



Succès confirmé 1 an après la 1^{ère} implantation mondiale d'un sternum CERAMIL

I.CERAM, spécialisée dans les implants orthopédiques innovants et implants en céramique, revient sur la première implantation mondiale d'un sternum céramique d'alumine poreuse réalisée le 19 mars 2015 au Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Limoges.

Il y a un an, le Docteur François Bertin, chirurgien thoracique au CHU de Limoges et la société I.CERAM annonçaient la réalisation de la première implantation mondiale d'un sternum en céramique CERAMIL. La patiente ayant bénéficié de cette innovation mondiale est Madame Sylvie Calès, atteinte d'un cancer du sein en 2005. Suite à son traitement, elle avait développé une tumeur au niveau de son sternum. Cette avancée technologique est une véritable réussite puisqu'un an après son opération, la patiente se porte bien, a retrouvé une activité normale avec une capacité pulmonaire totalement rétablie.

« Je vais bien, j'ai repris une vie normale, mais plus lentement et je peux de nouveau mettre ma ceinture en voiture ! » confie Madame Calès. Un an après, elle réalise qu'elle a été la première patiente au monde à bénéficier d'une technique jamais utilisée jusqu'alors : une prothèse en céramique pour remplacer son sternum infecté.

Ce sternum en céramique a été conçu par le docteur François BERTIN et développé en collaboration avec la société I.CERAM : *« la céramique en alumine poreuse offre une biocompatibilité totale qui permet une intégration osseuse unique et durable. Elle a une résistance mécanique renforcée, 3 fois supérieure à celle de l'os spongieux et une porosité ouverte et inter-connectée. Cet implant permet un gain de temps opératoire (30 à 45 minutes), réduisant considérablement les risques d'infection. La pose de ce sternum en céramique poreuse nous permet d'agir efficacement pour combler la perte de substance osseuse »* indique le docteur François BERTIN.



Depuis, trois autres implantations ont eu lieu au CHU de Limoges et la quatrième implantation a été réalisée le 16 mars 2016 dans le cadre du protocole STOIC. Cette étude menée par le CHU de Limoges, a pour objectif de mesurer l'efficacité du remplacement du sternum naturel par l'implant CERAMIL d'I.CERAM.

« Nous espérons obtenir le marquage CE de l'implant sternal d'ici la fin du premier trimestre 2017. Cela nous permettra de commercialiser largement notre implant à tous les patients en Europe. Comme annoncé dans notre plan de développement, nous envisageons également le lancement d'une étude avec des implants chargés en antibiotiques. Notre ambition reste inchangée : Devenir un acteur de 1^{er} plan dans le domaine des implants en biocéramique pour le traitement des infections et des métastases osseuses » précise André KERISIT, PDG d'I.CERAM.

Visionnez le reportage réalisé par France 3 sur la 1^{ère} patiente opérée un an après :
<http://france3-regions.francetvinfo.fr/limousin/haute-vienne/limoges/la-premiere-patiente-avoir-recu-un-sternum-en-ceramique-se-porte-bien-1030331.html>

**Toutes les informations sur www.iceram.fr
I.CERAM est éligible aux dispositifs
PEA et PEA – PME**

A propos d'I.CERAM :

Créée en 2005 à Limoges, la société I.CERAM conçoit, fabrique et commercialise des implants orthopédiques innovants (10 brevets internationaux) et des implants en céramique offrant une biocompatibilité unique. S'appuyant sur son savoir-faire et une expérience de plus de 30 ans de ses dirigeants, la société a décidé d'accélérer fortement son développement sur les biocéramiques. I.CERAM est labellisée « entreprise innovante », certifiée ISO 9001, ISO 13485 et bénéficie du marquage CE. Fort de 36 salariés et d'un outil de production à la pointe de la technologie, I.CERAM bénéficie d'un très fort potentiel de développement. La société s'est introduite sur Alternext Euronext Paris le 19 décembre 2014. ISIN : FR0011511971 – ALICR

Contacts :



Relations investisseurs
Christophe Durivault
Tél : +33 (0)5 55 69 12 12
finances@iceram.fr



Communication financière
Solène Kennis
Tel : +33 (0)1 75 77 54 68
skennis@aelium.fr