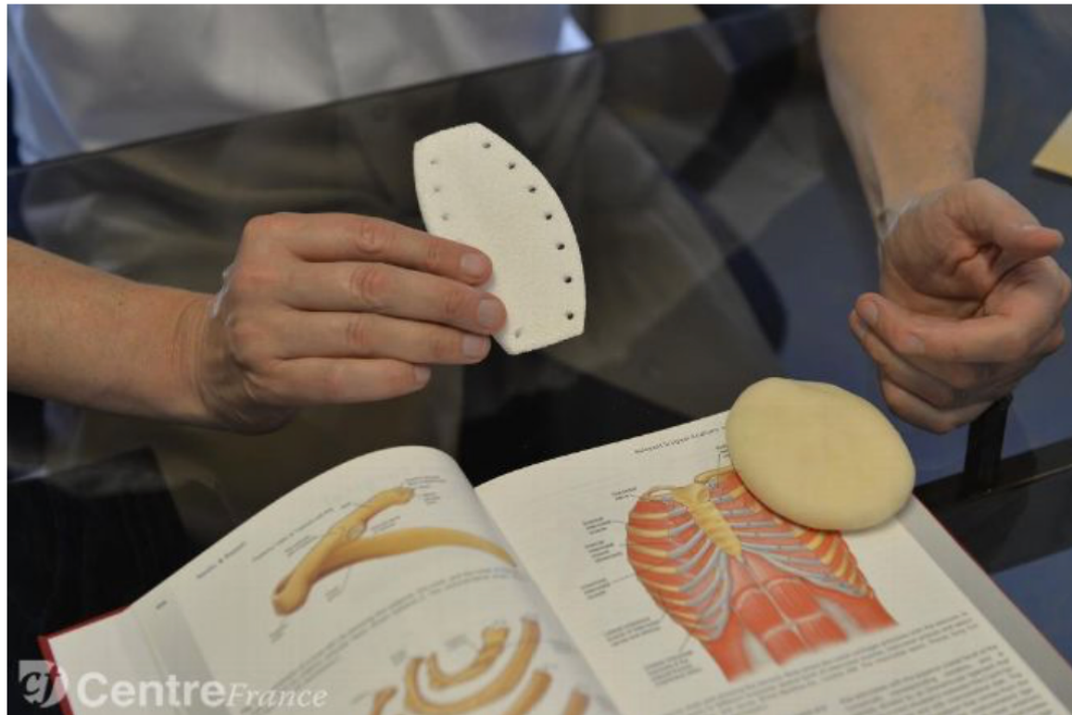


Un deuxième implant céramique chargé en Gentamicine implanté avec succès à Limoges

LIMOGES ECONOMIE BTP - INDUSTRIE SANTÉ MÉDECINE

Publié le 12/01/2017 à 07h30



Le sternum en ceramique d'I.Ceram est désormais chargé en antibiotique. © Pascal LACHENAUD



I. Ceram, spécialiste des implants en céramique, vient d'annoncer la réalisation d'une deuxième implantation d'un sternum en Alumine poreuse chargé en Gentamicine.

Un sternum Céramil® chargé en Gentamicine a été implanté en octobre dernier à Limoges, à un patient présentant une destruction partielle du sternum.

Cette opération a fait l'objet d'une demande de dérogation auprès de l'ANSM (Agence Nationale de Sécurité du Médicament). Il s'agit de **la deuxième implantation** d'une céramique chargée en antibiotique réalisée à ce jour.

A lire aussi : [Encore une première mondiale réalisée par la société limougeaude I.Ceram](#)

Cette innovation chirurgicale possède un double intérêt, en particulier pour les patients qui présentent des infections chroniques. Avec les propriétés de l'Alumine telles que la biocompatibilité et l'ostéointégration, le sternum détruit par l'infection est remplacé dans sa structure et sa fonctionnalité. L'apport in situ de la Gentamicine permet de protéger l'implantation et les premières étapes de cicatrisation.

Plus de deux mois après l'intervention, le patient va bien et a repris ses activités quotidiennes.

LIRE LE JOURNAL



Trophées
de l'entreprise

NEMENT
OMIQUE DE
AUTE-VIENNE

LES + PARTAGÉS

1

Social Les salariés de GM&S bloquent l'entrée du site PSA de Sept-Fons (Allier)

2

Economie La société limougeaude AxYus, spécialisée dans la transformation digitale, recrute

3

Limoges De la porcelaine au vin, l'étonnant parcours de la famille Decoster

4

Limoges Les dirigeants de Vert Marine condamnés pour « favoritisme »