



I.CERAM présentera la technologie Ceramil® et son implant sternal au 27ème Congrès Européen de Microbiologie Clinique et de

s
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

M
aladies

I
nfectieuses

(
22-25 avril
201

7
,
Vienne
,
Autriche

I.CERAM : Présentation de son implant sternal

Écrit par I.CERAM

Mardi, 07 Mars 2017 23:13 - Mis à jour Mardi, 07 Mars 2017 23:16

).
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. Lévègue, 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 complément osseux associé à des qualités antibactériennes

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

I.CERAM : Présentation de son implant sternal

Écrit par I.CERAM

Mardi, 07 Mars 2017 23:13 - Mis à jour Mardi, 07 Mars 2017 23:16

Par ailleurs, la communication lors de la 25ème Conférence Européenne de Chirurgie Thoracique

se
ra présenté

e

par le Dr F

rançois

Bertin

. Il

détaille

ra

les capacités de l'implant sternal dans la chirurgie cardio-thoracique

et réalise

ra

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 doté

e 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.

I.CERAM : Présentation de son implant sternal

Écrit par I.CERAM

Mardi, 07 Mars 2017 23:13 - Mis à jour Mardi, 07 Mars 2017 23:16

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 27ème 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.Céram est éligible aux dispositifs PEA et PEA - PME

I.CERAM : Présentation de son implant sternal

Écrit par I.CERAM

Mardi, 07 Mars 2017 23:13 - Mis à jour Mardi, 07 Mars 2017 23:16

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