



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

Communiqué de presse

MEDIAN Technologies coauteur d'un poster dévoilé au congrès annuel de l'ASCO du 3 au 7 juin 2011 à Chicago

Ce poster sera présenté par l'Université de Minnesota le 6 juin sur l'analyse volumétrique assistée par ordinateur durant la session "Tumor Biology"

Sophia Antipolis, Nice, le 31 mai 2010 – MEDIAN Technologies (ALMDT), éditeur de logiciels et de services, spécialisé dans les applications cliniques et diagnostiques exploitant l'image médicale en oncologie, coauteur d'un poster qui sera présenté au congrès annuel de l'ASCO 2011, du 3 au 7 juin prochains, au MCCORMICK PLACE de Chicago.

MEDIAN Technologies a coécrit, avec les chercheurs de l'Université de Minnesota, un poster intitulé "Computer-aided volumetry analysis in assessing pulmonary chemotherapy response in advanced NSCLC comparing with RECIST criteria". Ce poster sera présenté sous le numéro 10593 le 6 juin durant la session Tumor Biology dans le hall A entre 8 heures et midi.

Plus d'informations sur ce poster à l'adresse : http://abstract.asco.org/AbstView_102_83027.html

"Le congrès annuel de l'ASCO est un événement incontournable pour toute notre profession et nous sommes particulièrement satisfaits de voir les chercheurs de l'université de Minnesota présenter ce poster", souligne Fredrik Brag, Président Directeur Général de MEDIAN. "C'est d'autant plus stratégique pour nous que cette recherche est l'illustration parfaite de notre offre pour la conduite des essais cliniques en oncologie CTIS présentée pour la première fois à l'ASCO cette année", précise-t-il.

Ses auteurs sont: L. Ding, R. L. Bliss, M. Ingebrand, T. Allen, P. Ives, A. Dudek, R. A. Kratzke; University of Minnesota, Minneapolis, MN; MEDIAN Technologies Inc., Minneapolis, MN; Division of Hematology, Oncology and Transplantation, University of Minnesota, Minneapolis, MN.



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

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.

Depuis sa création, la société a levé environ 26M€ dont 10 millions, lors de son introduction en bourse sur Alternext en mai 2011 et 16 millions en trois tours de table (2003, 2004 et 2006/2007) avec des investisseurs prestigieux au plan international, parmi lesquels : Idinvest Partners/AGF Private Equity, Auriga Partners, Draper Fisher Jurvetson ePlanet Ventures (DFJ/USA) et les hôpitaux Universitaires de Chicago (USA). MEDIAN a aussi bénéficié d'un contrat d'aide à l'innovation d'OSEO, pour un montant de 2,875M€ entre 2008 et 2010 pour le projet LESIO et fait partie du réseau OSEO Excellence.

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



Contacts Presse

MEDIAN Technologies

Fredrik Brag, CEO
+33 492 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 et
Georges-Antoine Gary
+ 33 1 42 68 86 41 / 40
Anne-sophie@alizerp.com
Georges-antoine@alizerp.com