

Financement



Toulouse : Truffle mise 3 M€ sur la kyphoplastie de Vexim

Vexim est axée sur le développement de solutions innovantes pour le traitement des fractures vertébrales par compression. Lancée en mars dernier, elle vient de parvenir à collecter 3 M€ pour son premier closing auprès d'un unique investisseur : Truffle Venture Capital.

Quelques semaines après sa création officielle, la société toulousaine Vexim vient de lever 3 M€ auprès du fonds parisien de capital-risque Truffle Venture. Un investissement qui récompense, selon Philippe Pouletty, directeur général du fonds et membre du conseil d'administration de Vexim, « une équipe d'entrepreneurs qui a fait ses preuves, une technologie innovante avec des brevets solides, un marché en forte expansion avec des besoins non satisfaits et une stratégie claire ». Ce premier tour d'amorçage n'a toutefois pas vocation à se suffire à lui-même, et l'équipe de direction poursuit son road-show dans le but d'élargir son actionariat le plus rapidement possible. « Je connais bien Truffle avec lequel j'ai déjà travaillé pour une autre société », indique Jacques Essinger, cofondateur et président de Vexim, qui dispose d'une grande expérience de direction dans le domaine de la biotech et du medical device avec entre autres des positions importantes au sein d'Aravis, de Symbios Orthopedy, de Modex Therapeutics, d'Isotis Orthobiology, de Symetis, de Dyconnex, de Genedata et de Diagnoplex. « Mais quand on démarre une société, un VC ne suffit pas, il faut avoir un panel d'actionnaires le plus large possible, afin de confronter un maximum de points de vue différents et de s'assurer de prendre ainsi les meilleures décisions », reprend Jacques Essinger. En attendant, Vexim dispose d'ores et déjà du nécessaire pour financer ses développements en kyphoplastie pendant les deux à trois prochaines années et pour réaliser ses premières études cliniques afin de pénétrer le plus rapidement possible un marché global qui dépasse déjà les 399 M€.

« Un seul VC n'est pas suffisant pour une société qui démarre »

Des ventes envisagées en 2008

La direction souhaite en effet initier la phase I de sa gamme de produits IBeam d'ici à la fin de l'année. Cette technologie très novatrice provient des recherches de la société Ceralvic SAS, une firme dirigée par Alain Léonard, cofondateur et directeur général de Vexim. Basée sur un principe de chirurgie minimalement invasive, elle s'adresse au traitement des fractures vertébrales par compression. Côté commercialisation, la gestion s'avère délicate. « Nous ne pourrions probablement pas commencer à vendre avant 2008. Nous devons en effet valider l'efficacité de certaines indications et prouver le bénéfice patient à moyen terme, et ce même si nous recevons le marquage CE qui pourrait nous autoriser à commercialiser dès l'an prochain », explique Jacques Essinger. La firme devra donc patienter encore un peu et réfléchir en ce moment à la meilleure solution pour la distribution de ce premier produit. Il s'agirait semble-t-il de traiter ces opérations en interne, en créant une force de vente spécialisée dont la mission sera de présenter directement le composé à un panel choisi de radiologues et d'orthopédistes influents. L'idée est d'initier progressivement les ventes, tout en opérant un suivi clinique des patients dans des indications préalablement définies. Une opération qui sera dans un premier temps ciblée sur deux zones : l'Europe et les Etats-Unis.

Qu'est-ce que la kyphoplastie ?

C'est une technique voisine de la vertébroplastie qui s'en différencie par la réduction préalable du tassement vertébral. Pour ce faire on introduit, sous anesthésie générale, un ballonnet par voie transcutanée et sous scanner dans le corps vertébral fracturé. Ce ballonnet est alors gonflé pour redresser la zone tassée. Il est ensuite retiré et on injecte dans la cavité ainsi créée un ciment acrylique à basse résistance. Par rapport à la vertébroplastie, cette technique a l'avantage de diminuer considérablement les risques de fuite de ciment. De plus, elle corrige partiellement la cyphose dorsale, surtout si elle est pratiquée peu de temps après la fracture.

BioInsight

Compétiteurs identifiés : Kyphon, Medtronic Sofamor Danek, Spine wave, sur 4
Recherche d'informations complémentaires

Networking

Business partners

Conseil juridique, affaires courantes

- Cabinet Rawlings Giles Sher LLP, Me Jean-Luc Elhoueiss - Paris
- Cabinet Sentenac-Morvilliers, Me Guy Alain Lafont de Sentenac - Toulouse

Conseil juridique, brevets

- Cabinet Mintz Levin, Dr Ivor Elrifi & Brian Hopkins - Boston, New York

Business opportunities

Recrutement

- L'équipe de direction recherche 8 à 10 ingénieurs ayant une première expérience dans le domaine du dispositif médical et des implants liés à la chirurgie du dos. Postes à pourvoir rapidement à Toulouse.

© Bf n°294 du 03/07/2006

Entreprises citées :

- ▶ Truffle Venture
- ▶ Vexim
- ▶ Ceralvic SAS

Acteurs :

- ▶ Philippe Pouletty
- ▶ Jacques Essinger
- ▶ Alain Léonard