

Communiqué de presse – Pour diffusion immédiate
Le 20 Février 2019 – 17h45 CET

Median Technologies participe à l'ECR 2019 (European Congress of Radiology) du 27 Février au 3 Mars à Vienne (Autriche)

- Stand Median AI-5, Expo X1, exposition Intelligence Artificielle
 - Présentation de iBiopsy® le 28 Février à 13h40 au AI Theater
- Présentation scientifique concernant la gestion des images dans les essais cliniques en oncologie (activité iCRO) le 1^{er} Mars de 10h30 à 12h00- Session Scientifique 1016

Sophia Antipolis, France - Median Technologies, The Imaging Phenomics Company®, participera à l'ECR (European Congress of Radiology) qui se tiendra du 27 Février au 3 Mars 2019 à Vienne (Autriche). L'exposition technique sera ouverte du 28 Février au 3 Mars.

Median Technologies y présentera sa plateforme d'imagerie phénotypique iBiopsy® sur le stand AI-5 (zone d'exposition X1) localisé dans l'espace exposants dédié à l'Intelligence Artificielle.

La société fera également une courte présentation de iBiopsy® le 28 Février à 13h40 dans le Hall Expo X1, AI Theater. La présentation portera sur l'apport de l'imagerie phénotypique pour la médecine de précision et le développement de thérapies.

En parallèle, dans le cadre de ses activités iCRO pour la gestion des images dans les essais cliniques en oncologie, Median Technologies présentera les résultats d'une étude conduite en collaboration avec Sanofi (France), l'Université de Pennsylvanie (Etats-Unis), l'Université de médecine de Yonsei (Corée du Sud), l'Institut National Koranyi (Hongrie) et le Centre Antoine Lacassagne (France). L'étude a permis d'analyser la fiabilité des évaluations radiologiques dans un essai clinique de phase II basé sur la mise en œuvre du critère RECIST 1.1. La présentation orale « *RECIST 1.1 evaluations in a phase II clinical trial: does reader expertise represent a risk factor for measure reliability?* » aura lieu lors de la session scientifique 1016 (Lung cancer: Screening and Beyond) le 1^{er} Mars de 10h30 à 12h00 CET (Salle M3 – 1^{er} étage, Bâtiment M).

L'ECR, organisé annuellement par l'ESR (European Society of Radiology) est le plus important congrès de radiologie en Europe et le second au niveau mondial. Il rassemble tous les ans plus de 20 000 participants, incluant plus de 10 000 représentants de la communauté médicale et plus de 8 000 participants industriels (modalités d'imagerie, PACS...). Les professionnels de la radiologie au niveau européen et mondial y assistent à des formations, y découvrent les dernières innovations présentées par les exposants industriels ainsi que les résultats de recherches lors des présentations scientifiques. Plus d'informations sur l'ECR : <https://www.myesr.org/congress/about-ecr>

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 phénomique pour contribuer à l'émergence de nouvelles thérapies et stratégies de traitement pour les patients. Nos solutions pour l'analyse et la gestion des images médicales pour les essais cliniques en oncologie et notre plateforme d'imagerie phénomique 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. 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 et une à Shanghai, 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. Plus d'informations sur www.mediantechnologies.com



Contacts

<p>Median Technologies Emmanuelle Leygues Senior Director, Corporate Communications +33 6 10 93 58 88 emmanuelle.leygues@mediantechnologies.com</p>	<p>Presse - ALIZE RP Caroline Carmagnol / Aurore Gangloff + 33 1 44 54 36 66 median@alizerp.com</p>	<p>Investisseurs - ACTIFIN Ghislaine Gasparetto +33 1 56 88 11 11 ggasparetto@actifin.fr</p>
---	--	---