



Première pose en Grèce de l'implant sternal en céramique

I.CERAM annonce la première pose, au centre hospitalier Euroclinical à Athènes, en Grèce, de l'implant sternal en biocéramique. Cette opération a eu lieu le 28 mai dernier et a été réalisée par Monsieur Afksendiyos Kalangos, Chirurgien cardiovasculaire et Professeur à l'Université de Koç en Turquie.

A la suite de plusieurs chirurgies cardiaques lourdes, le manubrium du patient (partie haute du sternum) s'était complètement nécrosé (détruit). Il était nécessaire de reconstruire la perte osseuse de cet homme de 55 ans. Le Professeur Afksendiyos Kalangos, disposait de solutions invasives et peu adaptées à la destruction osseuse de son patient. Il a donc décidé d'implanter la technologie d'I.Ceram du fait des qualités intrinsèques de cet implant en céramique (radio-transparence, colonisation de l'implant par les cellules osseuses, facilité de mise en place) et du recul clinique permettant de garantir au patient des suites opératoires ainsi qu'un suivi approprié à son état de santé. Cet implant a été distribué et présenté par la société MEDIVIBE, basée à Athènes.

L'intervention chirurgicale, programmée après une visio-conférence avec le Docteur Bertin du CHU de Limoges, a été effectuée sans difficulté et a permis au patient du Professeur Afksendiyos Kalangos d'écourter son séjour et de sortir de l'hôpital seulement 7 jours après l'intervention.

Le Professeur Afksendiyos Kalangos : « *La céramique composant la prothèse est un excellent matériau, capable de répondre aux attentes du chirurgien ainsi qu'à celles du patient en termes de qualité de vie, en créant un sternum artificiel colonisable par les cellules pouvant résister aux différents chocs éventuels et permettant de protéger une région très sensible du thorax.* ».

Nouveau marché européen

Cette première opération en Grèce permet à I.Ceram d'initier un nouveau pays d'Europe à la technologie CERAMIL. I.Ceram totalise désormais plus de 60 implantations de sternums non chargés en antibiotiques dans 10 pays sur 3 continents. Cette nouvelle implantation s'inscrit dans la stratégie de développement de la société qui vise le marché européen puis à terme les États-Unis où son implant en céramique (chargé et non chargé en antibiotiques) est d'ores et déjà protégé par des brevets internationaux.

La technologie d'implant CERAMIL bénéficie d'une reconnaissance croissante par la communauté scientifique, démontrée par une accélération depuis quelques années du nombre de publications internationales réalisées et des implantations dans différents pays. L'implant sternal CERAMIL offre aux chirurgiens une solution unique dans le cadre de comblement osseux complexes (cancer, infection sternale,...) avec une parfaite biocompatibilité parfaite. Cette technologie devrait devenir à terme la référence en matière de traitement des infections osseuses.

I.Ceram poursuit son développement et confirme son ambition de devenir le leader mondial des céramiques relargantes.

Prochain RDV :
Chiffre d'affaires du 1^{er} semestre 2022 – 19 juillet 2022

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 : FR0014005IU4– ALICR

Contacts :



IMPLANTS DE HAUTE TECHNOLOGIE

Relations investisseurs

André Kérisit

Tél : +33 (0)5 55 69 12 12

actionnaires@iceram.fr



Communication financière

Solène Kennis

Tel : +33 (0)1 75 77 54 68

iceram@aelium.fr