



Les biomarqueurs d'imagerie sont les clés dans la détection et le traitement du cancer

Communiqué de Presse

MEDIAN Technologies participera à la conférence WCLC 2013 sur le Cancer du Poumon à Sydney.

- ✓ L'équipe de MEDIAN Technologies sera présente à la conférence WCLC 2013 sur le stand #1506 pour démontrer ses solutions avancées d'imagerie pour le dépistage, le diagnostic et le suivi des patients atteints du cancer du poumon, dans un contexte de routine clinique et d'essais cliniques.
- ✓ MEDIAN Technologies est également co-auteur d'un poster de l'université de Saga, Japon « *Evaluation of a Cloud-based Solution for Local Imaging Evaluation in Clinical Trials for Lung Cancer* » qui sera présenté le 28 Octobre de 9h30 à 16h30 dans le Hall d'exposition au rez-de-chaussée du Centre des Congrès et des Expositions de Sydney.

SOPHIA ANTIPOLIS, France – le 24 Octobre 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 en oncologie et la routine clinique, annonce aujourd'hui sa participation à la Conférence Mondiale sur Le Cancer du Poumon (World Conference on Lung Cancer – WCLC 2013) qui se tiendra du 27 au 30 Octobre prochain à Sydney, Australie.

Lors de la WCLC, la première conférence mondiale sur le cancer du poumon organisée tous les deux ans par l'IASLC – International Association for the Study on Lung Cancer- l'équipe de MEDIAN Technologies sera présente sur le stand 1506 pour proposer des démonstrations de ses solutions avancées d'imagerie pour le dépistage, le diagnostic et le suivi des patients atteints du cancer du poumon, dans un contexte de routine clinique et d'essais cliniques. MEDIAN présentera en parallèle son offre pour la mise en place et la gestion de programmes de dépistage du cancer du poumon au niveau régional.

MEDIAN Technologies est également co-auteur d'un poster présenté par l'Université de Saga, Japon intitulé « *Evaluation of a Cloud-based Solution for Local Imaging Evaluation in Clinical Trials for Lung Cancer* ». Cette présentation est programmée le 28 Octobre de 9h30 à 16h30 dans le Hall d'exposition au rez-de-chaussée du Centre des Congrès et des Expositions de Sydney. L'abstract est disponible sur <http://abstracts.webges.com/wclc2013/myitinerary> (abstract P1.19-004). Cette étude a permis d'évaluer un paradigme basé sur la technologie cloud, mettant en oeuvre des solutions logicielles et des services pour standardiser les évaluations des images entre plusieurs sites investigateurs répartis dans le monde. L'étude a été réalisée en utilisant les solutions logicielles LMS – Lesion Management Solutions – ainsi que les services CTIS- Clinical Trial Imaging Services- de MEDIAN Technologies.



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, MEDIAN a également mis en place de nombreux partenariats



Les biomarqueurs d'imagerie sont les clés dans la détection et le traitement du cancer

avec divers établissements de santé spécialisés dans la prise en charge des patients atteints de cancers en Europe et aux Etats Unis. MEDIAN a récemment 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 actuel), 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.

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, visitez www.mediantechologies.com

CONTACTS

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