



Communiqué de Presse

**Nouvelles attributions de projets et nouveaux contrats
concernant l'interprétation et la gestion des images dans les essais cliniques
pour un montant cumulé de 4,09 M€**

- ✓ Attribution* de trois projets, dont deux études de phase III, sponsorisés par une société européenne de biotechnologie et un laboratoire pharmaceutique membre du Top 25.
- ✓ Signature de contrats pour deux études de phase I/II et de phase II sponsorisées par deux sociétés de biotechnologie européennes.

SOPHIA ANTIPOLIS, France – le 13 Octobre 2015 – MEDIAN Technologies (ALMDT), éditeur de logiciels pour l'imagerie médicale et fournisseur de services pour l'interprétation et la gestion des images en oncologie, annonce aujourd'hui avoir été sélectionné en tant que fournisseur de solutions et de services d'imagerie pour cinq nouvelles études cliniques en oncologie. Le montant cumulé de ces cinq nouveaux projets est d'environ 4,09 M€ et se décompose ainsi :

- Attributions de projets :
 - Etude de phase III (cancer gastrique) pour un montant de 1,75 M€
 - Etude de phase III (cancer cutané rare et agressif) pour un montant de 1,51 M€
 - Etude de phase II (mélanome) pour un montant de 335 K€
- Contrats :
 - Etude de phase I/II (cancer du foie) pour un montant de 394 K€
 - Etude de phase II (lymphome primaire du Système Nerveux Central) pour un montant de 103 K€

Ces cinq études sont sponsorisées par des sociétés majeures de biotechnologie basées en Europe, spécialisées en oncologie et en immuno-oncologie, et toutes nouvelles clientes de MEDIAN Technologies, ainsi que par un laboratoire pharmaceutique membre du Top 25, déjà client de MEDIAN Technologies.

** Une attribution de projet est une notification qui annonce que la solution de la société est retenue pour un projet donné. Cela devrait donner lieu à un contrat ferme dans un délai de 18 mois, sous réserve de confirmation des résultats cliniques en phase amont.*



A propos de MEDIAN Technologies : MEDIAN Technologies propose des solutions logicielles d'imagerie médicale et des services dédiés aux essais cliniques en oncologie, au dépistage du cancer et à la pratique radiologique. MEDIAN Technologies standardise et automatise l'interprétation des images médicales pour optimiser le diagnostic des patients et mieux évaluer l'efficacité de leur thérapie. La société cible deux marchés : le marché des essais cliniques et celui du soin aux patients. MEDIAN Technologies a un partenariat



stratégique avec la première CRO (Contract Research Organization) mondiale, afin d’offrir aux sociétés biopharmaceutiques des services d’imagerie intégrés pour la conduite des essais cliniques et un partenariat stratégique avec Canon, afin de développer de nouvelles technologies liées à l’image et d’adresser le marché du soin aux patients.

Créée en 2002, MEDIAN Technologies est basée à Sophia Antipolis en France et possède une filiale aux Etats-Unis à Boston. D’envergure mondiale, la société participe à des projets en cours avec des sites cliniques en Asie, en Europe, en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, et en Australie. MEDIAN est labellisée « Entreprise innovante » par BPI Financement et est cotée sur Alternext d’Euronext Paris. Code ISIN : FR0011049824– Code MNEMO : ALMDT. MEDIAN est éligible au PEA PME. Pour plus d’informations sur MEDIAN, visitez www.mediantechnologies.com

«S’engager à améliorer le traitement des patients atteints de cancer grâce à l’innovation en imagerie médicale et la qualité de son exécution pour offrir un meilleur dépistage, un meilleur diagnostic et un meilleur suivi de la maladie»



Contacts

MEDIAN Technologies Fredrik Brag, CEO +33 4 92 90 65 82 fredrik.brag@mediantechnologies.com	Presse ALIZE RP Caroline Carmagnol / Wendy Rigal + 33 1 44 54 36 66 median@alizerp.com	Investisseurs ACTIFIN Ghislaine Gasparetto ggasparetto@actifin.fr +33 1 56 88 11 11
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------