



Communiqué de presse

MEDIAN Technologies annonce sa participation à la conférence annuelle de l'ASCO 2014

MEDIAN présentera ses applications logicielles LMS (Lesion Management Solutions) et les résultats de son abstract sur son stand 4125, Hall B.

Sophia Antipolis France, le 28 Mai 2014 – 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, annonce aujourd'hui sa participation à la conférence annuelle de l'ASCO 2014, qui se tiendra du 30 Mai au 3 Juin à Chicago, USA (ouverture de l'exposition industrielle du 31 Mai au 2 Juin).

Pendant la durée de l'ASCO, première conférence mondiale en oncologie, les équipes de MEDIAN seront présentes sur le stand 4125, Hall B pour assurer des démonstrations des applications logicielles LMS et également discuter des résultats de l'abstract: ['Volume-based Response Evaluations with Consensual Lesion Selection Using Cloud Solutions in Clinical Trials'](#). En oncologie, le volume lésionnel est considéré comme une alternative prometteuse aux critères RECIST (Response Evaluation Criteria in Solid Tumors) permettant une mesure des tumeurs plus précise, plus cohérente et également une détection plus précoce de leur évolution. L'étude pilote conduite par MEDIAN a eu pour but d'évaluer l'impact de la sélection des lésions cibles et des nouvelles lésions sur l'évaluation de la réponse au traitement basée sur le volume lésionnel. Cette étude a été réalisée avec les solutions cloud MEDIAN LMS (Lesion Management Solutions), lesquelles permettent de standardiser les évaluations des images médicales dans les essais cliniques multicentriques. Dans cette étude réalisée à partir de scanners de patients ayant un cancer pulmonaire, les images ont été analysées en fonction des critères RECIST et des critères basés sur le volume lésionnel par deux oncologues basés en Ecosse et au Japon, ainsi que par un radiologue basé en France. Les résultats de l'étude apportent des éléments supplémentaires concernant le bénéfice de l'utilisation des volumes lésionnels comparée à celle des critères RECIST. De plus, cette étude démontre que l'utilisation de solutions d'interprétation d'images en mode cloud est une stratégie pertinente et pouvant être mise en œuvre pour standardiser l'évaluation de la réponse au traitement et réduire la variabilité de lecture dans les essais cliniques multicentriques. Ce type d'initiative est de toute première importance pour la production de données cohérentes dans les essais cliniques.



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 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.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»



ALMDT
LISTED
NYSE
ALTERNEXT

CONTACTS

MEDIAN Technologies

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

Presse

ALIZE RP
Caroline Carmagnol
Sayuli Nishioka
+ 33 1 70 22 53 86
median@alizerp.com

Investisseurs

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