

Les équipes mondiales iCRO de Median Technologies participeront au congrès de l'ESMO du 20 au 24 octobre à Madrid

- L'équipe iCRO (imagerie pour les essais cliniques) sera présente sur le stand 552, Hall 5 pendant toute la durée de l'exposition industrielle.
- Des représentants des équipes iCRO de Median en provenance de Chine, des Etats-Unis et d'Europe participeront à l'événement.
- La division iCRO de Median délivre des services d'imagerie à forte valeur ajoutée pour les essais cliniques en oncologie.

Sophia Antipolis, France – Median Technologies (ALMDT:PA) annonce aujourd'hui que la société participera au Congrès 2023 de l'ESMO (European Society for Medical Oncology), qui se tiendra à Madrid (IFEMA) du 20 au 24 octobre.

Le congrès annuel de l'ESMO est l'événement privilégié où sont partagées les avancées médicales et technologiques les plus marquantes dans le domaine de l'oncologie.

« Median Technologies s'engage pour faire progresser l'innovation thérapeutique dans le domaine de l'oncologie. Nous participons au congrès annuel de l'ESMO pour partager notre expertise dans le domaine de l'imagerie des essais cliniques en oncologie et dans celui des données générées grâce à l'Intelligence Artificielle à partir des images », souligne Nicolas Dano, COO de la division iCRO chez Median Technologies. « Nous sommes enchantés de réunir pour la première fois sur un événement, nos experts en provenance de Chine, des Etats Unis et d'Europe et nous invitons les personnes participant au congrès à nous rejoindre sur notre stand 522 pour rencontrer nos équipes et découvrir nos solutions pionnières ».

ALMDT

**EURONEXT
GROWTH**

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 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.mediantechologies.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
---	---	---