

---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE, 4 juin 2018

### TRiCares réalise une Série B de € 22 Millions (\$25.4 Millions) pour le développement de son traitement mini-invasif de la régurgitation tricuspide

---

Paris (France) et Munich (Allemagne), 4 juin 2018 – TRiCares SAS, société privée pionnière dans le traitement mini-invasif de la régurgitation tricuspide annonce la réalisation d'un tour de financement de Série B de **€ 22 Millions (\$25.4 Millions)**. Avec cet investissement, la société envisage de poursuivre ses développements de produits, réaliser des essais cliniques et obtenir le marquage CE pour l'Europe.

Cette levée de fonds a été menée par Wellington Partners (Allemagne), Andera Partners (France) et BioMed Partners (Suisse), nouveaux entrants au capital de la société, auprès du syndicat d'investisseurs historiques : CM-CIC Innovation, CapDecisif Management et GO Capital.

TRiCares développe un traitement endovasculaire de remplacement de la valve tricuspide pour répondre au besoin d'un meilleur traitement pour cette pathologie fréquente et sévère, et évitant la chirurgie à coeur ouvert. Les valvulopathies cardiaques font partie des complications cardiaques parmi les plus critiques, touchant plus de 12,7 millions de patients en Europe. Au cours de la dernière décennie, des solutions percutanées mini-invasives ont été développées pour le traitement des pathologies touchant les autres valves cardiaques. Toutefois pour les patients atteints de régurgitation tricuspide, la chirurgie à coeur ouvert et les traitements pharmacologiques restent aujourd'hui les seules alternatives thérapeutiques courantes. Comportant un fort risque de mortalité, l'indication à une telle chirurgie est extrêmement limitée, ce qui amène les chirurgiens à rechercher des solutions mini-invasives permettant de réduire le risque opératoire et ainsi traiter un plus grand nombre de patients.

« Nous avons la conviction que la conception unique de notre prothèse cardiaque va permettre d'améliorer significativement la qualité de vie d'un grand nombre de patients souffrant de régurgitation tricuspide », affirme Helmut J. Straubinger, Président de TRiCares SAS. « Ce financement est un témoignage de la solidité de notre technologie et de notre promesse de créer une

nouvelle technique mini-invasive efficace et sécurisée de remplacement valvulaire tricuspide. »

« D'un niveau mondial, l'équipe médicale fondatrice de TRiCares, l'équipe de développement et son management, hautement qualifiés, sont des atouts majeurs pour transformer l'approche innovante de TRiCares en un produit efficace adressant un besoin médical largement inassouvi. » confirme Regina Hodits, Directrice Associée de Wellington Partners. « TRiCares remplit parfaitement les critères de notre stratégie d'investissement : une innovation européenne de grande qualité avec un potentiel significatif de progrès pour les patients, les praticiens et les payeurs des systèmes de santé, adressant un potentiel de marché mondial d'un intérêt stratégique pour l'industrie. »

« TRiCares est parmi les premières sociétés à développer un produit de remplacement percutané sur la valve tricuspide, réputée « oubliée ». Nous sommes très enthousiastes à l'idée d'accompagner TRiCares dans les prochaines phases de développement de son dispositif innovant pour les patients atteints de régurgitation tricuspide qui ont aujourd'hui peu d'options thérapeutiques. » affirme Sofia Ioannidou, Directrice chez Andera Partners.

« L'équipe de direction menée par Helmut Straubinger a développé un système implantable convaincant. Nous sommes fiers d'intégrer ce syndicat qui devrait porter TRiCares jusqu'au prochain point d'inflexion de création de valeur. » indique Thomas Moeller, Associé Gérant chez BioMedPartners.

« Après notre investissement en amorçage réalisé en 2015, nous sommes maintenant fiers de ce nouveau tour de table qui permet à TRiCares de réaliser le développement de son dispositif médical innovant jusqu'au marquage CE. » témoignent Catherine Boule, Associée chez CapDecisif Management, Leila Nicolas, Directrice d'investissement chez GO Capital et Emilie Lidome, Directrice Générale Adjointe de CM-CIC Innovation.

## A propos de TRiCares

Créée en 2013, TRiCares est une start-up développant un dispositif médical, basée à Paris (France) et disposant d'une unité opérationnelle à Munich (Allemagne). La vision partagée par l'équipe est de mettre sur le marché un système percutané de remplacement de la valve tricuspide pour venir en aide aux patients souffrant de régurgitation tricuspide sévère, en leur évitant la chirurgie à coeur ouvert.

## A propos de la régurgitation tricuspide

La valve tricuspide est l'une des valves cardiaques dont la fonction est de réguler le flux sanguin entre l'oreillette droite et le ventricule droit. La régurgitation tricuspide intervient lorsque la valve tricuspide ne peut se clore complètement, permettant alors au sang de refluer dans l'oreillette droite au moment de la contraction du ventricule. La régurgitation tricuspide est une affection courante et sévère qui a été délaissée pendant plusieurs années, induisant une grande population de patients non traités du fait de l'absence d'option thérapeutique efficace. Les chirurgiens cardiaques et cardiologues interventionnels ont longtemps attendus une solution percutanée pour venir en aide aux patients souffrant de régurgitation tricuspide sévère.

## A propos du besoin médical

Les valvulopathies cardiaques figurent parmi les complications cardiaques les plus critiques, touchant plus de 12,7 millions de patients en Europe. Au cours de la dernière décennie des solutions percutanées minimalement-invasives ont été développées pour le traitement des pathologies touchant les valves aortiques et mitrales, engendrant un marché à forte croissance pour les systèmes de remplacement percutanés de ces valves cardiaques. Cependant pour les patients atteints de régurgitation tricuspide il n'existe pas de solution comparable du fait des défis anatomiques, fonctionnels et technologiques de cette « valve oubliée ». En conséquence, les chirurgies à coeur ouvert réalisées pour réparer les valves défailantes et les traitements médicamenteux restent les seules options

thérapeutiques courantes. Du fait un risque opératoire excessif (10 – 35% de mortalité liée à la chirurgie), plus de 99% des patients atteints de régurgitation tricuspide sont contre-indiqués à la chirurgie curative et demeurent maintenus par un traitement pharmacologique symptomatique offrant un pronostic défavorable (médiane de survie à 2,2 ans). Ainsi, les chirurgiens cardiaques sont en recherche active de solutions minimalement invasives et présentant un faible risque opératoire pour offrir de meilleures perspectives aux patients souffrant de régurgitation tricuspide n'ayant pas alternative thérapeutique viable.

## Pour plus d'information, veuillez contacter:

### TRiCares SAS

Helmut J. Straubinger, Président  
[info@tricares.de](mailto:info@tricares.de)

### Consilium Strategic Communications

Chris Gardner, Laura Thornton  
T: +44 (0)20 3709 5700  
[cgardner@consilium-comms.com](mailto:cgardner@consilium-comms.com)