

Median Technologies met en place un comité consultatif clinique pour iBiopsy® Lung Cancer Screening

- Le comité consultatif clinique nouvellement formé est composé de cliniciens et de personnalités académiques d'envergure mondiale dans le domaine du cancer du poumon
- Le comité va apporter son expertise unique sur le dépistage du cancer afin de guider Median dans le développement de son logiciel dispositif médical iBiopsy® Lung Cancer Screening CADe/CADx

Sophia Antipolis, France – Median Technologies (ALMDT) annonce aujourd'hui la mise en place d'un comité consultatif clinique pour iBiopsy® Lung Cancer Screening. Le comité, qui inclue des cliniciens d'envergure mondiale, va apporter son expertise unique dans le domaine du cancer du poumon afin de guider la société dans le développement de son dispositif logiciel médical iBiopsy® LCS (Lung Cancer Screening) CADe/CADx, qui détecte et caractérise les nodules pulmonaires dans les populations à risque.

« Nous sommes extrêmement privilégiés d'avoir l'opportunité de constituer ce groupe de cliniciens et de personnalités académiques renommés mondialement, dont l'expertise et la vision vont être instrumentales dans les phases ultimes de développement de notre logiciel dispositif médical, alors que nous nous approchons des études pivots en vue de l'obtention de l'autorisation de mise sur le marché », indique Thomas Bonnefont, Chief Operating Officer et Chief Commercial Officer, iBiopsy®.

« Je suis extrêmement satisfaite et honorée de travailler avec ce comité de personnalités cliniques de tout premier plan, dont la richesse de connaissance et d'expérience va contribuer à diagnostiquer plus tôt des patients ayant un cancer du poumons et ainsi à changer drastiquement leur prise en charge », précise Yan Liu, Chief Medical Officer de Median Technologies.

Le comité consultatif clinique pour le dépistage du cancer du poumon est composé des personnalités suivantes (par ordre alphabétique) :

Philippe Grenier, Professeur en radiologie thoracique et directeur du projet Intelligence Artificielle, Hôpital Foch, Suresnes, France

Francesco Grossi, Directeur de la division d'oncologie médicale et professeur associé à l'université de l'Insubrie, Varèse, Italie

Luis Seijo Maceiras, Directeur du département Pneumologie, clinique de l'université de Navarre, Madrid, Espagne

Carey Thompson, Présidente du département de médecine et directrice du programme multidisciplinaire d'oncologie thoracique et dépistage du cancer du poumon, Mount Auburn Hospital/Beth Israel Lahey Health, Cambridge, Massachusetts, Etats Unis – Professeure associée de médecine à Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, Etats Unis



Anil Vachani, Directeur de recherche clinique, Section d'oncologie interventionnelle pulmonaire et thoracique, Penn Medicine - directeur associé de médecine, hôpital de l'université de Pennsylvanie, Philadelphie, Etats Unis

David Yankelevich, Professeur en radiologie, directeur du service de biopsie pulmonaire, Icahn School of Medicine, Mount Sinai, New York City, Etats Unis

Javier Zulueta, Professeur principal et chef de la division de médecine (médecine pulmonaire, soins critiques, et du sommeil), Mount Sinai Morningside, professeur de médecine, Icahn School of Medicine, Mount Sinai, New York City, Etats Unis

A propos d'iBiopsy® : iBiopsy® intègre les technologies les plus avancées d'Intelligence Artificielle et de science des données et s'appuie sur l'expertise de Median Technologies dans le traitement des images médicales. iBiopsy® cible le développement de logiciels dispositifs médicaux basés sur l'IA pour des indications pour lesquelles des besoins médicaux non couverts existent en termes de diagnostic précoce, de pronostic et de sélection de traitements dans le contexte d'une médecine prédictive et de précision. iBiopsy® se concentre actuellement sur le cancer du poumon, le cancer du foie (CHC) et la fibrose hépatique (NASH).



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 labellisé 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
---	---	---