Écrit par Didier Poli Mardi, 12 Juillet 2016 20:33 - Mis à jour Mardi, 12 Juillet 2016 20:34



Toulouse, le 12 juillet 2016 - VEXIM (FR0011072602 - ALVXM / éligible PEA-PME), société de dispositifs médicaux spécialisée dans le traitement mini-invasif des fractures vertébrales, publiera son Chiffre d'affaires du 1

er semestre 2016 le mardi 12 juillet 2016

après la clôture du marché

.

Les autres dates du calendrier financier restent identiques :

ANNONCE

DATE*

Chiffre d'affaires du 1 er

semestre 2016

Vexim: modification du calendrier financier 2016 Écrit par Didier Poli Mardi, 12 Juillet 2016 20:33 - Mis à jour Mardi, 12 Juillet 2016 20:34 Le mardi 12 juillet 2016 Résultats du 1 er semestre 2016 Le jeudi 22 septembre 2016

* Sous réserve de modification. Publication avant ou après clôture du marché.

À propos de Vexim, le spécialiste de la microchirurgie innovante du dos

Basée à Balma, près de Toulouse, Vexim est une société de dispositifs médicaux fondée en

trimestre 2016

Chiffre d'affaires du 3 ème

Le jeudi 13 octobre 2016

Clôture de l'exercice au 31 décembre

Écrit par Didier Poli

Mardi, 12 Juillet 2016 20:33 - Mis à jour Mardi, 12 Juillet 2016 20:34

février 2006. Société experte dans la traumatologie du dos (basse et haute énergie, tumeur), Vexim

s'est spécialisée dans la création et la commercialisation de solutions mini-invasives pour traiter les pathologies traumatiques de la colonne vertébrale. Bénéficiant du soutien financier de l'actionnaire de longue date

Truffle

Capital



ainsi que de subventions publiques BPI,

Vexim

a conçu et développé le

SpineJack

®, un implant unique capable de réparer une vertèbre fracturée et de restaurer l'équilibre de la colonne vertébrale. Elle a également conçu le

Masterflow

TM

un mélangeur-injecteur de ciment orthopédique innovant qui améliore la précision de l'injection, et optimise le geste chirurgical.

La Soci

été com

pte à l'heure actuelle 62

collaborateurs et dispose de ses propres équipes de vente en Europe et d'un réseau de distributeurs spécialisés à l'international

Vex

im

est cotée sur le marché

Alternext

Paris depuis mai 2012.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.vexim.com

SpineJack® [2], un implant révolutionnaire pour le traitement des fractures vertébrales

Écrit par Didier Poli

Mardi, 12 Juillet 2016 20:33 - Mis à jour Mardi, 12 Juillet 2016 20:34

L'aspect révolutionnaire du SpineJack® réside dans sa capacité à redonner à une vertèbre fracturée sa forme d'origine, à restaurer l'anatomie optimale de la colonne vertébrale et à neutraliser ainsi la douleur et assurer le recouvrement des capacités fonctionnelles du patient. Grâce à une gamme spécialisée d'instruments, l'insertion des implants dans la vertèbre est réalisée à l'aide d'une chirurgie mini-invasive, sous contrôle radiographique, en 30 minutes environ, ce qui permet au patient de sortir peu de temps après l'opération. La gamme SpineJack

® comprend 3

implants en titane de 3

diamètres différents, couvrant ainsi 95

- % des fractures vertébrales et toutes les morphologies des patients. La technologie SpineJack
- ® bénéficie du soutien d'experts scientifiques internationaux dans le domaine de la chirurgie de la colonne vertébrale et d'une protection par des brevets dans le monde entier jusqu'en 2029

.

MasterflowTM 2, le système d'injection de ciment orthopédique haute performance

Le MasterflowTM est un mélangeur-injecteur de ciment orthopédique innovant qui améliore la précision de l'injection et optimise le geste chirurgical. Il permet de maitriser l'injection de biomatériaux dans le corps vertébral. Système complé mentaire au SpineJack ®, le

Masterflow

TM

se distingue par son utilisation simple et précise, avec la possibilité d'interrompre immédiatement l'injection sans inertie. Le

Masterflow

TM

contribue ainsi à la réduction de la douleur chez le patient.

Les premières ventes ont été réalisées aux Etats-Unis en février 2015, et le système a également

obtenu le marquage CE en

février

2015.

Écrit par Didier Poli Mardi, 12 Juillet 2016 20:33 - Mis à jour Mardi, 12 Juillet 2016 20:34