

Anvers / le 30 mars 2010 / 7:30 CET

Gimv fait son entrée dans la société de technologie médicale Jenavalve

Gimv investit dans le financement série B de la société allemande JenaValve. Cette société de technologie médicale se concentre sur le développement du cathétérisme transaortique qui peut être inséré via le pli de l'aine ou par une incision entre deux côtes. En 2006-2007, la société a récolté 13,5 millions EUR dans une première phase de financement. Ensemble avec Atlas Venture, Edmond de Rothschild Investment Partners, Neomed Management, VI Partners et Sunstone Capital, Gimv investit actuellement 19 millions d'euros. Ce deuxième tour de table doit permettre à JenaValve de développer ses produits afin qu'ils soient prêts pour la commercialisation.

JenaValve (www.jenavalve.de) a été fondée en 2006 à Munich. Elle se spécialise dans le développement du cathétérisme transaortique qui peut être inséré via le pli de l'aine ou par une incision entre deux côtes. Le produit développé par JenaValve peut être inséré assez facilement et est peu invasif. Fait unique, sur le cathéter de JenaValve se trouvent une sorte de capteurs et des clips qui permettent à la valve d'être mieux positionnée et donc mieux ancrée. De plus, cette technique serait rapide et meilleur marché, et elle réduirait le risque de complications. Cette technique devient dès lors une excellente alternative à la chirurgie invasive à cœur ouvert pour laquelle aujourd'hui de nombreux patients âgés ne sont plus admissibles.

Patrick Van Beneden, vice-président de Life Sciences de Gimv, siégera en tant qu'observateur au sein du conseil de JenaValve. A propos de la transaction, il dit: « *JenaValve est le deuxième investissement en medtech de Gimv des 12 derniers mois. La société dispose d'une équipe de management expérimentée et le syndicat des investisseurs est d'un niveau élevé. En outre, les produits de JenaValve ont des caractéristiques uniques qui assureront une approbation rapide du monde médical. Enfin, les résultats des valves déjà placées chez des patients sont extrêmement encourageants. Nous espérons également une approbation rapide du premier produit de JenaValve par les autorités européennes.* »

Aucun autre détail financier de la transaction n'a été communiqué. Des informations complémentaires peuvent être trouvées dans le communiqué de presse ci-joint ou sur le site de JenaValve.

Annexe : communiqué de presse JenaValve



Communiqué De Presse

Good company for companies

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

De heer Patrick Van Beneden – Executive Vice-President Life Sciences
T +32 3 290 21 58 – patrick.vanbeneden@gimv.com

Gimv is een Europese investeringsmaatschappij met bijna 30 jaar ervaring in private equity en venture capital. Het bedrijf is genoteerd op NYSE Euronext Brussel en beheert momenteel ongeveer 1,8 miljard EUR (inclusief fondsen van derden).

Gimv investeert in buyouts en verstrekt groeifinanciering aan gevestigde bedrijven. Hiervoor heeft Gimv vier lokale teams in België, Nederland, Frankrijk en Duitsland. Via het Gimv-XL fonds wordt groeikapitaal geïnvesteerd in grotere bedrijven in Vlaanderen. In hightech sectoren investeert Gimv durfkapitaal via zijn gespecialiseerde teams in Life Sciences, Technology en Cleantech.

In de Benelux focust Gimv zich met het fonds DG Infra+ ook op infrastructuurprojecten. Daarnaast is Gimv actief in Centraal- en Oost-Europa via fondsen en joint ventures.

Meer informatie over Gimv vindt u op www.gimv.com.



Press Release

JenaValve Closes € 19 Million Series B Financing Round

DELAWARE, USA and MUNICH, Germany, March 29, 2010 — JenaValve™ Technology, Inc., a medical device company specialized in developing transcatheter valve implantation systems (TAVI), today announced that it has closed on a €19 million Series B round led by two co-lead-investors, VI Partners AG, Switzerland and Sunstone Capital A/S, Denmark. Gimv NV, Belgium, joined the consortium as co-investor.

Commenting on the announcement, JenaValve's CEO Helmut J. Straubinger said, "We are very pleased that our value proposition resonated so strongly with the financial community. Potential investors showed interest and funding possibilities far in excess of our expectation." He continued, "This investment ensures the company's financing for our transapical and transfemoral systems up until our European market entry."

CFO Stephan Wehselau said, "The Series B round proved to be very cooperative thanks to the professionalism of the three new investors. Our original investors firmly believe in our products and are 100 percent behind us - they have increased their financial participation quite significantly."

"The TAVI market was very high on our list of investment goals. JenaValve has the proof points to make it a winner on an international scale. We are delighted to be working with the company and the other investors to build a leading company in this exciting area," said Arnd Kaltofen, General Partner at VI Partners.

Existing investors include Edmond de Rothschild Investment Partners (EdRIP), France, NeoMed Management, Norway and founding investor Atlas Venture, USA/UK.

Arnd Kaltofen joins existing board members Helmut J. Straubinger, Michael J. Dormer, Markus Ferrari, Regina Hodits (Atlas Venture) and Olivier Litzka (EdRIP). Christian Gilhuus-Moe (NeoMed) now also joins the board as a full member.

Trine Bartholdy (Sunstone Capital) as well as Patrick Van Beneden (Gimv), will become observers to the board.

About JenaValve Technology

JenaValve Technology is a medical device company focused on developing transcatheter-delivered aortic valve systems to treat patients with aortic valve disease. The company has aortic valve delivery systems for both transapical and transfemoral approaches to address the needs of both the cardiac surgeon and cardiologist, respectively.

JenaValve's systems feature the unique JenaClip™ stented aortic valve that provides accurate placement and the ability to retract and reposition the device if needed for enhanced patient safety. Precise placement reduces the potential for complications such as coronary blockage, paravalvular leakage and heart block. The company's products are currently targeted for high-risk patients unsuitable for traditional open heart surgery. The JenaValve Transapical System is currently under clinical investigation in Germany.

JenaValve Technology GmbH is headquartered in Munich, Germany; its holding company is JenaValve Technology, Inc., Delaware, USA. Additional company information is available at www.jenavalve.de.

JenaValve and JenaClip are trademarks of JenaValve Technology GmbH. The JenaValve products are protected by pending and granted patent, design and utility model rights.

Disclaimer

All information contained in this document derives from plausible reliable sources, which, however, have not been independently examined. There is no warranty, confirmation or guarantee and no responsibility or liability is taken concerning correctness or completeness. As far as it is allowed by the relevant law, no liability whatsoever is taken on for any direct or indirect loss caused by the deployment of this document or its contents. The investment and/or the revenues that arise from it can rise or fall. A total loss is possible. International investors acknowledge risks in connection with political and economic uncertainties in foreign countries as well as currency risks. Persons who are in possession of this document are requested to obtain information concerning possible legal limitations and to observe them accordingly.

Press contacts:

Lucy Turpin Communications GmbH
Brigitte Wenske, PR & MarCom Manager
jenavalve@lucyturpin.com
Tel. +49 (0)89 417761-42