

Median Technologies présentera ses services d'imagerie centralisés et son offre basée sur l'intelligence artificielle pour l'imagerie des essais cliniques en oncologie à l'ASCO 2026

- Median est un leader dans la fourniture de services d'imagerie pour les essais cliniques des plus importants laboratoires pharmaceutiques mondiaux en oncologie
- Median présentera ses offres en imagerie appliquée aux radiopharmaceutiques et pour l'évaluation de la cachexie pour la recherche en oncologie au cours de deux sessions sur le stand 36102

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 d'imagerie centralisés 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 29 mai au 2 juin à Chicago (McCormick Place), IL, USA.

L'équipe iCRO de Median accueillera les participants sur le stand 36102, South Building, Hall A, du 30 mai au 1^{er} juin (dates de l'exposition industrielle) de 9h à 17h CT et présentera ses services d'imagerie centralisés et son offre basée sur les technologies de l'Intelligence Artificielle pour l'imagerie des essais cliniques en oncologie.

Median Technologies organisera par ailleurs deux sessions de présentation afin de dévoiler ses nouvelles solutions dédiées au traitement d'images appliqué aux radiopharmaceutiques et à l'évaluation de la cachexie pour la recherche en oncologie, sur son stand :

- **Déployer le potentiel des essais en oncologie grâce à l'imagerie appliquée aux radiopharmaceutiques** – samedi 30 mai | 11h30 - 12h00 | Intervenant : Antoine Iannessi, VP Medical Affairs iCRO
- **Faire progresser l'évaluation de la cachexie dans les essais en oncologie grâce à l'analyse de la composition corporelle** – dimanche 31 mai | 11h30 - 12h00 | Intervenant : Antoine Iannessi, VP Medical Affairs iCRO

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/>

ALMDT**EURONEXT
GROWTH**

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

Presse – MAARC

Bruno Arabian

+33 6 87 88 47 26

bruno.arabian@maarc.fr

Investisseurs - SEITOSEI ACTIFIN

Ghislaine Gasparetto

+33 6 85 36 76 81

ghislaine.gasparetto@seitosei-actifin.com

Media U.S. – TODD STEIN COMMUNICATIONS

Todd Stein

+1 510.417.0612

todd@toddsteincommunications.com