

Communiqué de presse – Pour diffusion immédiate
Le 22 novembre 2022 – 17h45 min CET

Median Technologies fera trois présentations lors de la conférence annuelle du RSNA (Radiological Society of North America) qui se tiendra du 27 novembre au 1^{er} décembre prochain à Chicago, Etats-Unis

- Présentation à AI Showcase Theater : “Enabling Lung Cancer Screening with iBiopsy® AI-based Software as Medical Device”
- Présentation scientifique : “Development of an AI/ML Tech Based Pulmonary Nodule Malignancy Prediction Model: Application to Indeterminate Pulmonary Nodules and Early-Stage Cancers”
- Poster scientifique (présentation virtuelle) : “Discordance rates on primary tumor assessment between Blinded Independent Central Review (BICR) readers in advanced or metastatic esophageal cancer applying RECIST 1.1 criteria”
- Les équipes Median seront sur le stand 4849 (AI showcase) pour présenter les derniers développements de iBiopsy® ainsi que l’offre iCRO

Sophia Antipolis, France - Median Technologies (ALMDT) annonce aujourd’hui que la société participera à la plus grande conférence au monde d’imagerie médicale, la conférence annuelle du RSNA (Radiological Society of North America) qui se tiendra à Chicago, Etats-Unis, du 27 novembre au 1^{er} décembre 2022.

La société y fera une présentation industrielle et deux présentations scientifiques.

Présentation industrielle : “Enabling lung cancer screening with iBiopsy® AI-based software as medical device”

Session : AI Showcase Theater
Date : 27 novembre 2022
Heure : 11h30 min – 11h45 min CST
Lieu : South Hall Level 3, AI showcase theater

Poster scientifique virtuel : “Discordance rates on primary tumor assessment between Blinded Independent Central Review (BICR) readers in advanced or metastatic esophageal cancer applying RECIST 1.1 criteria”

Session : W5B-SPGI
Date : 30 novembre 2022
Heure : 12h45 min – 13h15 min CST
Lieu : East Level 3, Learning Center – GI DPS

Présentation scientifique : “Development of an AI/ML Tech Based Pulmonary Nodule Malignancy Prediction Model: Application to Indeterminate Pulmonary Nodules and Early-Stage Cancers”

Session : W7-SSIN06-1
Date : 30 novembre 2022
Heure : 15h00 min – 16h00 min CST
Lieu : South Level 4, S404



Les équipes Median seront présentes sur le stand 4849, Level 3 South Hall (AI showcase) pendant toute la durée de l'exposition technique (du 27 au 30 novembre).



A propos de Median Technologies : Median Technologies fournit des solutions logicielles innovantes et des services d'imagerie afin de faire progresser les soins de santé pour tous. Nous exploitons la puissance des images médicales en utilisant les technologies les plus avancées d'intelligence artificielle pour augmenter la précision dans le diagnostic et le traitement de nombreux cancers et de maladies métaboliques et contribuer à l'émergence de nouvelles thérapies pour les patients. Nos solutions iCRO pour l'analyse et la gestion des images médicales dans les essais cliniques en oncologie et iBiopsy®, notre logiciel dispositif médical basé sur les technologies de l'IA aident les sociétés biopharmaceutiques et les cliniciens à offrir aux patients de nouveaux traitements et des diagnostics plus précoces et plus précis. Ainsi, nous contribuons à un monde en meilleure santé.

Créée en 2002, basée à Sophia Antipolis en France avec une filiale aux Etats-Unis et une autre à Shanghai, Median est labellisée « Entreprise innovante » par BPI Financement et est cotée sur le marché Euronext Growth (Paris) -Code ISIN : FR0011049824- Code MNEMO : ALMDT. Median est éligible au PEA PME, figure dans l'indice Enternext® PEA-PME 150 et est labelisé European Rising Tech par Euronext. Plus d'informations sur www.mediantechnologies.com



Contacts

Median Technologies Emmanuelle Leygues Head of Corporate Marketing & Financial Communications +33 6 10 93 58 88 emmanuelle.leygues@mediantechnologies.com	Presse - ALIZE RP Caroline Carmagnol +33 6 64 18 99 59 median@alizerp.com	Investisseurs - ACTIFIN Ghislaine Gasparetto +33 6 21 10 49 24 ggasparetto@actifin.fr
---	---	---