



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

**Communiqué de presse**

## **MEDIAN Technologies participera A la conférence annuelle 2011 du RSNA à Chicago**

- *Présentation des nouveaux développements en imagerie Oncologique*
- *Participation aux sessions de présentation sur l'imagerie quantitative du futur*
  - *Stand MEDIAN Technologies 7540, North Building -Hall B*

**Sophia Antipolis France, le 24 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 à la 97<sup>ème</sup> conférence annuelle de la Radiological Society of North America (RSNA) qui se tiendra du 27 Novembre au 2 Décembre 2011 à Chicago, USA.

A cette occasion, MEDIAN Technologies participera à une série de présentations dédiées à l'imagerie quantitative et organisées sous l'égide du groupe RSNA/QIBA (Quantitative Imaging Biomarkers Alliance). Les sessions du Quantitative Imaging Reading Room of the Future (QIRR) présenteront à un public de radiologues des applications cliniques commerciales ou en cours de développement ayant pour dénominateur commun d'intégrer l'imagerie quantitative et les biomarqueurs d'imagerie dans le workflow de la routine radiologique. Les sessions de présentation concernant les applications MEDIAN Technologies se tiendront au Lake Side Learning Center Hall E, LL-QRR3011 les :

- Lundi, 28 Novembre : 12h15 – 13h15
- Mardi, 29 Novembre : 11h45 – 12h15
- Mercredi, 30 Novembre : 12h15 – 13h15

Les applications cliniques MEDIAN LMS pour l'imagerie scanner, ainsi que les prototypes de nouvelles applications LMS pour d'autres modalités d'imagerie morphologique et fonctionnelle, seront présentés sur le stand MEDIAN 7540, North Building, Hall B pendant toute la durée de la conférence.

La conférence annuelle de la Radiological Society of North America est le rendez vous mondial scientifique et technique de la communauté des professionnels de l'imagerie médicale. Plus de 60,000 professionnels de l'imagerie médicale y participent.



# 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](http://www.mediantechologies.com)

## Contacts Presse

### **MEDIAN Technologies**

Fredrik Brag, CEO  
+33 4 92 90 65 82

[fredrik.brag@mediantechnologies.com](mailto:fredrik.brag@mediantechnologies.com)

### **ALIZE RP**

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

[caroline@alizerp.com](mailto:caroline@alizerp.com)

Anne-Sophie Cosquéric

+ 33 1 42 68 86 41

[Anne-sophie@alizerp.com](mailto:Anne-sophie@alizerp.com)