



Publication scientifique sur la 1^{ère} implantation du sternum en céramique chez une enfant

La revue scientifique *European Journal of Pediatric Surgery Reports* a publié durant l'été 2019 un article traitant de la première implantation du sternum en céramique chez une enfant de 9 ans atteinte d'agénésie.

Rédigé par les Docteurs Virgine Fouilloux, François Bertin, Émilie Peltier et le Professeur Jean-Luc Jouve, cet article¹ détaille l'opération pratiquée en janvier 2018 sur cette jeune patiente née sans sternum suite à une agénésie (développement incomplet lors de la période fœtale)². Les auteurs y indiquent qu'un an après l'implantation du sternum en céramique I.CERAM, aucune complication respiratoire n'est à signaler. Sa cage thoracique se développe correctement, et la patiente a retrouvé un confort respiratoire. Aujourd'hui, celle-ci se porte bien et profite d'un nouveau confort de vie.

Les auteurs de cet article constatent également que le sternum en céramique I.CERAM représente une réelle alternative face aux solutions classiques qui sont douloureuses et difficiles à supporter pour les patients telles que l'autogreffe, l'implant d'une barre ou d'un sternum en titane.

Cette première mondiale dans le monde médical est rendue possible grâce au travail coordonné des équipes de Recherche et Développement dirigées par le Docteur Éric Denes, Directeur scientifique d'I.CERAM et des comités scientifiques du Groupe.

Cette nouvelle publication dans une revue scientifique démontre la réactivité et la capacité d'I.CERAM à répondre à des attentes du corps médical de plus en plus pointues.

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 13485, ISO 14001 et bénéficie du marquage CE. Fort d'une technologie de rupture et d'un outil de production aux meilleures normes, I.CERAM bénéficie d'un très fort potentiel de développement. La société est cotée sur Euronext Growth depuis 2014. ISIN : FR0011511971 – ALICR

Contacts :



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



Communication financière
Solène Kennis
Tel : +33 (0)1 75 77 54 65
skennis@aelium.fr

1 – Virginie Fouilloux, François Bertin, Emilie Peltier, Jean-Luc Jouve, 26 août 2019, *First Sternal Cleft Repair Using a Porous Alumina Ceramic Prosthesis in a 9-Year-Old Child*, *European Journal of Pediatric Surgery Reports*, 20-23.

[2 - Communiqué de presse du 3 mai 2018](#)