

Communiqué de Presse – Pour diffusion immédiate
Le 25 janvier 2024 – 17h45 min CET

Median Technologies fera un point d’avancement au cours de deux webconférences le 30 janvier 2024

Sophia-Antipolis, France - Median Technologies (FR0011049824, ALMDT, éligible PEA/PME) annonce aujourd’hui que Fredrik Brag, CEO et fondateur de Median Technologies fera un point d’avancement concernant la société, lors de deux webconférences le 30 janvier 2024 :

- Webconférence (anglais) à 16h30 CET (10:30 am ET)
Lien d’inscription [ici](#)
- Webconférence (français) à 18h00 CET (12:00 pm ET) :
Lien d’inscription [ici](#)

Les replays des webconférences seront en ligne sur le site web de [Median Technologies](#) après les présentations.



A propos de Median Technologies : Pionnière dans les solutions et services d’imagerie innovants, Median Technologies exploite les technologies de pointe de l’Intelligence Artificielle pour augmenter la précision des diagnostics précoces et des traitements de nombreux cancers et de maladies métaboliques. 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. Depuis sa création, la société française, présente aux Etats-Unis et en Chine, est labellisée Entreprise Innovante par BPI Financement et 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 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
---	---	---