



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

Communiqué de presse

**MEDIAN Technologies participera à la
4^{ème} conférence annuelle Clinical Trials in Oncology,
Munich, Allemagne**

Sophia Antipolis France, le 28 Novembre 2011 – MEDIAN Technologies (ALMDT), prestataire de services pour l'interprétation et la gestion des images lors des essais cliniques en oncologie et éditeur de logiciels pour l'imagerie médicale, annonce sa participation en tant que sponsor à la 4^{ème} conférence annuelle Clinical Trials in Oncology les 30 Novembre et 1^{er} Décembre 2011, à Munich, Allemagne.

Lors de cette conférence, MEDIAN Technologies fera une présentation intitulée « *Imaging in oncology clinical trials: A key leverage on late phase success rates and costs* ». Cette présentation portera sur le rôle primordial des images dans les essais cliniques en Oncologie et permettra de souligner l'importance d'une gestion optimale des images médicales dans ce contexte, afin de réduire notamment les taux d'attrition en phase III, plus nombreux en oncologie que dans les autres aires thérapeutiques ⁽¹⁾.

L'offre MEDIAN Clinical Trial Imaging Services (CTIS) ainsi que le portfolio d'applications cliniques MEDIAN Lesion Management Solutions (LMS) seront présentés sur le stand MEDIAN pendant la conférence.

Chaque année, la conférence Clinical Trials in Oncology permet aux sociétés pharmaceutiques, aux sociétés de biotechnologie et aux CRO de faire le point sur les pratiques et les technologies émergentes permettant d'optimiser la conduite des essais cliniques en Oncologie.

¹ Source: Ian Walker & Herbie Newell (January 2009) Nature Reviews - Drug Discovery Vol. 8 15-16



MEDIAN

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

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'École 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