



Theraclion franchit une étape significative dans sa stratégie de développement en immunothérapie du cancer du sein

Les premières communications scientifiques sur l'essai combiné HIFU / immunothérapie du cancer seront annoncées lors de la réunion de l'ASCO-SITC à San Francisco

Theraclion est la seule société medtech sélectionnée aux journées BPI Biothechnologie à Paris.

Malakoff - FRANCE, 8 Janvier 2018 - THERACLION (Euronext Growth, FR0010120402 – ALTHE éligible au dispositif PEA-PME), société spécialisée dans l'équipement médical innovant dédié à l'échothérapie, annonce que le Dr Patrick M. Dillon, MD, UVA Medical Center, Charlottesville, États-Unis, chercheur principal de l'essai combiné échothérapie / immunothérapie a été inclus dans le programme scientifique officiel du congrès de l'ASCO (société américaine d'oncologie clinique) -SITC (société pour l'immunothérapie du cancer). Il participera au symposium clinique d'immuno-oncologie (<https://immunosym.org>) le 25 janvier à San Francisco, États-Unis.

Abstract #205313 /TPS19: Focused ultrasound therapy combined with pembrolizumab in metastatic breast cancer. Patrick Michael Dillon, Bethany J Horton, Timothy Bullock, Christiana Brenin, David R. Brenin; University of Virginia, Charlottesville, VA; University of Virginia, Department of Public Health Sciences, Charlottesville, VA; Univ of Virginia, Charlottesville, VA.

Le symposium réunit des experts internationaux, spécialisés dans l'innovation en immunothérapie.

« Je suis ravi de présenter le bilan de notre essai clinique en cours, combinant la thérapie par ultrasons focalisés et le pembrolizumab dans le traitement du cancer du sein métastatique », explique le Dr Dillon.

« L'étude clinique en cours inclut des patientes atteintes d'un cancer du sein métastatique dont les options de traitement sont très limitées. Cela pourrait constituer une démonstration de faisabilité pour de nombreux autres types de cancer où l'échothérapie augmenterait l'efficacité de l'immunothérapie », a déclaré Michel Nuta, Chief Medical Officer de Theraclion.

« Nous sommes maintenant pleinement engagés dans le développement d'une nouvelle indication thérapeutique en oncologie. La combinaison unique des HIFU et de l'immunothérapie permet à nos partenaires académiques d'explorer de nouvelles voies dans le traitement du cancer », explique David Caumartin, PDG de Theraclion. « L'échothérapie pourrait servir de catalyseur aux molécules

d'immunothérapie dans le traitement de certains types de cancer pour lesquels elles n'ont, pour l'heure, qu'une efficacité limitée. Notre technologie robotisée offre une alliance unique : efficacité, précision, non invasivité et facilité d'utilisation. »

Au-delà de cette actualité, Theraclion est la seule société de medtech sélectionnée pour participer aux Journées internationales de biotechnologie en immuno-oncologie 2018 qui se tiendra au Hub Bpifrance à Paris le 2 février. Bpifrance facilite les rencontres entre des projets innovants et les grands acteurs du secteur médical, considéré comme un des principaux moteurs de l'économie française.

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 35 personnes dont 50% 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

Theraclion est cotée sur Euronext Growth Paris
Éligible au dispositif PEA-PME
Mnémonique : ALTHE – Code ISIN : FR0010120402



Contacts :

Theraclion

David Caumartin
Directeur Général
Tel.: +33 (0)1 55 48 90 70
david.caumartin@theraclion.com

Kalima

Relations Presse
Marie Vasseur
Tel.: + 33 (0)1 42 21 56 36
mvasseur@kalima-rp.fr