



## **GRAFTYS renforce son management et ses opérations**

**Aix-en-Provence, le 31 mars 2016** - Graftys SA, une société française spécialisée dans le développement, la fabrication et la commercialisation de biomatériaux synthétiques en orthopédie, annonce aujourd'hui la nomination de son Président du Conseil d'Administration au poste de Directeur Général, avec effet au 20 janvier 2016. Aurélien Valet est nommé Directeur Général Délégué.

“C'est un défi très motivant de guider Graftys pour construire une plate-forme intégrée dans le domaine des biomatériaux synthétiques en orthopédie.” indique Gilles Alberici. “Nous allons focaliser nos efforts sur les projets à court et moyen terme pour développer de nouvelles activités et de nouveaux partenariats scientifiques. Graftys s'est construit sur des bases solides, nos produits ont une excellente réputation et nous sommes présents dans 25 pays, grâce à nos partenariats, notamment avec Arthrex et Smith & Nephew. De plus, le portefeuille de projets de Graftys contient des projets de R&D prometteurs et brevetés, utiles en orthopédie, mais aussi pour le rachis. Nous voulons déployer notre activité de recherche et de développement à travers des relations renforcées avec nos partenaires académiques et accélérer la mise sur le marché de nos nouveaux produits et ainsi renforcer notre présence commerciale et nos revenus.”

“Le leadership et l'expérience entrepreneuriale de Gilles seront très utiles à Graftys pour effectuer notre transition d'une structure intégrée de fabrication de ciments phosphocalciques vers une société focalisée qui porte des projets innovants vers le marché pour offrir de nouvelles solutions aux chirurgiens et aux patients.” commente Aurélien Valet, Directeur Général Délégué et co-fondateur de Graftys. “Gilles est avec Graftys depuis 2009, d'abord comme Administrateur, puis comme Président du Conseil d'Administration. Nous avons une grande confiance en lui, et les équipes sont très satisfaites de la nouvelle organisation que nous mettons en place. Notre modèle hybride, combinant le développement et les ventes est un atout que nous allons conserver.”

Une des missions principales de l'équipe de Direction sera de renforcer la visibilité de Graftys dans le domaine de l'orthopédie, et de continuer à développer Graftys et son portefeuille de produits et de projets. En particulier, Graftys va s'investir dans le développement de GRFT-M03, un nouveau ciment présentant des propriétés ostéogéniques importantes, destiné à être mélangé avec le sang du patient avant usage.

Gilles Alberici, PharmD, PhD a 30 ans d'expérience dans l'industrie pharmaceutique et biotechnologique européenne, et a fondé et développé plusieurs sociétés biopharmaceutiques, notamment IMTIX en 1994, une société dans le domaine de la transplantation, puis OPI en 2000, une société dédiée au développement de médicaments pour les maladies rares et graves, cédée en 2007, et Orega Biotech en 2010, une société émergente de biotechnologie. Gilles a mis en place *initiative* Octalfa en 2006, une structure d'investissement familiale et indépendante spécialisée dans les phases précoces dans le domaine des sciences de la vie. Octalfa est actionnaire de Graftys depuis 2009.

A côté de ses investissements, Octalfa anime la Fondation d'Entreprise Dominique & Tom Alberici – Octalfa, qui soutient des projets caritatifs visant à soutenir les personnes handicapés et les malades du cancer. Plus de 70 projets ont été financés à ce jour en France et à Madagascar.

A propos de Graftys

Fondée en 2005, Graftys est située à Aix-en-Provence et à Nantes (France), avec un bureau à Chicago. Elle développe, fabrique et commercialise des biomatériaux synthétiques utilisés en orthopédie. Les technologies développées par Graftys visent à créer des produits innovants dans l'ingénierie de l'os, pour des indications à fort besoin médical. Par la mise en place de partenariats avec des centres académiques d'excellence dans le domaine des biomatériaux, Graftys a développé et co-détient 8 familles de brevets. Graftys a obtenu l'autorisation de la FDA pour trois de ses biomatériaux phosphocalciques, qui sont aussi titulaires d'un marquage CE. Les produits de Graftys peuvent être utilisés dans de nombreuses indications en orthopédie, en traumatologie, dans le rachis et en dentaire. Graftys commercialise sa gamme de produits dans plus de 25 pays, incluant les Etats-Unis, à travers des accords de distribution.

Pour plus d'information: <http://www.graftys.com>

Contact: [news@graftys.fr](mailto:news@graftys.fr)