

## Premières patientes traitées en routine avec la nouvelle technologie BEAMOTION

Une patiente avec 3 fibroadénomes traitée en 43 minutes

**Malakoff, 30 Novembre 2015 – THERACLION** (Alternext, FR0010120402 – ALTHE, éligible au dispositif PEA-PME), société spécialisée dans l'équipement médical innovant dédié à l'échothérapie, annonce aujourd'hui l'utilisation en routine, pour la première fois, de la nouvelle procédure BEAMOTION, au Marienhospital à Bottrop, en Allemagne.

Deux premières patientes ont été traitées, et pour chacune, la procédure a été effectuée sous simple anesthésie locale. La technologie, récemment marquée CE, permet un traitement beaucoup plus rapide comparé aux normes historiques. L'une des deux patientes présentait trois fibroadénomes qui ont tous été traités en de 43 minutes au total.

Le déploiement de la nouvelle technologie BEAMOTION a commencé avec la mise à niveau du système Echopulse® existant, installé au Marienhospital, et se poursuivra avec d'autres améliorations et de nouvelles installations dans les semaines et mois à venir. Les essais cliniques qui ont mené au marquage CE de BEAMOTION avaient été réalisés en utilisant la sédation consciente. Dans le cadre de l'utilisation en routine, les procédures ont été effectuées en utilisant un simple anesthésique local. Quatre fibroadénomes du sein ont été traités respectivement en 11, 15, 16 et 18 minutes.

*« Les traitements se sont remarquablement bien déroulés. La durée du traitement est désormais équivalente aux méthodes chirurgicales et thermoablatives les plus rapides mais, sans le caractère invasif ou minimalement invasif de ces techniques »,* commente le Dr. Kolberg, directeur de la clinique gynécologique et obstétrique du Marienhospital de Bottrop. *« Grâce à la technologie BEAMOTION pouvant réduire le temps de traitement jusqu'à cinq fois, les recherches dans le domaine de l'oncologie deviennent une option réaliste. »*

*« Nous attendions ces premiers traitements en routine afin d'obtenir la confirmation finale. Nous sommes maintenant heureux de confirmer l'accélération significative du temps de traitement avec notre technologie, sous anesthésie locale. »* ajoute David Caumartin, directeur général de Theraclion. *« Echopulse est maintenant, non seulement le seul système pour l'ablation non-invasive des tumeurs bénignes du sein et des nodules thyroïdiens bénins, mais également le traitement par ultrasons le plus rapide de toute l'industrie. »*

### À PROPOS DE THERACLION

Theraclion est une société française spécialisée dans l'équipement médical de haute technologie utilisant les ultrasons thérapeutiques. S'appuyant sur les technologies les plus avancées, Theraclion conçoit et commercialise une solution innovante d'échothérapie, l'Echopulse®, qui permet le traitement des tumeurs par Ultrasons Focalisés sous guidage échographique. Theraclion est certifiée ISO 13 485 et a reçu le marquage CE pour l'ablation non invasive des adénofibromes du sein et des nodules thyroïdiens. Localisée à Malakoff, près de Paris, Theraclion rassemble une équipe de 30 personnes dont 53% sont dédiées à la R&D et aux essais cliniques. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous rendre sur le site internet de Theraclion : [www.theraclion.com](http://www.theraclion.com)



Theraclion est coté sur Alternext Paris

Éligible au dispositif PEA-PME

Mnémonique : ALTHE – Code ISIN : FR0010120402



**Contacts :**

**Theraclion**

David Caumartin

Directeur Général

Tél. : +33 (0)1 55 48 90 70

[david.caumartin@theraclion.com](mailto:david.caumartin@theraclion.com)

**NewCap**

Communication Financière et Relations

Emmanuel Huynh / Valentine Brouchet

Tél. : +33 (0)1 44 71 94 94

[theraclion@newcap.fr](mailto:theraclion@newcap.fr)

**Kalima**

Relations Presse

Estelle Reine-Adélaïde/ Florence Calba

Tél. : + 33 (0)1 44 90 82 54

[era@kalima-rp.fr](mailto:era@kalima-rp.fr)