



SENSOME RENFORCE SA GOUVERNANCE AVEC DES VÉTÉRANS DE L'INDUSTRIE, DES INSTITUTIONS DE RECHERCHE PRESTIGIEUSES DEVIENNENT ACTIONNAIRES

Gonzague Issenmann, Florian Reinaud et Philippe Peltier rejoignent le conseil d'administration de Sensome et l'École polytechnique et le CNRS entrent au capital de Sensome.

PARIS, FRANCE - 20 NOVEMBRE 2017 – La société Sensome annonce la constitution de son conseil d'administration : Gonzague Issenmann, co-fondateur et ancien CEO de Stentys, Florian Reinaud, médecin-entrepreneur, Philippe Peltier, Partner de Kurma Diagnostics, et Franz Bozsak. « *Ces trois vétérans du MedTech sont un soutien précieux pour réaliser l'ambition de Sensome : concevoir des dispositifs médicaux 'intelligents' pour le bien des patients.* » précise Franz Bozsak, co-fondateur et président de Sensome.

Sensome annonce également l'entrée à son capital du CNRS, via sa filiale FIST SA, et de l'École polytechnique, via sa filiale X-Création, à la suite de l'augmentation de capital de 4.7 millions d'Euros effectuée par Sensome au second trimestre 2017.

« Notre collaboration scientifique avec les laboratoires de l'École polytechnique et du CNRS, ainsi que le soutien par l'accélérateur X-Up de l'École polytechnique ont été des facteurs essentiels au développement rapide de Sensome », déclare Franz Bozsak.

POUR PLUS D'INFOS CONTACTER : Franz Bozsak, press@sensome.com ou 01 69 33 52 66

À PROPOS DE SENSOME

Fondée en 2014, Sensome a mis au point des micro-capteurs d'impédance, qui, couplés à des algorithmes d'apprentissage machine, permettent d'identifier des tissus biologiques en temps réel. Intégrée à un guide neurovasculaire, cette technologie innovante devrait faciliter le traitement des Accidents Vasculaires Cérébraux ischémiques. Le premier essai sur l'homme du guide neurovasculaire connecté de Sensome est prévu pour l'année prochaine.

www.sensome.com

À PROPOS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Largement internationalisée (30% de ses étudiants, 39% de son corps d'enseignants), l'École polytechnique associe recherche, enseignement et innovation au meilleur niveau scientifique et technologique. Sa formation promeut une culture d'excellence à forte dominante en sciences, ouverte sur une grande tradition humaniste.

À travers son offre de formation – bachelor, cycle ingénieur polytechnicien, master, programmes gradués, programme doctoral, doctorat, formation continue – l'École polytechnique forme des décideurs à forte culture scientifique pluridisciplinaire en les exposant à la fois au monde de la recherche et à celui de l'entreprise. Avec ses 22 laboratoires, dont 21 sont unités mixtes de

recherche avec le CNRS, le centre de recherche de l'X travaille aux frontières de la connaissance sur les grands enjeux interdisciplinaires scientifiques, technologiques et sociétaux.

www.polytechnique.edu

À PROPOS DE FIST SA

France Innovation Scientifique et Transfert SA (FIST SA), créée en 1992, est une société anonyme, aujourd'hui filiale du CNRS à 70% et de Bpifrance à 30%. Elle a pour mission le transfert vers l'industrie de technologies innovantes, principalement pour le CNRS. Son action s'étend de la réception des projets à la concession de droits d'exploitation et à leur suivi, en passant par le conseil en stratégie de Propriété Intellectuelle, la participation au dépôt des demandes de brevet, la recherche de partenaires industriels, la négociation et la rédaction de contrats d'exploitation, la prise de participations et la gestion de portefeuille de brevets.

www.fist.fr