

**Communiqué de presse – Pour diffusion immédiate**

**Le 21 Novembre 2017 – 17 :45 CET**

**Median Technologies participera à la 103<sup>ème</sup> assemblée scientifique et réunion annuelle de la Radiological Society of North America (RSNA) du 26 Novembre au 1<sup>er</sup> Décembre 2017, à Chicago, IL, USA**

- Median présentera sa plateforme expérimentale d'imagerie phénotypique iBiopsy® et sa technologie avancée d'analyse d'images MediScan® sur le stand nr. 3203 South Hall A

**Sophia Antipolis, le 21 Novembre 2017** – Median Technologies, The Imaging Phenomics Company® annonce aujourd'hui que la société participera à l'assemblée scientifique et réunion annuelle de la Radiological Society of North America (RSNA) qui se tiendra du 26 Novembre au 1<sup>er</sup> Décembre 2017 au McCormick Place à Chicago, Etats-Unis.

Les équipes scientifiques et commerciales de Median seront présentes sur le stand n° 3203 (South Hall A) et présenteront les solutions d'imagerie de la société : la plateforme expérimentale d'imagerie phénotypique iBiopsy® et la technologie avancée d'analyse d'images MediScan® pour le soin aux patients.

iBiopsy®, pour Imaging **B**iomarker **P**henotyping **S**ystem, est une plateforme d'imagerie expérimentale qui combine les biomarqueurs d'imagerie non invasifs avec les données phénotypiques. iBiopsy® est au cœur des enjeux de la médecine personnalisée et de la médecine prédictive dans la mesure où la plateforme permet d'accéder à des informations de première importance à la fois pour le développement de nouvelles thérapies et également pour la mise en place de stratégies de traitement individualisées. iBiopsy® permet d'évaluer la réponse au traitement sans faire de biopsies, procédures invasives et coûteuses.

MediScan®, récemment introduit sur le marché est le portefeuille d'applications avancées d'imagerie de Median pour l'évaluation, la documentation et la création de rapports d'imagerie pour les lésions suspectes identifiées dans les images de scanner.

L'assemblée scientifique et la réunion annuelle de la Radiological Society of North America (RSNA) est l'événement scientifique et technologique le plus important dans la communauté des professionnels de l'imagerie médicale à travers le monde. Plus de 55 000 participants du monde de l'imagerie médicale s'y rencontrent chaque année à Chicago depuis 1985.

**ALMDT**

**EURONEXT  
GROWTH**

**A propos de Median Technologies** : Median Technologies fournit des solutions et des services d'imagerie innovants afin de faire progresser les soins de santé pour tous. Nous exploitons la puissance de l'imagerie phénotypique pour contribuer à l'émergence de nouvelles thérapies et stratégies de traitement pour les patients. Nos solutions, MediScan® pour le soin des patients, LMS (Lesion Management Solution) pour la gestion des images dans les essais cliniques et notre plateforme d'imagerie phénotypique iBiopsy® alliées à l'expertise

de nos équipes contribuent à la découverte de nouveaux médicaments et de nouveaux outils de diagnostic, afin de surveiller les maladies et d'évaluer la réponse des patients à leur thérapie.

Median Technologies aide les sociétés biopharmaceutiques ainsi que les professionnels de santé à apporter de nouveaux traitements aux patients qui en ont besoin, de façon plus précise et plus rapide, dans une optique de réduction globale de coûts des soins. Ainsi, nous contribuons à un monde en meilleure santé.

Créée en 2002, basée à Sophia Antipolis en France avec une filiale aux Etats-Unis à Boston, Median est labellisée « Entreprise innovante » par BPI Financement et est cotée sur le marché Euronext Growth. Code ISIN : FR0011049824– Code MNEMO : ALMDT. Median est éligible au PEA PME. La société est également labellisée Pass French Tech Promotion 2016-2017. Median Technologies a reçu le Label Tech 40 2017 et fait partie de l'index Tech 40 d'EnterNext. Median est par ailleurs membre du réseau Bpifrance Excellence. Plus d'informations sur [www.mediantechnologies.com](http://www.mediantechnologies.com)



## Contacts

<b>Median Technologies</b> Bill Broderick, VP, Global Head Business Support and Market Services +1 202 279 0375 <a href="mailto:william.broderick@mediantechnologies.com">william.broderick@mediantechnologies.com</a>	<b>Presse - ALIZE RP</b> Caroline Carmagnol / Wendy Rigal + 33 1 44 54 36 66 <a href="mailto:median@alizerp.com">median@alizerp.com</a>	<b>Investisseurs - ACTIFIN</b> Ghislaine Gasparetto +33 1 56 88 11 11 <a href="mailto:ggasparetto@actifin.fr">ggasparetto@actifin.fr</a>
--	--	---