

THERACLION ANNONCE LE SUCCÈS DU PREMIER CONGRÈS INTERNATIONAL HIFU À PARME OÙ DES RÉSULTATS PRÉLIMINAIRES PROMETTEURS DE SON SONOVEIN® SPEEDPULSE ONT ÉTÉ PRÉSENTÉS



Malakoff, le 1er juin 2026, 18h00 (CEST) - Theraclion (ISIN : FR0010120402 - Mnemo : ALTHE), société innovante développant une plateforme robotique pour la thérapie non invasive par ultrasons focalisés de haute intensité (HIFU) pour le traitement des varices (la « Société »), annonce le succès du premier congrès international HIFU, qui s'est tenu à Parme les 22 et 23 mai 2026, lors duquel des résultats préliminaires prometteurs de l'étude clinique menée à Prague avec sa nouvelle génération de Sonovein® *SpeedPulse* ont été présentés.

Le congrès de Parme confirme l'intérêt croissant de la communauté de phlébologie pour Sonovein®

Le congrès des *Third International Days of Phlebology* tenu à Parme, en Italie, les 22 et 23 mai 2026, présenté comme le premier congrès HIFU, a permis à la société de présenter sa technologie Sonovein® à la communauté internationale de phlébologie.

Des sessions dédiées au HIFU ainsi que des tables rondes ont été organisées durant le congrès, au cours desquelles 13 utilisateurs de Sonovein® et leaders d'opinion ont partagé des résultats cliniques issus de la pratique courante, portant sur des centaines de patients, différents types de veines et plusieurs années de recul.

Plus d'une centaine de professionnels de santé ont visité le stand de Theraclion au cours du congrès, confirmant l'intérêt croissant de la communauté scientifique pour le potentiel du traitement non invasif par HIFU permis par Sonovein®.

SpeedPulse : des traitements réalisés en moins de 30 minutes grâce aux avancées acoustiques et robotiques

Lors de cet événement, des résultats préliminaires de l'étude *SpeedPulse*, une étude initiée et conduite par le Professeur Jaroslav Strejček à Prague, ont été présentés. Cette étude vise à évaluer un nouveau prototype intégrant des technologies acoustiques et robotiques avancées, conçues pour accélérer significativement le traitement et en faciliter la prise en main.

Les premières observations montrent une réduction majeure de la durée des procédures, désormais réalisées en moins de 30 minutes, ainsi qu'une amélioration de l'ergonomie pour le médecin grâce à une amplitude de mouvement robotique accrue et à des degrés de liberté supplémentaires. Ces avancées répondent à un enjeu clé d'adoption : rendre le traitement plus rapide, plus simple et plus facilement intégrable dans la pratique quotidienne.

« Cette étude illustre le remarquable savoir-faire et les progrès réalisés par nos équipes d'ingénierie et de R&D », déclare Martin Deterre, Directeur Général de Theraclion. « Elle démontre notre capacité à toujours améliorer la plateforme Sonovein® pour rendre le traitement plus rapide, plus simple à utiliser et plus facilement intégrable dans la pratique quotidienne des médecins. Les gains observés avec SpeedPulse valident plusieurs années de développement en acoustique et en robotique. Les travaux engagés sur l'intelligence artificielle devraient permettre d'aller encore plus loin, en réduisant davantage les temps de traitement et en améliorant l'ergonomie du dispositif. Nous sommes impatients de franchir les prochaines étapes de développement, de validation et d'industrialisation afin de proposer ces nouvelles fonctionnalités à nos utilisateurs dans les années qui viennent. »

Le Professeur Jaroslav Strejček, investigateur principal de l'étude à Prague, commente :

« Les améliorations de vitesse observées avec ce nouveau prototype sont très impressionnantes. Nous constatons que les traitements sont réalisés beaucoup plus rapidement et de manière plus fluide qu'auparavant, tout en conservant les avantages d'une approche totalement non invasive. Ces premiers résultats cliniques sont très encourageants. »

Theraclion précise que le prototype actuel demeure en cours d'évaluation clinique et n'est pas encore disponible commercialement. Des travaux complémentaires de développement ainsi que l'obtention des autorisations réglementaires seront nécessaires avant toute éventuelle mise sur le marché.

A propos de Theraclion

Theraclion est une société française de MedTech engagée dans le développement d'une alternative non invasive à la chirurgie grâce à l'utilisation innovante des ultrasons focalisés.

Les ultrasons focalisés de haute intensité (HIFU) ne nécessitent ni incision ni salle d'opération, ne laissent pas de cicatrice et permettent aux patients de reprendre immédiatement leurs activités quotidiennes. La méthode HIFU concentre les ultrasons thérapeutiques vers un point focal interne depuis l'extérieur du corps.

Theraclion développe le Sonovein®, une plateforme robotique HIFU pour le traitement des varices, marquée CE sous MDR (UE 2017/745), ayant le potentiel de remplacer des millions de procédures chirurgicales chaque année. À ce jour, le Sonovein® est adopté par plus d'une douzaine de centres dans le monde et a été utilisé dans plus de 4 000 procédures. Aux États-Unis, Sonovein® n'est pas encore disponible à la vente.

Basée à Malakoff (Paris), l'équipe de Theraclion est constituée d'environ 35 personnes.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.theraclion.com et suivre le compte [LinkedIn](#).

Theraclion est cotée sur Euronext Growth Paris Eligible au dispositif PEA-PME
Mnémonique : ALTHE - Code ISIN : FR0010120402 LEI : 9695007X7HA7A1GCYD29

Contact Theraclion

Martin Deterre

Directeur Général

investors@theraclion.com