

BIOTECHFINANCES

Eléments Essentiels d'Information - Essential Elements of Information

I-CERAM : DES RACINES ET DES AILES

La medtech limougeaude, cotée à Paris, a bouclé en quelques heures un placement privé qui lui a permis de lever 3,5 M€. C'est un peu moins qu'espéré - l'objectif était de 4 M€ - mais c'est assez pour lui assurer 24 à 36 mois d'autonomie financière.

C'est en tout cas ce que prévoit André Kérisit, son Pdg, « en ne tenant compte que du chiffre d'affaires actuel ». Installé sur le pôle de compétitivité ESTER, à Limoges, et héritière d'une longue tradition d'exploitation de la céramique, I-Ceram commercialise historiquement une gamme de petits implants osseux. Mais elle a obtenu, en juillet, le marquage CE pour son premier dispositif de grande taille, un implant sternal. La commercialisation vient de démarrer et les dirigeants espèrent en vendre une cinquantaine (à 12 k€ pièce) dans les 12 mois à venir. Les fonds levés ne serviront cependant pas à soutenir directement l'effort commercial, assuré par des distributeurs partout en Europe. L'objectif est plutôt d'accélérer le développement d'une nouvelle génération d'implants qui seront, eux, chargés en agents antibiotiques.

Cap sur la thérapeutique

I-Ceram emploie un matériau innovant à base de céramique d'alumine, baptisé Ceramil. Sa solidité et son caractère rapidement résorbable - grâce à une structure alvéolaire qui lui permet d'être colonisée par les cellules osseuses en 90 jours - la distinguent des composés couramment utilisés pour les implants osseux (titane, hydroxyapatite). En utilisant les alvéoles pour transporter des antibiotiques, la société compte développer différents

implants (sternum, fémur, fragment de tibia, etc.) pour le traitement d'infections d'osseuses lourdes nécessitant reconstitution et antibiothérapie. Au terme d'essais cliniques - plusieurs poses ont déjà eu lieu - les dirigeants espèrent disposer « dès 2020 d'une gamme complète



André Kérisit

« Nous espérons disposer, dès 2020, d'une gamme complète d'implants chargés, approuvée réglementairement. »

d'implants chargés, approuvée réglementairement ». Dans les prochaines semaines, I-Ceram compte par ailleurs mettre sur pied un conseil scientifique pour amorcer un projet plus lointain, mais structurant pour l'avenir de l'entreprise, le développement d'implants osseux chargés en agents chimiothérapeutiques pour le traitement des métastases osseuses. Il ne s'agira pas là de produits destinés à la reconstitution, mais plutôt de « mini-implants, posés au plus près des tumeurs, qui délivreront la chimiothérapie de manière ultra-ciblée », explique le Pdg. Il espère d'ici 36 mois avoir « débroussaillé le terrain », voire entrer en clinique, tout en reconnaissant que ce programme n'est pas financé par les ressources actuelles de la société. Un succès clinique dans les implants chargés en antibiotiques pourrait convaincre les investisseurs et permettre à la société de lever plus massivement des fonds pour financer un programme en oncologie, lourd sur le plan capitalistique, mais extrêmement créateur de valeur. Avec un feu vert de la FDA, I-Ceram pourrait aussi céder en licence sa gamme d'implants à un gros acteur du dispositif médical, dégager des ressources et se recentrer sur l'oncologie. L'histoire d'I-Ceram n'est pas écrite, la pépite medtech de Limoges a donc l'avenir devant elle. ●

2006

Créée en 2006 mais héritière de la société Matériels et Implants du Limousin (MIL, fondée en 1990), I-Ceram est cotée en bourse depuis 2014.

1000

2 % des opérations cardio-vasculaires engendrent une infection qui empêche la cicatrisation du sternum (désunion sternale chronique). Près de 1000 patients chaque année en France présentent cette pathologie.

35 M€

C'est la valorisation boursière actuelle de I-Ceram à la bourse de Paris.

Pierre-Louis Germain

Sommaire

L'ESSENTIEL

P. 2-3

Monde, Coté, Non coté - Les chiffres - La francophone de la semaine : Marina Guillet - En vue : Anders Nørbygaard, Philippe Tchong et Claudine Vermot-Desroches - Les transactions de la semaine écoulée en Europe, au Québec et en Israël

LES GRANDS TITRES

P. 4-7

Entreprises • Medsenic, un médicament orphelin en quête de reconnaissance - MilliDrop : une goutte d'innovation pour révolutionner l'hémoculture - Grand Angle • Invest'Innove : carrefour incontournable des start-up nordistes

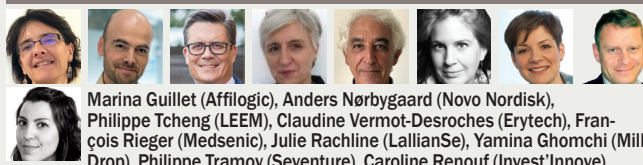
LE BILLET BIO & L'AGENDA

P. 8

La bourse est-elle prête à accueillir Moderna ?

LES TÉMOINS

N° 824



Marina Guillet (Affilogic), Anders Nørbygaard (Novo Nordisk), Philippe Tchong (LEEM), Claudine Vermot-Desroches (Erytech), François Rieger (Medsenic), Julie Rachline (LallianSe), Yamina Ghomchi (Milli-Drop), Philippe Tramoy (Seventure), Caroline Renouf (Invest'Innove)