

Median Technologies fera deux présentations à la conférence NACLC 2023 (North America Conference on Lung Cancer) organisée par l'IASLC du 1^{er} au 3 décembre à Chicago, IL, USA.

- Présentation d'un poster scientifique eyonis™ (précédemment iBiopsy®) : End-to-End AI model for Nodule Detection and Characterization in Lung Cancer Screening: Performances and Subpopulation Analysis
- Présentation d'un poster scientifique Imaging Lab : A CT Imaging Biomarker for CD8+ Lymphocytes Infiltration Stratification in Patients with Non-Small Cell Lung Cancer
- Les équipes Median eyonis™ et Imaging Lab participeront à la conférence et seront sur place pour présenter les dernières avancées de eyonis, la suite Median de logiciels dispositifs médicaux basés sur les technologies de l'IA et du Machine Learning ainsi que les derniers développements de l'activité Imaging Lab.

Sophia Antipolis, France : Median Technologies (ALMDT) annonce aujourd'hui que la Société présentera deux posters scientifiques lors de la conférence NACLC (North America Conference on Lung Cancer) 2023 qui aura lieu du 1^{er} au 3 décembre au Chicago Marriott Downtown Magnificent Mile, Chicago, IL, Etats Unis. La conférence NACLC est organisée par l'IASLC (International Association for the Study of Lung Cancer), une association multidisciplinaire d'envergure mondiale dont l'objectif est l'élimination de toutes les formes de cancers du poumon.

La Société présentera deux posters scientifiques le 2 décembre de 17h40 à 18h55 CT.

Poster PP01.49: End-to-End AI model for Nodule Detection and Characterization in Lung Cancer Screening: Performances and Subpopulation Analysis

Poster PP01.44: A CT Imaging Biomarker for CD8+ Lymphocytes Infiltration Stratification in Patients with Non-Small Cell Lung Cancer

Les équipes Median eyonis™ et Imaging Lab seront présentes à la conférence et disponibles pour présenter les dernières avancées de eyonis™, la suite de logiciels dispositifs médicaux de Median basés sur les technologies de l'IA et du Machine Learning et les développements récents de l'activité Imaging Lab.



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 eyonis™ (précédemment iBiopsy®), notre suite de logiciels dispositifs médicaux basés 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. 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 gasporetto@actifin.fr
---	---	---