



Toulouse, le 6 juin 2012 - Vexim (FR0011072602 ALVXM), société Med-Tech spécialisée dans la restauration anatomique mini invasive des fractures vertébrales, annonce la nomination de Marie-Pierre Hontas au poste de Directrice des Affaires Cliniques

Marie-Pierre Hontas dispose de 20 années d'expérience en recherche clinique internationale acquise dans l'industrie pharmaceutique et le secteur des dispositifs médicaux . Au sein de Vexim, elle prendra en charge les programmes cliniques et travaillera de concert avec le service Marketing, le Bureau Scientifique , mais aussi les leaders d'opinion.

Diplômée en biologie, Marie-Pierre Hontas commence sa carrière dans l'industrie pharmaceutique chez les Lab oratoires Pierre Fabre

en tant que Représentante des Ventes Médicales puis Associée de Recherche Clinique à l'Institut de Recherche et de Développement de Pierre Fabre

A partir de 1996, elle oriente sa carrière vers la recherche clinique internationale comme Associée de Recherche Clinique Senior pour une Organisation de Recherche Clinique (IBRD Rostrum, Royaume-Uni) , et vers le recherche et le développement pharmaceutique comme Coordinatrice des formations internationales puis Associées de Recherche clinique Senior (Parke Davis, Paris, France et Ann Arbor, Michigan, US et Lundbeck, Italie).

Écrit par Vexim

Mercredi, 06 Juin 2012 13:48 -

En 2000, elle rejoint les Affaires Cliniques du Groupe Stryker Europe où elle occupe le poste de Manager des Etudes Cliniques et d'Associée de Recherche Clinique Senior sur les implants de la hanche, du genou et des vertèbres . En 2002, elle travaille pour plusieurs sociétés telles que Serono (Genève, Suisse), Actelion, Xanthus pharmaceutiques (Canada) en tant qu'Associée de Recherche Clinique indépendante puis elle rejoint Philip Morris International Research and Development (Suisse) où elle devient Manager des Etudes Cliniques .

Avant de rejoindre Vexim , Marie-Pierre Hontas était Directrice des Affaires Scientifiques Européennes de Spineart à Genève en Suisse.

« Nous sommes ravis d'accueillir Marie-Pierre. Sa grande expérience, ses connaissances cliniques et scientifiques vont lui permettre de prendre en charge efficacement la Direction des Affaires Cliniques, composante stratégique de notre entreprise », souligne

Écrit par Vexim

Mercredi, 06 Juin 2012 13:48 -

Vincent Gardès, Directeur Général de Vexim.

« Je suis très heureuse de rejoindre une entreprise innovante et reconnue telle que Vexim. Je suis enthousiaste à l'idée de travailler sur des projets passionnants tels que le SpineJack

®

»

, déclare

Marie-Pierre Hontas

.

Marie-Pierre Hontas est diplômée de l'Ecole Supérieure des techniques de Biologie Appliquée de Paris.

Elle parle

couramment français, anglais, espagnol et italien.

A propos de Vexim, LA microchirurgie innovante du dos

Écrit par Vexim

Mercredi, 06 Juin 2012 13:48 -

Basée à Balma, près de Toulouse, Vexim est une société de dispositifs médicaux, créée en février 2006

suite au

«

spin-off

» de la recherche de Teknimed

, l'un des leaders mondiaux dans le domaine des substituts osseux et des ciments chirurgicaux.

Vexim

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 Capital et Banexi Venture

, ainsi que d'aides publiques OSEO, Vexim a conçu et commercialise

le SpineJack®, un

implant

unique

capable de redonne

r

à une vertèbre fracturée sa forme d'origine et restaurer l'anatomie de la colonne vertébrale.

La

S

ociété

compte actuellement 27 employés. Elle dispose de sa propre force commerciale en France et en

Allemagne ainsi que de

distributeurs en Espagne, au Portugal, en Italie, en Turquie, en Argentine et en Afrique du Sud.

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

A propos de la gamme d'implants SpineJack®

Le SpineJack® standard est un implant en titane de 5mm de diamètre et 25mm de longueur couvrant 80% des fractures de la colonne (vertèbres TH10 à L5) et deux nouvelles tailles d'implants de respectivement 6,5mm et 4,2mm de diamètre complètent la gamme depuis juin 2011 pour adresser la quasi-totalité des fractures vertébrales de la colonne. SpineJack® est inséré de manière mini-invasive

(une ou deux incisions cutanées de 5mm sont nécessaires) dans la vertèbre du patient par un abord transpédiculaire. Une instrumentation simple et spécialisée permet la préparation de la vertèbre à la réception d'un ou deux implants. Les implants mis en place sous contrôle radiographique sont alors déployés en fonction de l'anatomie de la fracture et de la restauration nécessaire décidée par le praticien. Lorsque cette étape est terminée, un ciment osseux est injecté dans la vertèbre restaurée afin d'en permettre la fixation et de soulager les douleurs du patient. Faite par un chirurgien entraîné, cette procédure ne prend que 25 à 35 minutes environ. Le patient peut s'attendre à une réduction très importante des douleurs immédiatement après l'intervention, ainsi qu'à un retour rapide à domicile.