

## Le fonds InnoBio investit 3,3 millions d'euros dans la société ART

Paris, le 21 septembre 2010, Le fonds InnoBio, spécialisé dans les biotechnologies, réalise un quatrième investissement d'un montant de 3,3 millions d'euros dans la société ART (Arterial Remodeling Technologies).

L'investissement d'InnoBio, géré par CDC Entreprises dans le cadre de FSI France Investissement, s'inscrit dans une levée de fonds de 6,6 millions d'euros qui permettra à ART d'atteindre ses objectifs de développement.

**ART, installée à Noisy le Roi (78) et Besançon (25), développe un stent biorésorbable, nouvelle génération technologique des stents. Cette technologie repose sur les travaux du Pr. Antoine Lafont, cardiologue (HEGP) et du Pr Michel Vert, spécialiste des polymères biocompatibles (CNRS). La propriété intellectuelle originale provient de la Cleveland Clinic, du CNRS, de l'université de Montpellier et de l'Inserm.**

Les stents sont des prothèses endovasculaires aujourd'hui en métal, ayant l'aspect de petits ressorts grillagés et destinés aux artères, essentiellement coronaires, qui sont en train de se boucher en raison d'une plaque d'athérosclérose. Les stents sont posés, via une incision dans l'artère fémorale par un cathéter muni d'un ballon gonflable. La prothèse est alors englobée dans la paroi de l'artère en quelques mois et assure son ouverture.

L'opération financière, menée par CDC Entreprises, réunit également les investisseurs privés déjà présents au capital à savoir Matignon Investissement et Amundi Private Equity Funds (Amundi PEF).

« Nous nous réjouissons de ce quatrième investissement d'InnoBio, dans une société leader sur le secteur très innovant et prometteur des stents. Les stents sont probablement la plus grande avancée en cardiologie interventionnelle de ces 20 dernières années et la prothèse biorésorbable développée par ART constitue une nouvelle avancée scientifique importante dans ce domaine » commente **Philippe Boucheron**, Directeur d'investissements de CDC Entreprises dans le domaine des sciences de la vie.

« Nous sommes extrêmement satisfaits de l'entrée du fonds InnoBio au capital d'ART. Cette levée va nous permettre de finaliser notre preuve de concept sur animal et entrer en essais cliniques. Ces travaux démontreront à la communauté scientifique que les stents biorésorbables d'ART sont parmi les meilleurs du marché», indique **M. Machiel Van der Leest**, le Directeur Général d'ART. Il ajoute : « Ce succès confirme la confiance des investisseurs dans nos produits et l'intérêt qu'ils portent à la cardiologie interventionnelle, un domaine médical en pleine expansion. »

InnoBio est un FCPR, de 140 M€, géré par CDC Entreprises et souscrit par le FSI (37 %) et les principaux laboratoires pharmaceutiques mondiaux (Sanofi Aventis, GSK, Roche, Novartis, Pfizer, Lilly, Ipsen, Takeda, Boehringer-Ingelheim) opérant sur le territoire national. L'objectif principal du fonds est d'investir directement en fonds propres et quasi fonds propres au capital de sociétés fournissant des produits et services technologiques et innovants dans le domaine de la santé. InnoBio, composé d'une équipe d'investisseurs spécialistes du secteur, dirigée par Laurent Arthaud, a réalisé à ce jour 4 investissements pour un montant de 17,3 millions d'euros.

