



**I.CERAM présentera la technologie Ceramil® et son implant sternal
au 27^{ème} Congrès Européen de Microbiologie Clinique et des
maladies infectieuses
et à la 25^{ème} Conférence Européenne de Chirurgie Thoracique**

I.CERAM, spécialisée dans les implants orthopédiques innovants et implants en céramique, annonce aujourd'hui que deux e-posters (posters numériques) seront présentés lors du 27^{ème} Congrès Européen de Microbiologie Clinique et des Maladies Infectieuses (22-25 avril 2017, Vienne, Autriche). Par ailleurs, un troisième e-poster sera présenté lors de la 25^{ème} Conférence Européenne de Chirurgie Thoracique (28-31 Mai 2017, Innsbruck, Autriche).

Les deux premières communications seront présentées par le Dr Eric Denes et traiteront :

- d'une part, du potentiel de la technologie Ceramil® (structure d'alumine poreuse) comme vecteur permettant la délivrance locale d'antibiotiques au cœur de l'os

E. Denes, F. Bertin, G. Barrière, E. Poli, G. Lévêque, C. Woloch. Porous alumina ceramic as a vector for local antibiotic delivery

- et d'autre part, de la capacité de la structure céramique à être un comblement osseux associé à des qualités antibactériennes.

T.S. Ouk, G. Barrière, E. Poli, G. Lévêque, K. Grenier, V. Sol, E. Lacour, C. Woloch, E. Denes. Porous Alumina Ceramic as a bone scaffold with antibacterial qualities

Par ailleurs, la communication lors de la 25^{ème} Conférence Européenne de Chirurgie Thoracique sera présentée par le Dr François Bertin. Il détaillera les capacités de l'implant sternal dans la chirurgie cardiothoracique et réalisera une revue clinique des premiers sternums implantés (*François Bertin, Jérémy Tricard, Claire Eveno, Eric Denes, Alessandro Piccardo. Porous alumina ceramic sternum as an option for sternal replacement. About 7 cases.*).

Ces congrès rassemblent les chirurgiens de tous les continents spécialisés dans le traitement des maladies infectieuses et la chirurgie thoracique. Ces manifestations démontrent la consolidation de la capacité de communication scientifique dont s'est dotée la société au cours de l'année 2016 avec le renforcement de son équipe de R&D et du comité scientifique, notamment grâce à l'arrivée du Docteur Eric Denes au poste de Directeur scientifique.

Porté par ces communications scientifiques, I.CERAM reste confiant pour ses développements à venir et réaffirme sa volonté de devenir le leader mondial des implants en biocéramique dans le traitement des infections osseuses.

Le lien vers le programme du 27^{ème} ECCMID est disponible à l'adresse : <http://www.eccmid.org/> et celui de l'ESTS à l'adresse : <http://beta.jointogethergroup.com/ests2017>

***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 et fabrique 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. Forte de 44 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
Tél : +33 (0)1 75 77 54 68
skennis@aelium.fr