

Communiqué de presse

*La recherche publique au service de l'innovation en Santé
- 2eme édition du France Tech Transfer Invest -*

La startup alsacienne ID NEST MEDICAL, issue de la recherche publique, plébiscitée par 60 investisseurs européens

Strasbourg, le 16 février 2018 – **Cette semaine se tenait à Paris la 2e édition du FFTI (France Tech Transfer Invest), organisé par BPI France et le réseau national des SATT, en partenariat avec la société Tech Tour, pour connecter les startups nées de la recherche publique aux fonds d'investissement français et internationaux. A cette occasion, 40 startups françaises ont présenté leurs savoir-faire et ambitions devant un parterre de 60 investisseurs européens. Parmi elles, ID NEST MEDICAL, pépite alsacienne bâtie sur une technologie innovante licenciée par la SATT Conectus, figure parmi les 5 finalistes au niveau européen et décroche la prestigieuse 1ère place dans la catégorie Technologies Médicales.**

Christophe Tézenas du Montcel, Directeur général d'ID NEST MEDICAL, est un patron heureux, nourri par les encouragements reçus lors de la remise de prix des FFTI : *« ID NEST MEDICAL a su convaincre un parterre de 60 investisseurs européens. Ce n'est pas rien. C'est un signal fort et positif, qui salue la qualité de notre technologie innovante en matière d'implants vasculaires. Nous sommes déjà en discussion approfondie avec des fonds d'investissements pour lever 1 M€. Mais sortir finaliste au FFTI nous donne un vrai coup d'accélérateur. Nous avons d'ailleurs noué hier 3 contacts prometteurs avec de nouveaux investisseurs et nous aurons, en qualité de finaliste, la chance de pouvoir participer en décembre prochain à l'European Venture Summit, ce qui va indéniablement servir notre croissance ».*

Créée en 2014, ID NEST MEDICAL s'appuie sur une technologie innovante de stents vasculaires. A l'origine du projet, le Professeur Nabil Chakfé (Université de Strasbourg), Chef du Service de Chirurgie vasculaire et de transplantation rénale au Nouvel Hôpital Civil de Strasbourg (Hôpitaux Universitaires de Strasbourg), associé à Bernard Durand et Frédéric Heim (LPMT, Université de Haute Alsace), ambitionne en 2010 de développer un nouveau système d'endoprothèses vasculaires, capable de mieux gérer les angles et bifurcations des voies veineuses. Son objectif : adapter l'endoprothèse à l'anatomie des patients et non l'inverse. *« En 2010, nous avons su convaincre le réseau Conectus* du potentiel de ce projet innovant. Nous avons ainsi bénéficié d'un financement de 120 k€ pour poursuivre le développement de ces technologies et en garantir l'adéquation au marché »* déclare Nabil Chakfé.

La SATT** Conectus, créée en 2012, prend ensuite le relais, en gérant l'ensemble des démarches de propriété intellectuelle et de valorisation. C'est ainsi que la SATT Conectus met en place une licence d'exploitation, portée par une startup dédiée : ID NEST MEDICAL.

* DMTT : Dispositif Mutualisé de Transfert de Technologies

**SATT : Société d'Accélération du Transfert de Technologies – www.satt.fr

ID-NEST MEDICAL apporte une innovation de rupture sur un marché international à très fort potentiel. Les travaux et publications du Pr Chakfé et de son équipe ont placé cette dernière dans le peloton de tête au niveau international. Cela a permis à ID-NEST de recueillir le support de plusieurs chirurgiens vasculaires de renommée internationale opérant à Houston, Stanford, Londres, Galway, Porto, Lyon et Marseille. Ces leaders d'opinion reconnus mondialement ont accepté d'intégrer le Comité Scientifique de la startup dès sa création, preuve que cette innovation va révolutionner profondément son milieu.

La technologie de connexion qui a été mise au point pour traiter des pathologies vasculaires pourra être déclinée dans d'autres indications, en particulier pour la crosse aortique, ainsi que pour des indications mettant en jeu des conduits de grosse taille, comme dans les chirurgies digestives et pulmonaires.

Nicolas Carboni, Président de la SATT* Conectus, se félicite de ce succès pour ID NEST : *« Nos chercheurs sont plein de talents. Notre rôle est de concrétiser un maximum de projets innovants, de transformer toutes ces inventions en produits concrets sur le marché, vecteurs de création d'entreprises et d'emplois. ID NEST est un bel exemple de transfert de technologie par la création d'entreprises, pour lequel Conectus a proposé un dispositif flexible d'acquisition de la licence. ID NEST a ainsi pu mobiliser ses fonds prioritairement sur ses premières étapes de croissance cruciales. Ce succès est une nouvelle illustration de la capacité de nos chercheurs à produire des innovations MedTech de rupture, à l'origine de startups à très haut potentiel ».*

Aujourd'hui implantée à Strasbourg, la jeune pousse est plus que jamais en pleine effervescence. Elle vient de valider un prototype final et ambitieuse, grâce à sa levée de fonds en finalisation, d'obtenir un marquage CE sous 18 mois pour lancer ensuite la commercialisation de ses premiers implants.

Ces stents de nouvelle génération - stents en T - augurent de belles promesses pour mieux traiter les compressions et thromboses veineuses sévères des membres inférieurs, mais aussi les anévrismes et dissections de la crosse aortique. De quoi nourrir un marché prometteur : en Europe et aux USA, les solutions ID-NEST Medical sont positionnées sur un marché total estimé à 1,2 - 1,4 milliards d'euros.

CONTACT PRESSE

SATT Conectus

France Mandry

Responsable communication

france.mandry@satt.conectus.fr

+ 33 3 68 41 12 60

* DMTT : Dispositif Mutualisé de Transfert de Technologies

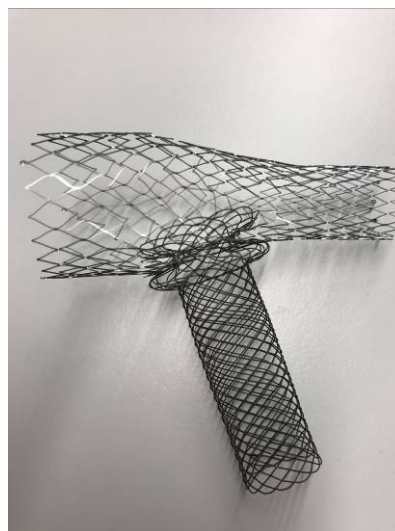
**SATT : Société d'Accélération du Transfert de Technologies – www.satt.fr

Les visuels ci-dessous sont disponibles sur simple demande à :
france.mandry@satt.conectus.fr

Les lauréats du FFTI 2018 :
(copyright : BPIfrance)



La technologie d'ID NEST MEDICAL :
(copyright : ID NEST MEDICAL)



À propos d'ID NEST MEDICAL

ID-NEST Medical a été créée en 2014 au sein de l'écosystème très innovant du Nouvel Hôpital Civil de Strasbourg. A ce jour elle compte 4 employés qui assurent les fonctions de Direction Générale, des Affaires Réglementaires, de la R&D et de l'Assurance Qualité. ID-NEST Medical conçoit, fabrique et commercialise des dispositifs médicaux innovants destinés prioritairement aux procédures endovasculaires. Les innovations d'ID-NEST Medical sont protégées par des brevets mondiaux, et ses produits sont fabriqués en partenariat avec des industriels implantés dans un rayon de 250 km autour de Strasbourg. ID-NEST Medical développe des Dispositifs Médicaux pensés par des chirurgiens vasculaires pour des chirurgiens vasculaires.

<http://www.idnest-medical.com>

À propos des travaux du Pr. Chakfé et du Service de Chirurgie vasculaire et de transplantation rénale au NHC (Nouvel Hôpital Civil de Strasbourg)

Les travaux de Recherche du Pr Chakfé et de son équipe hospitalière sont menés au sein de l'Association GEPROVAS, qui a acquis une expertise reconnue mondialement dans les implants vasculaire, notamment par la création de la banque de prothèses explantées la plus importante au monde. Le Geprovas est devenu le partenaire des chirurgiens vasculaires qui souhaitent se former aux nouvelles techniques endo-vasculaires, évaluer rapidement une innovation dans ce secteur ou comparer les performances des produits qu'ils utilisent dans leur pratique quotidienne. C'est grâce à la qualité de ces travaux menés en amont qu'ID-NEST Medical a pu développer et breveter son système de connexion innovant.

* DMTT : Dispositif Mutualisé de Transfert de Technologies

**SATT : Société d'Accélération du Transfert de Technologies – www.satt.fr

À propos du LPMT

Le Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles (LPMT) de l'Université de Haute Alsace est un des rares laboratoires dont l'activité est centrée exclusivement sur la Science des fibres et des matériaux fibreux. Il compte au total 80 personnes et est né de la formation d'ingénieurs Textiles et Fibres de l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace (ENSISA). Le LPMT élabore, fonctionnalise et caractérise le matériau fibreux à toutes ses échelles : fibre et revêtements (échelles nano et microscopique), fil (échelle mésoscopique) et surfaces textiles (échelle macroscopique), ainsi que son assemblage et sa mise en forme. Bernard Durand et Frédéric Heim sont tous deux Professeurs à l'Université de Haute-Alsace / ENSISA et membre du LPMT et sont dans l'équipe du Geprovas.

À propos de la SATT Conectus

En lien étroit avec les grands acteurs de la recherche publique, la SATT Conectus Alsace propose aux entreprises des innovations issues des laboratoires académiques d'excellence implantés en Alsace. Elle finance jusqu'à 500 k€ les inventions les plus porteuses, pour leur permettre d'aboutir à une preuve de concept, gage de succès. Grands groupes, PME et start'ups accèdent ainsi à des technologies dérisquées, avant-gardistes et prêtes à être industrialisées. Grâce à Conectus, les industriels peuvent aussi co-développer, avec des chercheurs publics, ces projets innovants à fort potentiel. Enfin, Conectus leur permet d'identifier des compétences académiques pointues pour accélérer leurs propres projets de R&D. Dans tous les cas, Conectus gère et coordonne tout échange et transaction entre l'entreprise et le chercheur, gage de simplicité et de rapidité. Depuis 2012, grâce à une excellence académique alsacienne de calibre international, la SATT Conectus a ainsi notablement accéléré le transfert de technologies au bénéfice direct d'un développement économique performant. www.conectus.fr ◦ [http://conectlabs.conectus.fr/](http://conectlabs.conectus.fr) ◦ @ConectusAlsace

Depuis 2012 : 141 titres de propriété intellectuelle actifs ◦ 738 contrats de collaboration signés ◦ 79 projets innovants financés ◦ 76 transferts concrétisés ◦ 15 startups créées ◦ 27M€ levés auprès d'investisseurs (chiffres 2017)

Actionnaires : CNRS, INSERM, ENGEES, INSA, UNIVERSITE DE STRASBOURG, UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE, CAISSE DES DEPOTS

* Société d'Accélération du Transfert de Technologies

À propos des pitches Startups au FFTI

Les startups qui ont pitché au FFTI ont été identifiées par le Réseau SATT (association réunissant les 14 sociétés d'accélération du transfert de technologies) et Bpifrance, puis sélectionnées par des investisseurs experts des 4 domaines du numérique, de la biotechnologie, de la santé et de l'énergie.

Retenues selon plusieurs critères (proposition de valeur, potentiel de croissance, équipe, taille du marché...), ces 40 startups ont été entraînées à l'exercice du pitch avant d'être invitées à se présenter face à un jury composé d'investisseurs. Elles participent également aux temps de networking et aux présentations qui ont ponctué les deux jours du FFTI. Elles intègrent par ailleurs la plateforme EuroQuity de Bpifrance qui offre une visibilité accrue et un service digital de mise en relation avec les partenaires de leur développement.