

Écrit par I.CERAM

Samedi, 18 Juin 2016 16:47 - Mis à jour Samedi, 18 Juin 2016 17:15



I.CERAM, spécialisée dans les implants orthopédiques innovants et implants en céramique, poursuit le renforcement de son équipe scientifique et affiche les prochaines étapes de ses développements pour le second semestre 2016.

Evelyne POLI - Docteur en recherche R&D Catalyse, vient de rejoindre le pôle R&D d'I.CERAM et complète l'équipe d'une nouvelle expertise. Elle aura pour mission le développement des implants en céramique

Diplômée d'un Doctorat Européen de l'Université de Poitiers, Evelyne Poli dispose d'une expérience de 10 ans dans le domaine de la Recherche , tant publique que privée.

E
l
le a travaillé
pour l'Institut
ITQ-CSIC (
Instituto
de
Tecnologia

Écrit par I.CERAM

Samedi, 18 Juin 2016 16:47 - Mis à jour Samedi, 18 Juin 2016 17:15

Quimica

)

à Valencia

en Espagne puis à l'Ecole Normale Supérieure (ENS) de Lyon en tant qu'enseignante chercheuse. S

es travaux de

recherche

ont été menés pour le compte du groupe RHODIA

(

groupe mondial de chimie de spécialités

). Elle a

également travaillé

au Centre Européen de la Céramique (CEC) à Limoges

au

sein des

laboratoires

Science des Procédés Céramiques et de Traitements de Surface (SPCTS)

et

Laboratoire

de Chimie des Substances Naturelles (LCSN) pour le développement d'implants céramiques innovants

.

Conformément à sa stratégie, I.CERAM va poursuivre le déploiement de ses projets R&D avec

pour

objectifs

d'ici la fin

2016

:

- Mettre au point une technique de chargement en molécules actives (antibiotiques) de ses implants pour des volumes allant jusqu'à 60 cm

3

,

- Mesurer in vitro les cinétiques de relargage des molécules actives,

- Compléter son équipe de Recherche & Développement d'une compétence médicale. Cet apport devra permettre de prioriser les molécules actives à intégrer au cœur des implants en céramique poreuse CERAMIL® mais également de renforcer la capacité de publication scientifique de la société I.CERAM.

Fort d'un pôle scientifique renforcé, I.CERAM va ainsi accélérer ses travaux sur le développement d'implants innovants dans le traitement des infections osseuses mais également déployer son étude STOIC, dont l'objectif est de mesurer l'efficacité du remplacement du sternum par la pose d'un implant sternal CERAMIL.

A propos d'I.CERAM :

Renforcement de l'équipe R&D Poursuite des développements au S2 2016

Écrit par I.CERAM

Samedi, 18 Juin 2016 16:47 - Mis à jour Samedi, 18 Juin 2016 17:15

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.

Fort

de 36 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