

## Communiqué de presse

### **Biomedical Tissues lève 500K€ pour le marketing et la commercialisation de son produit phare – Tisseos<sup>®</sup>, dans le premier co-investissement du Fonds PLP et des business angels ABAB et LMSI**

**Nantes, 15 septembre 2017** – Biomedical Tissues, une société medtech, a levé cet été un demi-million d’euros en capital. Les fonds ont été levés auprès de ses investisseurs historiques ABAB (Atlantique Business Angel Booster) à côté de nouveaux investisseurs : le Fonds PLP (Pays de la Loire Participations) et le groupement de business angels sarthois LMSI (Le Mans Sarthe Investissements). C’est la première fois que ces trois fonds régionaux dédiés à aider les entreprises locales co-investissent. Des dentistes locaux et au-delà ont aussi investi – signe d’approbation pour Tisseos<sup>®</sup>.

Cette augmentation de capital est consacrée au développement commercial, au marketing et à la communication centrés sur son produit phare : Tisseos<sup>®</sup>, une membrane resorbable synthétique pour le marché dentaire. Contrairement aux autres membranes du marché, fabriquées avec des dérivés animaux d’origine porcine, bovine ou équine, Tisseos<sup>®</sup> est 100% synthétique et en tant que telle convient à tous les patients.

Tisseos<sup>®</sup> est le premier produit mis sur le marché par Biomedical Tissues qui travaille d’ores et déjà à l’élargissement de son portefeuille de produits dans d’autres applications médicales. Valérie Dumay, Présidente et co-fondatrice de Biomedical Tissues explique « *Tisseos<sup>®</sup> donne une vraie alternative aux patients qui peuvent dorénavant choisir le matériel implanté dans leur corps. La plupart des gens ne savent pas que ce choix existe. Et c’est grâce à nos investisseurs que nous pouvons désormais informer et éduquer les dentistes comme les patients* ».

Jean-Pierre Maquaire, business angel chez ABAB a ajouté “*cette levée représente une troisième tranche d’investissement chez Biomedical Tissues, sans précédent pour nous. En tant que premiers co-investisseurs à côté du Fonds PLP, nous démontrons l’intérêt des investisseurs pour les développements de Biomedical Tissues dans le secteur des dispositifs médicaux et notre souhait de soutenir leur déploiement de solutions innovantes pour répondre à des enjeux de santé publique* ».

**-Fin-**

**Pour diffusion immédiate**

**Notes – voir ci-joint**

### **A propos du fonds PLP**

PLP est le fonds de co-investissement de la Région des Pays de la Loire, géré par Siparex. PLP a pour vocation de mobiliser les acteurs et les ressources des Pays de la Loire au service du développement du territoire. En s'associant avec les acteurs de la place financière, la Région entend soutenir les initiatives innovantes, sources de valorisation régionale et accompagner chaque entreprise de la région dans la réalisation de ses projets. Tout ceci dans un souci de développement durable et sur le long terme. Pour plus d'information consulter <http://www.paysdelaloire.fr>

### **A propos d'ABAB**

ABAB est un réseau d'investisseurs créé en juin 2007 par Gérard Estival au titre de Nantes Atlantique Place Financière.

Hébergé par la CCI Nantes Saint-Nazaire et animé par la CCI Maine-et-Loire, le réseau réunit 85 entrepreneurs de Nantes, du Maine-et-Loire et de leurs environs, ayant une expérience entrepreneuriale réussie.

Les Business Angels ABAB apportent au créateur une partie de leur temps, de leurs capitaux et de leur expérience. ABAB est membre de France Angels. Pour plus d'information consulter <http://www.businessbooster.fr>

### **A propos de LMSI**

Le Mans Sarthe Investissements est un club de plus de 50 d'investisseurs individuels essentiellement Sarthois et souhaitant investir dans des projets de création, de reprise ou de développement d'entreprises. LMSI est membre de France Angels. Pour plus d'information consulter <http://www.lmsinvestissements.fr>

### **A propos de Biomedical Tissues**

Biomedical Tissues développe et fabrique des dispositifs médicaux implantables qui aident à régénérer les tissus mous du corps humain. Grâce à sa plateforme technologique, Biomedical Tissues conçoit des microfibrilles de polymères biodégradables synthétiques qui imitent la structure du collagène humain, permettant de créer un environnement 3D idéal pour la colonisation et prolifération des cellules pour la régénération de tissus mous.

Cofondée en 2010 par Valérie Dumay (PDG), Pierre Layrolle (Conseiller Scientifique) et le Dr Alain Hoornaert (Conseiller Médical) en tant que spin-off de l'Université de Nantes, Biomedical Tissues propose également des services précliniques d'évaluation de biomatériaux et d'implants dans les domaines cardiovasculaire, dentaire, orthopédique, et autres indications d'ingénierie tissulaire.

Biomedical Tissues cherche des opportunités de co-développement et de « *contract manufacturing* » de dispositifs-médicaux implantables. [www.biomedical-tissues.com](http://www.biomedical-tissues.com)

### **A propos de Tisseos®**

Après 4 ans de recherche et développement, Tisseos®, membrane synthétique résorbable, est le premier produit mis sur le marché dentaire par Biomedical Tissues. Tisseos® offre une performance supérieure aux autres membranes du marché en termes d'utilisation et plus important encore Tisseos® ne contient pas de dérivés animaux. En tant que tel, Tisseos® présente un intérêt majeur pour les patients qui souhaitent éviter tout produit animal pour des raisons culturelles ou de mode de vie. [www.biomedical-tissues.com/dental](http://www.biomedical-tissues.com/dental)

Contact:

Victoria Caldly

Directrice Marketing et Développement Commercial

[vcaldy@biometiss.com](mailto:vcaldy@biometiss.com)

+33 679138557