



La microchirurgie innovante du dos

Communiqué de presse

Grand succès du 3^{ème} Expert Symposium organisé par VEXIM à Lisbonne (Portugal)

Plus de 120 professionnels du rachis se sont rassemblés du 16 au 17 mai 2014 à Lisbonne pour partager leur expérience sur l'évolution des pratiques dans le traitement des fractures vertébrales par compression

Présentation des résultats cliniques positifs à 1 an et 5 ans de recul du SpineJack®

Toulouse, le 27 mai 2014 - VEXIM (FR0011072602 – ALVXM / Eligible PEA-PME), société de dispositifs médicaux spécialisée dans le traitement mini-invasif des fractures vertébrales, annonce aujourd'hui le succès du 3^{ème} Expert Symposium organisé par VEXIM du 16 au 17 mai 2014 à Lisbonne (Portugal) sur le thème de l'évolution des pratiques dans le traitement des fractures vertébrales par compression (FVC).

Après l'expérience réussie des deux premiers symposiums (Florence en 2012 et Barcelone en 2013), cette 3^{ème} édition a rencontré un franc succès auprès de plus de 120 professionnels issus des différentes disciplines du rachis (chirurgiens orthopédiques, chirurgiens trauma, neurochirurgiens ainsi que radiologistes interventionnels) et venus du monde entier. L'objectif de cet événement majeur de VEXIM, qui jouit d'une notoriété croissante à l'international, consistait dans l'échange interdisciplinaire sur les bonnes pratiques, l'expérience et les dernières tendances dans le traitement des FVC.

L'usage croissant des techniques mini-invasives a notamment été appuyé par d'excellents résultats obtenus à moyen et long terme avec l'implant SpineJack® dans deux études cliniques et qui ont été présentés par le Dr. Noriega (Hôpital Universitaire de Valladolid, Espagne) et le Dr. Francaviglia (Hôpital de Palerme, Italie).

Dr. Antonio Krüger, Chirurgien trauma-orthopédique du Département de traumatologie et de chirurgie reconstructive de l'Université Philipp de Marburg (Allemagne), commente : « *Les nombreuses lectures scientifiques, présentations des cas cliniques et tables rondes ont contribué à la richesse et au très haut niveau des discussions tout au long de cet événement. Nous avons pu constater une tendance claire qui prône une chirurgie percutanée et mini-invasive, basée sur l'usage d'implants intravertébraux, afin d'obtenir la restauration de la hauteur vertébrale en cas de fractures vertébrales par compression.* »

Vincent Gardès, Directeur général de VEXIM, conclut : « *Je tiens à remercier toute l'équipe qui organise nos Expert Symposium ainsi que tous les participants qui ont contribué au succès de cette 3^{ème} édition. L'intérêt de plus en plus fort que la communauté du rachis témoigne pour cette conférence annuelle nous encourage dans la poursuite de notre travail qui vise à promouvoir des*

solutions innovantes dans le traitement des fractures vertébrales par compression et dont le SpineJack® représente une référence à l'international. »

A propos de VEXIM, LA microchirurgie innovante du dos

Basée à Balma, près de Toulouse, VEXIM est une société de dispositifs médicaux, créée en février 2006. Elle s'est spécialisée dans la création et la commercialisation de solutions mini-invasives pour le traitement des pathologies traumatiques du rachis. Bénéficiant du soutien financier des actionnaires historiques, Truffle Capital¹ et Banexi Ventures Partners, ainsi que d'aides publiques OSEO, VEXIM a conçu et commercialise le SpineJack®, un implant unique capable de redonner à une vertèbre fracturée sa hauteur initiale et restaurer l'équilibre de la colonne vertébrale. La Société compte actuellement 57 employés. Elle dispose de sa propre force commerciale en France, Allemagne, Italie, Espagne, Suisse et Royaume-Uni ainsi que de distributeurs notamment en Argentine, Inde, Taiwan, Belgique, Afrique du Sud, Colombie, Chili, Panama et dans les pays suivants où l'enregistrement du produit est en cours : Mexique, Brésil, Venezuela, Equateur et Pérou. VEXIM est cotée sur NYSE Alternext à Paris depuis le 3 mai 2012.

Pour de plus amples informations, visitez : www.vexim.com

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

Le caractère révolutionnaire du SpineJack® consiste dans sa capacité à redonner à une vertèbre fracturée sa forme d'origine, restaurer l'anatomie optimale du rachis et assurer ainsi le recouvrement des capacités fonctionnelles du patient ainsi que la neutralisation de la douleur. Grâce à un ensemble d'outils perfectionnés, l'application des implants au sein de la vertèbre s'effectue par voie mini-invasive, sous contrôle radiographique, et en environ 30 minutes, permettant le retour à domicile du patient rapidement après l'intervention. La gamme SpineJack® est composée de 3 implants en titane avec 3 diamètres différents, couvrant ainsi 95% des fractures vertébrales et toutes les morphologies des patients. La technologie SpineJack® bénéficie du soutien des experts scientifiques internationaux du domaine du rachis et d'une protection par des brevets dans le monde entier jusqu'en 2029.

Contacts

VEXIM

Vincent Gardès

Directeur général

Jérôme Marzinski

Directeur général adjoint

Tél : +33 5 61 48 48 38

actionnaires@vexim.com

NewCap.

Communication financière et relations investisseurs

Dusan Oresansky /

Emmanuel Huynh

Tél : +33 1 44 71 94 92

vexim@newcap.fr

Alize RP

Relations presse

Caroline Carmagnol

vexim@alizerp.com

Tél : 01 70 22 53 90 / 06 64 18 99 59



- **Nom:** VEXIM
- **Code ISIN:** FR0011072602
- **Mnémonique:** ALVXM



¹ Fondée en 2001 à Paris, Truffle Capital est un acteur européen incontournable du capital-risque qui investit et se consacre à la construction de leaders technologiques dans les domaines des Technologies de l'Information, des Sciences de la Vie et de l'Energie. Truffle Capital gère 550 M€ via des FCPR et des FCPI, ces derniers offrant des réductions d'impôts (les fonds sont bloqués de 7 à 10 ans). Pour plus d'informations, visitez www.truffle.fr et www.fcpi.fr.

² Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Se référer à la notice d'utilisation.