



## Première pose en Autriche d'un implant sternal en céramique

I.Ceram, spécialiste des implants innovants en céramique biocompatibles, annonce la première pose d'un sternum à Vienne au **Medical University of Vienna**. Cette opération a été réalisée le 16 novembre 2022 par le Dr. José Matilla, chirurgien cardiovasculaire.

A la place d'une solution invasive, peu adaptée à la destruction osseuse de sa patiente de 71 ans ayant subi une dissection aortique, le Dr Matilla a décidé d'utiliser la technologie d'I.Ceram du fait des qualités intrinsèques de l'implant en céramique poreuse telles que la colonisation de l'implant par les cellules osseuses, la facilité de mise en place ou encore la radio-transparence. Le Dr Matilla a jugé le recul clinique acquis par cette technologie suffisant pour garantir à sa patiente un suivi approprié à son état de santé.

A l'origine de deux premières mondiales réalisées en 2015 (implantation d'un sternum en céramique dans le cas d'une tumeur sternale) et en 2016 (implantation d'un sternum en céramique chargé d'un antibiotique en traitement d'une médiastinite), I.Ceram bénéficie progressivement d'une reconnaissance croissante de la communauté hospitalière universitaire française et étrangère. La technologie développée par I.Ceram, en lien avec l'expérience clinique acquise, est un élément indispensable pour les chirurgiens voulant donner à leurs patients sécurité et confort dans les suites de leurs actes opératoires. Ces dernières années plus de 70 patients ont été traités dans le cas des pathologies sternales tumorales nécessitant un remplacement complet ou partiel du sternum.

Cette première opération en Autriche permet à I.Ceram d'initier un nouveau pays d'Europe à sa technologie CERAMIL. I.Ceram voit ainsi sa technologie implantée dans 11 pays sur 3 continents. Cette nouvelle implantation s'inscrit dans la stratégie de développement de la société qui a d'ores et déjà protégé cette technologie par des brevets internationaux.

André Kérisit, Président Directeur Général d'I.Ceram, déclare : *« La réglementation européenne qui impacte actuellement les entreprises du dispositif médical donne une prime aux entreprises qui, comme I.Ceram, ont choisi depuis plusieurs années l'option de l'innovation de rupture dont la valeur ajoutée est avant tout reconnue par les professionnels sur le terrain. Cette première implantation d'un sternum en Autriche montre ainsi une nouvelle fois la pertinence des choix ainsi que la capacité créatrice de l'entreprise et de ses équipes. Notre technologie positionne progressivement I.Ceram comme un acteur de référence dans le traitement des pathologies sternales, la barrette sternale venant conforter cette stratégie dans une prise en charge plus précoce des patients. »*

**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 : FRO014005IU4– ALICR

Contacts :



**Relations investisseurs**  
André Kérisit  
Tél : +33 (0)5 55 69 12 12  
[actionnaires@iceram.fr](mailto:actionnaires@iceram.fr)



**Communication financière**  
Solène Kennis  
Tel : +33 (0)1 75 77 54 68  
[iceram@aelium.fr](mailto:iceram@aelium.fr)