



Communiqué de presse

Robocath réalise avec succès les premières angioplasties robotiques en Allemagne avec R-One™

Rouen, le 21 janvier 2020 – Robocath, société qui conçoit, développe, et commercialise des solutions robotiques innovantes pour le traitement des maladies cardiovasculaires, annonce aujourd'hui le succès de ses premières angioplasties coronaires avec l'assistance de sa plateforme robotique R-One™ en Allemagne. Ces interventions ont été réalisées par le Pr. Michael Haude, cardiologue interventionnel reconnu et expérimenté, et son équipe au sein de la clinique Rheinland Klinikum Neuss Lukaskrankenhaus, à Neuss.

Le Pr. Michael Haude, Directeur du département de cardiologie interventionnelle de la Clinique, déclare : « Je suis fier d'être le premier utilisateur allemand de cette toute nouvelle technologie intégralement fabriquée en Europe. Ces interventions robotisées ouvrent la voie à une nouvelle ère dans le domaine de la cardiologie interventionnelle. Les bénéfices de R-One™ sont considérables. Ils vont nettement améliorer nos conditions de travail, et ce, au bénéfice des patients. Mon équipe et moi-même sommes impatients d'intégrer l'utilisation de cette plateforme robotique dans notre pratique quotidienne. »

Philippe Bencteux, Président-fondateur de Robocath, ajoute : « Nous sommes ravis du succès de ces procédures en Allemagne et nous remercions l'équipe du Professeur Haude pour son enthousiasme. Le Professeur Haude a plus de 30 ans d'expérience en cardiologie interventionnelle et nous comptons capitaliser sur cette expérience pour renforcer notre base de données clinique et démontrer tous les avantages de notre solution. »

Lucien Goffart, Directeur-général de Robocath, conclut : « Ces premières procédures en Allemagne s'inscrivent pleinement dans notre stratégie de développement. La robotique vasculaire est aujourd'hui en plein essor car elle répond parfaitement aux défis médico-économiques des systèmes de santé modernes. L'intérêt des acteurs majeurs de l'industrie en témoigne et démontre que la pénétration de la robotique dans le secteur médical est désormais irréversible. »



L'Unité robotique située sur la table d'intervention



Pr. Haude intervenant depuis la Station de contrôle radio-protégée



À PROPOS DE ROBOCATH

Fondée en 2009 par le docteur Philippe Bencteux, Robocath conçoit, développe et commercialise des solutions d'assistance robotique dédiées au traitement des maladies cardiovasculaires. Acteur de la transformation robotique du secteur médical, ces développements visent à augmenter le geste réalisé grâce à des technologies précises et complémentaires des méthodes interventionnelles actuelles.

R-One™ est la première solution robotique développée par Robocath. R-One™ intègre une technologie unique et propriétaire 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.

R-One™ est conçu pour intervenir avec précision et réaliser des gestes très spécifiques, le tout dans un environnement de travail amélioré. Grâce à son architecture ouverte, R-One™ est compatible avec la plupart des dispositifs d'angioplastie coronaire et salles de cathétérisme. Le dispositif a obtenu le marquage CE en février 2019 et son application clinique a débuté en septembre 2019.

A terme, Robocath ambitionne de devenir le leader mondial de la robotique vasculaire et de développer de nouvelles solutions pour la prise en charge des urgences vasculaires à distance (AVC) afin de garantir à tous le meilleur parcours de soins.

Basée à Rouen, Robocath compte plus de 25 collaborateurs et est soutenue financièrement par des fonds d'investissement régionaux (NCI, Normandie Participations, GO CAPITAL) et nationaux (M Capital, Supernova Invest) ainsi que par de nombreux business angels, des banques (Caisse d'Épargne, BNP Paribas, Crédit Agricole) et Bpifrance.

www.robocath.com

CONTACTS PRESSE

Robocath

Morgane Le Mellay

morgane.mellay@robocath.com

06 34 40 91 25

Juliette dos Santos / Céline Gonzalez

juliette@ala.com / celine@ala.com

01 56 54 07 00