



Signature d'un contrat de collaboration stratégique avec l'Université Paris 13

I.CERAM, spécialisée dans les implants orthopédiques innovants et implants en céramique, accélère ses travaux de Recherche et Développement grâce à la signature d'un accord de collaboration avec le laboratoire CSPBAT de l'Université Paris 13.

L'accord de développement signé avec le laboratoire de biomatériaux pour la Santé - Chimie, Structures, Propriétés de Biomatériaux et d'Agents Thérapeutiques (LBSP-CSPBAT), vise à développer, en complément de la technique de chargement mise au point par les équipes d'I.CERAM, le greffage de polymères bioactifs à la surface de céramiques poreuses CERAMIL®. La présence de polymères pourrait permettre d'accélérer significativement la repousse osseuse au sein de la matrice d'alumine poreuse.

Les premiers résultats expérimentaux de cet accord sont attendus d'ici la fin de l'année 2017. Le docteur Eric Denes, directeur scientifique d'I.CERAM déclare : « *C'est une grande satisfaction pour nous d'avoir pu signer un premier accord de développement avec la prestigieuse Université Paris 13. L'équipe du laboratoire de biomatériaux pour la Santé du CSPBAT, dirigée par le professeur Véronique Migonney, est reconnue mondialement pour ses travaux en matière de greffage de polymères sur divers supports. Je suis persuadé que ces travaux permettront de mettre au point une nouvelle génération d'implants osseux qui sera une innovation majeure pour l'orthopédie. C'est dans cette optique d'accélération de nos travaux de Recherche & Développement que nous avons souhaité formaliser ce partenariat.* »

Le professeur Migonney se félicite également de cette nouvelle collaboration et indique : « *Nous avons hâte de débiter notre collaboration avec I.CERAM. Notre philosophie est de développer des partenariats avec des PME et des grands groupes afin de créer de nouvelles innovations. C'est essentiel pour le progrès médical, la qualité des soins et la sécurité des patients.* »

Fort de cet accord de collaboration majeur, I.CERAM va poursuivre ses développements dans les implants osseux conformément à sa stratégie et accélérer la mise sur le marché d'implants toujours plus innovants.

***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, 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 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

A propos du laboratoire UMR 7244 UP13-CNRS Chimie, Structures, Propriétés de Biomatériaux et d'Agents Thérapeutiques (CSPBAT) de l'université Paris 13 :

Le Laboratoire CSPBAT (Chimie, Structures, Propriétés de Biomatériaux et d'Agents Thérapeutiques) assure à l'Université Paris 13 une recherche en chimie dans le domaine des biomatériaux, des agents thérapeutiques (molécules bio-organiques et bio nanomatériaux) et, plus généralement, de l'ingénierie de la santé. Les compétences de l'unité, majoritairement axées sur la chimie (chimie des biomatériaux, chimie organique et catalyse hétérogène), sont enrichies par la présence de biologistes et de physiciens.

Contacts :



Relations investisseurs

Christophe Durivault
Tél : +33 (0)5 55 69 12 12
finances@iceram.fr



Communication financière

Solène Kennis
Tel : +33 (0)1 75 77 54 68
skennis@aelium.fr



Service Communication

communication@univ-paris13.fr

