



## VeinSound - startup MedTech - annonce la clôture de son tour d'amorçage et rejoint Haventure - l'accélérateur Grenoblois de robotique médicale

Lyon, le 21 février 2022

VeinSound SAS, startup française développant un dispositif innovant pour le traitement des varices par ultrasons focalisés, finalise son financement d'amorçage pour un montant total de 660k€. Cette levée va permettre de conduire les essais précliniques nécessaires au dépôt de la demande d'étude clinique.

Ce tour de table est marqué par la syndication, autour des fondateurs historiques, d'investisseurs privés : Experts médicaux, Business Angels, Haventure (Grenoble, France) et la Focused Ultrasound Foundation (Charlottesville, USA). VeinSound souhaite également remercier ses partenaires bancaires (BPI et BNP) et la Région Auvergne Rhône-Alpes pour leur soutien primordial dans cette phase de développement « Early-stage ». Ce partenariat auprès d'investisseurs nationaux et internationaux, spécialistes des technologies ultrasonores et robotiques médicales, confirme le potentiel de VeinSound à offrir une innovation de rupture aux médecins vasculaires pour le traitement des pathologies veineuses.

« Nous avons été séduits par le caractère innovant du projet Veinsound, porté par une équipe expérimentée. VeinSound a de belles perspectives sur un vaste marché, dans lequel les opportunités de synergies sont nombreuses avec la robotique », explique Stéphane LAVALLEE, fondateur d'Haventure.

« Le traitement de la maladie veineuse superficielle a connu au cours des vingt dernières années des avancées majeures. En rupture avec la chirurgie conventionnelle, les traitements endoveineux ont ouvert la voie à une prise en charge ambulatoire et ont permis une nette diminution de la morbidité » témoigne le Docteur Olivier PICHOT (médecin vasculaire co-inventeur de la technologie VeinSound) et d'ajouter que « si les techniques actuelles comme l'ablation thermique ou le traitement à la colle sont des techniques très efficaces, elles nécessitent l'introduction du dispositif de traitement à l'intérieur de la veine saphène et donc un environnement chirurgical. La sclérothérapie à la mousse peut quant à elle être réalisée en cabinet mais elle suppose l'injection d'un agent chimique dans la veine. VeinSound, avec sa maîtrise de la technologie ultrasonore, ouvre un nouveau champ thérapeutique qui va permettre de s'affranchir de toutes ces contraintes. Le monde vasculaire attend avec impatience cette nouvelle approche thérapeutique réalisable au cabinet médical, qui va permettre un traitement totalement non-invasif avec toute la précision et la simplicité du guidage par échographie de toute la procédure en temps réel ».

VeinSound envisage d'ouvrir son capital pour un tour A au cours du premier semestre 2022 pour le financement de son étude clinique.

## A PROPOS DE VEINSOUND

---

VeinSound est une Startup MedTech française, implantée en Auvergne Rhône-Alpes, spécialisée dans la conception et le développement de dispositifs médicaux pour la thérapie non-invasive par ultrasons. VeinSound, propose des solutions révolutionnaires pour le traitement des varices en cabinet de ville et a l'ambition de devenir la thérapie de référence dans le traitement des pathologies veineuses.

Lauréate du concours I-Lab en 2017 et membre des clusters Medicalps et Lyonbiopôle AuRA, VeinSound collabore activement avec le laboratoire INSERM U1032 – LabTAU, pour la mise au point de son innovation de rupture.

L'équipe dirigeante de VeinSound est composée de trois industriels expérimentés du secteur de la robotique et des dispositifs médicaux couvrant management, technologie, affaires clinique et réglementaires. L'équipe VeinSound se compose également de quatre salariés, trois experts scientifiques de l'INSERM U1032 et trois experts vasculaires (médecins et chirurgiens).

Contact VeinSound :

Bernard GREILLIER – [bernardg@veinsound.com](mailto:bernardg@veinsound.com) – [www.veinsound.com](http://www.veinsound.com)

## A PROPOS DE HAVENTURE

---

Haventure est le premier accélérateur-holding dédié aux start-ups de la robotique chirurgicale. Fondé à Grenoble en 2012 par Stéphane Lavallée, Haventure a contribué à la création et au déploiement de onze start-ups, dont quatre ont déjà été cédées avec succès à de grands acteurs industriels. Haventure mobilise son équipe de spécialistes en gestion de la qualité et affaires réglementaires, propriété intellectuelle, gestion d'entreprise, services informatiques et plus globalement tout ce dont une start-up a besoin pour se déployer sereinement dans un univers très exigeant et normé. Grâce à l'accompagnement et au soutien financier d'Haventure, plus de 400 emplois ont été créés, 100 brevets déposés et 15 produits certifiés CE/FDA.

Contact Haventure :

Eric FALCO – [eric.falco@haventure.com](mailto:eric.falco@haventure.com)

Pour en savoir plus, veuillez consulter le site [www.haventure.com](http://www.haventure.com) et suivez-nous sur [LinkedIn](#).

## A PROPOS DE LA FOCUSED ULTRASOUND FOUNDATION

---

La Focused Ultrasound Foundation a été créée en 2006 pour améliorer la vie de millions de personnes souffrant de troubles médicaux en accélérant le développement et l'adoption des ultrasons focalisés.

Basée à Charlottesville, en Virginie, la Fondation est une organisation internationale qui s'efforce d'accélérer le déploiement de cette technologie non invasive en finançant les projets médicaux aux stades précoces pour combler le fossé entre la recherche en laboratoire et le traitement généralisé des patients. En 2018, « Charity Navigator » a reconnu la Fondation comme l'une des 10 meilleures organisations de recherche médicale aux Etats-Unis.

Contact FUS :

Wes MYHRE – [wmyhre@fusfoundation.org](mailto:wmyhre@fusfoundation.org) – [www.fusfoundation.org](http://www.fusfoundation.org)