

UN TAUX D'OCCLUSION DE VEINE À 95% : LES RÉSULTATS PRÉSENTÉS PAR LE DR STALNIKIEWICZ AUX SWISS VEIN DAYS 2022

Malakoff, le 21 juin 2022 - THERACLION (ISIN: FR0010120402; Mnemo: ALTHE), société innovante développant une plateforme robotique pour l'échothérapie non invasive, annonce aujourd'hui la présentation de résultats de traitement par échothérapie par le Dr Stalnikiewicz aux Swiss Vein Days 2022. L'expert lillois a ainsi obtenu un taux d'occlusion de veine de 95%, pour l'ensemble de ses patients depuis la fin de sa courbe d'apprentissage, grâce à la technologie de pointe non-invasive du SONOVEIN®.

L'un des premiers experts mondiaux de l'échothérapie pour les varices

Pour la première fois, le Dr Guillaume Stalnikiewicz, exerçant à Wambrechies (Lille) et président de NordPhlebo, a présenté ses résultats devant une audience scientifique. Depuis le premier patient en mars 2020, le phlébologue a notamment traité 35 GSV (« grande saphène veineuse »), 38 perforantes, 5 LLG (« néovascularisation à la jonction »), 6 SSV (« petite saphène veineuse ») et 5 ASV (« petite saphène accessoire »), soit un total de 85 patients et 89 veines. Après une période d'apprentissage, le Dr Stalnikiewicz obtient un taux d'occlusion de 95%, toutes veines confondues. Les âges des patients traités sont compris entre 33 et 88 ans. Ces patients correspondaient aux instructions d'utilisation du SONOVEIN® S.

Un traitement aux résultats équivalents à ceux des méthodes endoveineuses

A l'occasion des Swiss Vein Days du 9 et 10 juin 2022 à Bruderholz, en Suisse, le Dr Stalnikiewicz a exprimé sa satisfaction du système de traitement par ultrasons focalisés de haute intensité (HIFU) : « *Je suis particulièrement ravi de pouvoir présenter ces résultats, parce qu'ils sont très proches des résultats que j'ai pu obtenir avec des méthodes endoveineuses existantes. L'avantage non-négligeable, pour le patient comme pour le médecin, étant que l'échothérapie est, elle, non-invasive et a permis de traiter des cas impossibles avec les méthodes thermiques classiques* ».

Le directeur général de Theraclion David Caumartin s'est, lui, félicité de la collaboration avec le docteur lillois, l'un des tout premiers formés à l'échothérapie pour les varices, et y voit un signal fort pour le développement de la technologie : « *La présentation de ces résultats est une confirmation importante de l'efficacité de notre dernière plateforme robotique SONOVEIN® HD* ».



A propos de Theraclion

Chez Theraclion, nous pensons que la chirurgie, telle que nous la connaissons, est dépassée. Elle génère, chez les patients, une anxiété excessive, et elle transforme les médecins en exécutants d'un système archaïque. D'autre part, elle soumet le système de santé à des tensions difficilement soutenables. Nous avons donc voulu bousculer cette convention en créant un dispositif de traitement extracorporel. Notre solution remplace l'acte chirurgical par un traitement robotisé dirigeant des ultrasons focalisés de haute intensité (HIFU) depuis l'extérieur du corps. Notre dispositif d'échothérapie de pointe a déjà obtenu le marquage CE pour le traitement non invasif des varices avec SONOVEIN® et des fibroadénomes mammaires et nodules thyroïdiens avec Echopulse®.

Établis à Malakoff, près de Paris, nos collaborateurs sont en perpétuelle recherche d'innovation, alliant une recherche clinique de haut niveau aux bénéfices de l'intelligence artificielle. Le marché du traitement des varices génère, à lui seul, environ 5 millions de procédures par an. C'est donc un marché dynamique dans lequel nous changeons les paradigmes en faisant de l'échothérapie non invasive, la nouvelle norme.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.theraclion.fr et notre plateforme patient www.echotherapie.fr.

Theraclion est cotée sur Euronext Growth Paris

Eligible au dispositif PEA-PME

Mnémonique : ALTHE - Code ISIN : FR0010120402

LEI : 9695007X7HA7A1GCYD29

Contacts Theraclion

David AUREGAN

Directeur Général Délégué

david.auregan@theraclion.com

Anja KLEBER

VP Marketing, Market Access & Sales Francophonie

anja.kleber@theraclion.com