

Sofinnova Partners annonce les deux premiers investissements de son fonds d'accélération medtech MD Start III

Sofinnova Partners, un des leaders du capital-risque en Europe, spécialisé dans les sciences de la vie et basé à Paris, Londres et Milan, annonce le second investissement de MD Start III, un fonds d'accélération medtech qui travaille en collaboration avec des médecins et des entrepreneurs pour identifier et développer des dispositifs médicaux de rupture. En mai 2019, le fonds a annoncé avoir levé 48 millions d'euros et à ce jour a réalisé deux investissements dans des projets en phase d'amorçage : MastOR et Gradient Denervation Technologies. [MastOR](#), le plus récent des investissements, développe une plateforme robotisée visant à améliorer la sécurité, la précision et l'accès aux chirurgies laparoscopiques. La société a été créée en 2019 par un chirurgien de renommée mondiale et pionnier de la chirurgie minimalement invasive, le Professeur Brice Gayet de l'Institut Mutualiste Montsouris à Paris, et un entrepreneur, Pierre Campredon.

« L'équipe de Sofinnova MD Start est reconnue pour sa démarche pragmatique et efficace de la création d'entreprises », déclare le Pr. Gayet. « Leur expertise stratégique et opérationnelle vient idéalement compléter le travail de recherche et de prototypage que nous avons conduit jusqu'à présent. Ensemble, nous avons les moyens d'accélérer le développement et réaliser le potentiel de cette technologie de rupture ».

MD Start III a également investi dans [Gradient Denervation Technologies](#) en février dernier. La société développe un dispositif médical pour le traitement endovasculaire de l'hypertension pulmonaire, sur la base de travaux de recherche et de brevets issus de l'université de Stanford (Etats Unis). C'est un secteur important pour MD Start au regard de son intérêt pour la cardiologie interventionnelle, spécialité médicale caractérisée par une communauté de praticiens particulièrement férue d'innovations.

« Ces investissements s'inscrivent parfaitement dans le cadre de notre mission consistant à transformer les idées innovantes en réalité médicale et à soutenir les inventeurs de ces dispositifs et interventions médicales qui transforment la prise en charge des malades, à partir de concepts de rupture », poursuit Anne Osdoit, Partner chez Sofinnova Partners. « Notre réseau et nos partenaires ont contribué à générer un flux d'opportunités de grande qualité et nous sommes confiants quant à la capacité de notre fonds à continuer à identifier des dispositifs innovants permettant de répondre à des besoins médicaux importants et encore insatisfaits ».

A propos de Sofinnova Partners

Sofinnova Partners est un des leaders du capital-risque en Europe spécialisé dans les sciences de la vie. Basé à Paris, avec des bureaux à Londres et Milan, la société réunit une équipe de 40 professionnels venus d'Europe, des Etats Unis et d'Asie. La société investit dans les technologies de changement de paradigme aux côtés d'entrepreneurs visionnaires. Sofinnova Partners intervient en priorité en tant qu'investisseur chef de file ou de référence, sur l'ensemble de la chaîne de valeur

des sciences de la vie de l'amorçage très amont jusqu'aux sociétés de croissance pré- et post-introduction en bourse. Depuis plus de 48 ans, la société a accompagné plus de 500 entreprises à travers le monde devenues des leaders sur leur marché. Sofinnova Partners gère aujourd'hui plus de 2 milliards d'euros. Pour plus d'information : www.sofinnovapartners.com

A propos de MastOR

MastOR SAS est une entreprise d'instrumentation médicale basée à Paris qui développe un robot chirurgical dédié à l'assistance laparoscopique. Son principal investisseur est Sofinnova Partners à travers son fonds MD Start III. Sa plateforme technologique repose sur les travaux de recherche menés conjointement par l'ISIR (Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique) de Sorbonne Université, et le Pr. Gayet, chirurgien de renommée mondiale et pionnier de la chirurgie minimalement invasive. Pour plus d'information : www.mastor-surgical.com

A propos de Gradient Denervation Technologies

Gradient Denervation Technologies développe des solutions minimalement invasives pour le traitement de l'hypertension pulmonaire à partir d'une plateforme technologique issue des travaux conduits par des médecins de l'université de Stanford (Etats Unis). L'entreprise est basée à Paris et son principal investisseur est Sofinnova Partners à travers son fonds MD Start III. Pour plus d'information : www.gradientdenervation.com



Consultez la version source sur businesswire.com :
<https://www.businesswire.com/news/home/20200701005949/fr/>