



Theraclion
THE SOUND THERAPY

FROST & SULLIVAN

2009

BEST
PRACTICES
AWARD

European Ultrasound
Technology Innovation Award

**Theraclion, leader dans le traitement non-invasif de l'hyperparathyroïdie,
remporte le *European Ultrasound Technology Innovation Award*
de Frost & Sullivan**

Paris, le 18 novembre 2009 - [Theraclion](#), seule entreprise d'équipement médical dans le monde à développer une technologie thérapeutique innovante non-invasive dans le traitement de l'hyperparathyroïdie ([Vidéo](#)), s'est vu décerner, le 17 novembre dernier, le *European Ultrasound Technology Innovation Award* de la firme internationale Frost & Sullivan. Theraclion se félicite de l'obtention de cette récompense prestigieuse. Elle vient confirmer la pertinence de sa technologie thérapeutique et impose l'entreprise comme un acteur incontournable sur le marché de la chirurgie par ultrasons dans le monde.

« Ce prix valide notre approche thérapeutique initiée il y a 5 ans seulement, lors de la création de Theraclion. La chirurgie par ultrasons est désormais considérée par de nombreux spécialistes comme une alternative valable pour traiter les hyperparathyroïdies primaire et secondaire. Les cliniciens auront entre leurs mains un outil offrant pour la première fois au monde, un traitement ambulatoire, non-invasif et sans cicatrice des hyperparathyroïdies », conclut Ismael Nujrally, Directeur Général de Theraclion.

Depuis sa création, en 2004, Theraclion s'est engagé dans une approche rigoureuse : obtenir la validation de sa technologie par les plus grands spécialistes mondiaux des pathologies de la tête et du cou. Ainsi, le Dr. [James Norman](#), un des plus grands experts internationaux pour la chirurgie de la parathyroïde, le Dr. [Geoffrey Block](#), Docteur en néphrologie au *Denver Nephrology Institute* et membre du conseil d'administration de Theraclion, mais aussi le Dr. [Ralph Tufano](#), chirurgien des glandes thyroïdes et parathyroïdes au prestigieux *Johns Hopkins hospital*, ont récemment partagé leur engouement sur la technologie développée par Theraclion et sur les avancées thérapeutiques qu'elle apporte. Le témoignage de ces experts de premier plan est disponible sur www.theraclion.com.

La technologie de Theraclion

Aujourd'hui, pour soigner les pathologies de la tête et du cou, et notamment des hyperparathyroïdies primaire et secondaire, les malades ont le choix entre un traitement médicamenteux chronique coûteux et une intervention chirurgicale dont le résultat est incertain. Theraclion développe des équipements médicaux offrant, pour la première fois, une alternative simple, non invasive, ambulatoire et à moindre coût dans le traitement de cette pathologie. Le traitement par HIFU (grâce à la méthode "UNIS", Ultrasound Non Invasive Surgery) est réalisé sous analgésie et dure une trentaine de minutes. La cible est repérée par échographie et, grâce à la précision millimétrique des rayons HIFU, seuls les tissus ciblés sont détruits. Après le traitement, une prise de sang faite au patient permet de vérifier ses taux de PTH, calcium et phosphore.

A propos de Theraclion

Créée, à Paris, en 2004, Theraclion est une spin-off d'Edap-Technomed spécialisée dans les équipements médicaux. Exploitant sa propre méthode "UNIS": Ultrasound Non Invasive Surgery, Theraclion met au point, fabrique et commercialise des appareils permettant un traitement ambulatoire et non-invasif des hyperparathyroïdies primaires et secondaires. La technologie développée utilise l'échographie pour le repérage des cibles et les ultrasons de puissance pour la coagulation des tissus, permettant ainsi aux patients d'éviter la lourdeur des traitements médicamenteux et les risques de la chirurgie. L'hyperparathyroïdie primaire représente un marché potentiel supérieur à 300 millions d'euros, prospectif et l'hyperparathyroïdie secondaire un marché potentiel de 1,5 millions de personnes dialysées, facilement accessible. A ce jour, Theraclion a levé 6.1 millions d'euros avec Truffle Capital, son investisseur historique. Theraclion répond principalement aux besoins des cliniques et hôpitaux en Europe, aux Etats-Unis et en Asie. Les démarches en vue de l'accord de la FDA (Food and Drugs Administration) aux Etats-Unis ont d'ailleurs été initiées. Le marché américain représente, à lui-seul, 50% du marché mondial. Pour plus d'informations sur Theraclion, visiter <http://www.theraclion.com/>

###

Le présent communiqué de presse peut contenir des déclarations prévisionnelles. En tant que telles, elles ne garantissent aucun résultat futur ; il y a des risques et des incertitudes. Les futurs résultats scientifiques, précliniques, cliniques, réglementaires, de production, financiers, commerciaux, d'affaires, peuvent être considérablement différents de ceux suggérés par les déclarations prévisionnelles. Les déclarations prévisionnelles ne sont valables qu'à la date indiquée au début du présent communiqué de presse.

Press and Analyst Contacts

Alize RP

Caroline Carmagnol
Tel: +33 (0)6 64 18 99 59
caroline@alizerp.com
Charles Catherinot
Tel: +33 (0)1 41 22 07 30

Theraclion

Ismaël Nujurally
Tel: +33 (0)1 53 10 30 90
ismael.nujurally@theraclion.com