



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Robocath porte sa levée de fonds 2017 à 6,4 M€ grâce à un apport complémentaire du fonds Crédit Agricole Innovations et Territoires (CAIT) géré par Supernova Invest

**Cette opération vise à renforcer les moyens de mise sur le marché de R-One™
et à initier le développement de la prochaine génération robotique dédiée à la prise en charge
des AVC, conformément à la stratégie de croissance de la société**

Rouen, France, le 6 décembre 2017 – Robocath, société qui conçoit et développe des solutions robotiques innovantes destinées au traitement des maladies vasculaires (infarctus, AVC...), annonce aujourd'hui la clôture d'une nouvelle augmentation de capital de 1,7 M€, souscrite par Crédit Agricole Innovations et Territoires (CAIT) à hauteur d'1,25 M€. Ce nouveau fonds géré par Supernova Invest est dédié à l'innovation technologique sur le territoire français. Codétenu par Amundi et le CEA¹, Supernova Invest est un acteur clé du capital-investissement en France. Cardio Participation, holding regroupant plusieurs business angels, a également investi 450 K€. Ce nouvel apport de financement complète une précédente levée de fonds de 4,7 M€ réalisée en mai dernier.

R-One™ est une technologie unique permettant de sécuriser et d'optimiser l'angioplastie coronarienne par assistance robotique. Cette procédure médicale consiste à revasculariser le muscle cardiaque grâce à l'implantation d'un ou plusieurs implants (stents) dans les artères qui l'irriguent. Une opération de ce type est pratiquée toutes les 30 secondes dans le monde. Les bénéfices de R-One™ sont multiples pour le patient comme pour le médecin. La solution permet d'intervenir avec une extrême précision et dans de meilleures conditions (protection du personnel soignant des rayons X, intervention en position assise, prise en main rapide de la solution...). Cette première plateforme robotique sera commercialisée en Europe et au Moyen-Orient en 2018.

En parallèle, Robocath débutera des travaux de Recherche & Développement portant sur sa seconde génération de solutions robotiques. Cette nouvelle plateforme sera capable d'intervenir dans le traitement des pathologies neurovasculaires comme l'AVC, deuxième cause de mortalité au monde après l'infarctus², et d'en améliorer la prise en charge.

Mathieu de La Rochefoucauld, Partner chez Supernova, déclare : « Nous sommes particulièrement fiers de ce premier investissement en Normandie avec le fonds Crédit Agricole Innovations et Territoires. Ce fonds cible les sociétés à très fort potentiel sur le plan technologique et commercial et Robocath s'inscrit pleinement dans cette lignée. En quelques années seulement, la société a développé une solution robotique sans équivalent en Europe, qu'elle sera en mesure de commercialiser d'ici la fin de l'année prochaine. Grâce à son savoir-faire et à son expérience, nous sommes persuadés que Robocath s'imposera rapidement comme un acteur incontournable de la robotique vasculaire au niveau mondial. »

¹ Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies alternatives

² <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/fr/>



Philippe Bencteux, Président-fondateur de Robocath, ajoute : « L'engagement de Supernova Invest à nos côtés, via le fonds CAIT, démontre le potentiel de notre solution et ses nombreux atouts. R-One™ ouvre de nouvelles possibilités d'intervention à distance, très prometteuses, qui contribueront in fine à considérablement améliorer la prise en charge des urgences vasculaires. Demain, le médecin sera capable d'intervenir en se situant à quelques mètres de son patient et à l'avenir à plusieurs centaines de kilomètres, depuis un centre expert. Ces interventions à distance garantiront une meilleure prise en charge des pathologies pour lesquelles le temps est un facteur de survie plus que déterminant, comme l'infarctus et l'AVC. Je suis convaincu que cette technologie permettra de répondre aux grands enjeux de la médecine de demain. »

À PROPOS DE ROBOCATH

Fondée en 2009 par le Dr Philippe Bencteux, neuroradiologue, Robocath conçoit et développe des solutions robotiques innovantes destinées à améliorer la prise en charge des procédures endovasculaires. Ces procédures sont effectuées notamment dans le traitement des maladies vasculaires. Parmi elles, l'infarctus, première cause de décès au monde³.

Grâce à son savoir-faire technologique unique protégé par un portefeuille de 22 familles de brevets, Robocath contribue à l'essor de procédures mini-invasives plus simples, plus sûres, et particulièrement intuitives, au bénéfice des médecins, patients et établissements de santé.

Basée à Rouen, Robocath compte une vingtaine de personnes.

www.robocath.com

À PROPOS DE SUPERNOVA INVEST

Créée en 2017, Supernova Invest est une société de gestion indépendante issue d'un partenariat entre Amundi, premier gestionnaire d'actifs européen en termes d'encours, et le CEA. Supernova Invest a pour ambition de devenir un acteur clé du capital-investissement dédié à l'innovation technologique à tous les stades de maturité des sociétés innovantes.

À PROPOS DE CRÉDIT AGRICOLE INNOVATIONS ET TERRITOIRES (CAIT)

Doté de 50 M€ portés par les Caisses régionales du Crédit Agricole, le fonds CAIT vise à dynamiser l'économie des territoires par le financement de l'innovation et l'investissement dans des sociétés technologiques opérant dans les six relais de croissance du Crédit Agricole : agriculture et agroalimentaire, énergie-environnement, logement, santé, tourisme et mer. La gestion de ce fonds a été confiée à Supernova Invest.

CONTACT PRESSE

ROBOCATH

Morgane Le Mellay
morgane.mellay@robocath.com
+ 33 (0)6 34 40 91 25

Andrew Lloyd & Associates

Juliette Dos Santos
juliette@ala.com
+ 33 (0)1 56 54 07 00

³ OMS, factsheet 310, 2016