

InnovHeart, società che opera nella sostituzione via transcatetere della valvola mitrale, chiude un round B di finanziamento da € 20 milioni

Milano, 10 agosto 2020 - InnovHeart s.r.l., società che sviluppa nuovi sistemi per la sostituzione transcatetere della valvola mitrale (TMVR) nel trattamento di patologie della valvola mitrale, annuncia la chiusura di un round di finanziamento da 20 milioni di euro. Fondata nel 2015 da Giovanni Righini, un veterano del settore con 30 anni di esperienza nelle valvole cardiache, la società ha uffici fuori Milano, Italia e Boston, Massachusetts.

I proventi del finanziamento verranno utilizzati per completare la valutazione clinica First-in-Human della valvola Saturn TMVR utilizzando un approccio trans-apicale. Il round consentirà inoltre ad InnovHeart di finalizzare lo sviluppo del sistema di *delivery* trans-settale, che utilizza la stessa tecnologia della valvola Saturn.

Il round B di finanziamento è stato raccolto dall'attuale investitore Genextra, unico investitore dal 2015, e un sindacato guidato da Panakes Partners, con CDP Venture Capital e Indaco Venture Partners che si sono uniti al round.

"Con milioni di pazienti che soffrono di grave insufficienza della valvola mitrale, l'identificazione di un trattamento sicuro e meno invasivo resta di prioritaria importanza. Con il supporto di Genextra e dei nostri nuovi investitori in questo round di finanziamento di serie B, siamo entusiasti di portare la valvola Saturn TMVR in clinica e di poter offrire una soluzione terapeutica a questi pazienti", ha dichiarato Keith D. Dawkins MD, Presidente del Consiglio di Amministrazione di InnovHeart ed ex Vicepresidente Esecutivo e Direttore Medico Globale presso Boston Scientific.

A sostegno di questo round B di finanziamento, Barbara Castellano si unirà al Consiglio di amministrazione di InnovHeart per rappresentare Panakes Partners, portando con sé una lunga esperienza in dispositivi cardiovascolari grazie al suo passato professionale in Sorin (ora LivaNova).

"Il design innovativo della valvola Saturn TMVR e il suo approccio unico nella procedura e nell'ancoraggio dell'impianto ha il potenziale di offrire vantaggi significativi rispetto ai sistemi di prima generazione aprendo il trattamento ad una popolazione di pazienti ampia ed eterogenea", ha affermato Barbara Castellano.

"E' con entusiasmo che Genextra continuerà a supportare InnovHeart verso i traguardi significativi che l'azienda sta per conseguire, portando in clinica la valvola Saturn TMVR sia nella versione trans-apicale che trans-settale", ha dichiarato Federica Draghi, Investment Director, Genextra.

InnovHeart s.r.l., con sedi a Milano, Italia e Newton, MA, USA, sviluppa sistemi per la sostituzione della valvola mitrale transcatetere (TMVR) nel il trattamento di pazienti affetti da patologie alla valvola mitrale. L'azienda sta conducendo studi clinici sull'innovativa valvola Saturn TMVR. Saturn è una valvola cardiaca mitrale con basso profilo progettata sia per il rilascio trans-apicale che trans-settale.



Marco Albanesi - +39 329 3987262 - marco@albanesipr.com