startshanghai.cn

Pour plus d'information sur START Madrid : www.startmadrid.com.

ALMDT
LISTED
NYSE
ALTERNEXT

A propos de MEDIAN Technologies : MEDIAN Technologies propose des solutions et services pour le diagnostic et le suivi des patients atteints de cancers pour le marché des essais cliniques en oncologie, son marché prioritaire, et le marché du soin aux patients. MEDIAN a collaboré avec des instituts à la pointe des technologies en imagerie médicale, parmi lesquels l'Institut National de la Recherche en Informatique et Automatique (INRIA), l'Université de Chicago et l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL). Présent sur le marché par la vente directe et indirecte de ses solutions LMS – Lesion Management Solutions-, MEDIAN a également mis en place de nombreux partenariats avec divers établissements de santé spécialisés dans la prise en charge des patients atteints de cancers en Europe et aux Etats Unis. MEDIAN a signé un partenariat stratégique avec Canon, pour le développement de nouvelles technologies, et avec la première CRO mondiale, afin d'offrir des services d'imagerie intégrés pour les essais cliniques au niveau mondial.

Basée à Sophia Antipolis, MEDIAN a été créée en 2002 par Fredrik Brag (Président Directeur Général), Gérard Milhiet et Arnaud Butzbach. La société emploie 45 collaborateurs, dont plus d'une vingtaine en R&D, et possède une filiale aux Etats-Unis dans la région de Boston.

MEDIAN, qui est labellisé « Entreprise innovante » par OSEO, est coté sur Alternext d'Euronext Paris. Code ISIN : FR0011049824– Code MNEMO : ALMDT.

Pour plus d'informations sur MEDIAN : www.mediantechologies.com



CONTACTS START

START

Anthony W. Tolcher, M.D., President
(210) 593-5255
atolcher@start.stoh.com

Press

Kelly Morris
kellymorrispr@gmail.com

CONTACTS MEDIAN Technologies

MEDIAN Technologies

Fredrik Brag, CEO
+33 4 92 90 65 82
fredrik.brag@mediantechnologies.com

Presse

ALIZE RP
Caroline Carmagnol
+ 33 6 64 18 99 59
caroline@alizerp.com
Christian Berg
+ 33 1 70 22 53 86
christian@alizerp.com

Investisseurs

ACTIFIN
Anaïs de Scitivaux
+ 33 1 56 88 11 14
adescitivaux@actifin.fr