

Communiqué de presse – Pour diffusion immédiate Le 27 mai 2025 – 17h45 min CEST

Median Technologies présentera ses services centralisés d'imagerie et son offre utilisant l'intelligence artificielle pour l'imagerie des essais cliniques en oncologie à l'ASCO 2025

- Median est un des leaders dans la fourniture de services d'imagerie pour les essais cliniques des plus importants laboratoires pharmaceutiques mondiaux en oncologie
- Les abstracts présentés par la Société à l'ASCO positionnent Median comme un fournisseur hautement différencié pour les services d'imagerie intégrant les technologies de l'Intelligence Artificielle
- Median présentera sa nouvelle offre en imagerie radiopharmaceutique pour la recherche en oncologie au cours de deux sessions sur le stand 11046 pendant la conférence

Sophia Antipolis, France – Median Technologies (FR0011049824, ALMDT, éligible PEA/PME, « Median » ou « La Société »), fabricant d'eyonis®, une suite de logiciels dispositifs médicaux basés sur l'intelligence artificielle (IA) pour le diagnostic précoce des cancers, et un leader mondial de la fourniture d'analyses d'images par IA et de services centraux d'imagerie pour les essais cliniques en oncologie de l'industrie biopharmaceutique, annonce aujourd'hui que la société participera à la conférence annuelle de l'ASCO (American Society of Clinical Oncology) qui se tiendra du 30 mai au 2 juin à Chicago (McCormick Place), IL, USA.

L'équipe iCRO de Median accueillera les participants sur le **stand 11046**, South Building, Hall A, du 31 mai au 2 juin (dates de l'exposition industrielle) de 9h à 17h CT et présentera ses services centralisés d'imagerie et son offre basée sur les technologies de l'Intelligence Artificielle pour l'imagerie des essais cliniques en oncologie.

Les abstracts Median Technologies sélectionnés pour une publication en ligne sont disponibles sur la plateforme de la conférence :

Abstract e24073: Technical Performance of the L3 Skeletal Muscle Index in CT

Abstract e13590: <u>Using tumor growth modeling and informed neural networks as early predictive clinical endpoints</u>

En parallèle, Median présentera sa nouvelle offre en imagerie radiopharmaceutique pour la recherche en oncologie au cours de deux sessions de 30 minutes. Les présentations auront lieu le samedi 31 mai et le dimanche 1^{er} juin de 11h30 à 12h00 CT sur le stand 11046.

La conférence annuelle de l'ASCO est la plus importante conférence en oncologie au monde. Elle rassemble chaque année plus de 35 000 oncologues venant du monde entier ainsi que l'ensemble des représentants des communautés médicales, scientifiques et industrielles impliquées dans le domaine de l'oncologie. Plus d'informations sur la conférence annuelle de l'ASCO: https://am.asco.org/





A propos de Median Technologies: Pionnière dans les logiciels dispositifs médicaux et services d'imagerie innovants, Median Technologies exploite les technologies de pointe d'Intelligence Artificielle pour augmenter la précision des diagnostics précoces et des traitements de nombreux cancers. Les offres de Median, iCRO pour l'analyse et la gestion des images médicales dans les essais cliniques en oncologie et eyonis®, suite de logiciels dispositifs médicaux basés sur les technologies de l'IA, permettent aux sociétés biopharmaceutiques et aux cliniciens de faire progresser les soins aux patients et d'accélérer

le développement de nouvelles thérapies. La société française, également présente aux Etats-Unis et en Chine, est cotée sur le marché Euronext Growth (ISIN : FR0011049824, MNEMO : ALMDT). Median Technologies est éligible au PEA-PME. Plus d'informations sur www.mediantechnologies.com



Contacts

MEDIAN TECHNOLOGIES

Emmanuelle Leygues

VP, Corporate Marketing & Financial Communications
+33 6 10 93 58 88

emmanuelle.leygues@mediantechnologies.com

Investisseurs - SEITOSEI ACTIFIN

Ghislaine Gasparetto +33 6 21 10 49 24 ghislaine.gasparetto@seitosei-actifin.com

Médias et investisseurs USA - COHESION BUREAU

Chris Maggos +41 79 367 6254 chris.maggos@cohesionbureau.com

Press – ULYSSE COMMUNICATION

Bruno Arabian
+33 6 87 88 47 26
barabian@ulysse-communication.com
Nicolas Entz
+33 6 33 67 31 54
nentz@ulysse-communication.com