



Les "biomarqueurs" en imagerie médicale sont les clés dans la détection et le traitement du cancer

Communiqué de presse

MEDIAN Technologies installe l'ensemble de ses applications cliniques LMS à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe à Valence, Espagne

Les applications LMS – Lesion Management Solutions - sont désormais présentes sur une des plateformes d'imagerie médicale les mieux équipées d'Espagne.

SOPHIA ANTIPOLIS, France, le 12 Septembre 2011— MEDIAN Technologies annonce aujourd'hui avoir finalisé l'installation de l'ensemble de son portefeuille d'applications Lesion Management Solutions (LMS) à l'Hospital Universitari i Politècnic La Fe de Valence, Espagne.

Cette installation fait suite à une vente réalisée entre MEDIAN Technologies et AGFA Healthcare Spain. Le déploiement des solutions LMS sur site a été réalisé à travers l'intégration des solutions LMS dans le PACS (Picture Archiving and Communication System - système d'archivage et de communication des images médicales) AGFA Impax.

Le nouvel hôpital universitaire La Fe est aujourd'hui une des plus grosses structures hospitalières publiques espagnoles et également la plus récente. Ouverte au public depuis février 2011, elle inclut des plateformes d'équipements médicaux à la pointe de la technologie, dont font aujourd'hui partie les solutions LMS.

Les solutions MEDIAN LMS y seront utilisées en recherche clinique et translationnelle, ainsi que dans la pratique quotidienne des radiologues, à la fois pour le suivi des patients atteints de cancers, mais aussi pour la détection et le suivi des lésions pulmonaires chez les autres patients.

« Nous sommes très satisfaits et fiers de cette réussite et ceci pour trois raisons principales », déclare Gérard Milhiet Executive Vice-Président et co-fondateur de MEDIAN. « Tout d'abord, nous nous réjouissons d'avoir été sélectionnés par l'hôpital La Fe, un des plus impressionnants plateaux d'imagerie médicale d'Espagne. En second lieu, nous avons l'ambition de contribuer avec AGFA HEALTHCARE SPAIN à la concrétisation des bonnes pratiques en imagerie oncologique et pulmonaire, et ceci en travaillant avec l'équipe médicale sous l'égide du Pr. L. Marti-Bonmati. Enfin, d'un point de vue plus technique, nous démontrons dans ce nouveau contexte la très grande capacité d'intégration de nos applications cliniques LMS dans des environnements multi-constructeurs et hétérogènes ». « Nous entendons bien promouvoir cette référence prestigieuse auprès d'autres structures de santé en Espagne et au-delà », conclut Gérard Milhiet.



MEDIAN

Les "biomarqueurs" en imagerie médicale sont les clés dans la détection et le traitement du cancer

A propos de LMS (Lesion Management Solutions) : Les solutions LMS développées par MEDIAN Technologies permettent d'identifier les tumeurs visibles en imagerie scanner et de réaliser automatiquement diverses mesures, telles que diamètres, volume, densité qui sont utilisées en routine clinique et également lors des essais cliniques pour évaluer la réponse des patients aux thérapies anticancéreuses ou aux candidats médicaments.

Les solutions LMS sont adaptables et compatibles avec tous les scanners actuellement installés de par le monde, elles sont également intégrables dans des environnements informatiques hétérogènes ; elles peuvent ainsi être aisément déployées sur des sites de configurations matérielles et logicielles très diverses.

Les solutions LMS sont web-based ; elles possèdent une architecture distribuée et fonctionnent en mode SAAS (Software As A Service). Elles sont donc disponibles sans aucune contrainte géographique.

ALMDT
LISTED
NYSE
ALTERNEXT

A propos de MEDIAN Technologies : 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 40 collaborateurs, dont plus d'une vingtaine en R&D, et possède une filiale aux Etats-Unis.

MEDIAN 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 depuis 2007 par la vente directe et indirecte de ses solutions LMS, MEDIAN a aussi 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 USA.

Plus d'informations sur MEDIAN, visitez: www.mediantechologies.com

Contacts Presse

MEDIAN Technologies

Fredrik Brag, CEO
+33 4 92 90 65 82

fredrik.brag@mediantechnologies.com

ALIZE RP

Caroline Carmagnol
+ 33 6 64 18 99 59 // + 33 1 42 68 86 43

caroline@alizerp.com

Anne-Sophie Cosquéric

+ 33 1 42 68 86 41

Anne-sophie@alizerp.com