



Evergreen Theragnostics acquisita da Lantheus Holdings

Evergreen Theragnostics acquisita da Lantheus Holdings. Per Liftt risultato pari a circa 2,1 volte l'importo investito

(ANSA) - TORINO, 28 GEN - Evergreen Theragnostics - azienda radio farmaceutica impegnata nello sviluppo di soluzioni terapeutiche, mediante radiofarmaci, per i pazienti oncologici, - è stata acquisita da Lantheus Holdings, azienda che opera nel settore dei radiofarmaci, impegnata ad aiutare i medici a individuare, combattere e monitorare le malattie per garantire migliori risultati per i pazienti. Lo rende noto Liftt che ha annunciato l'exit da Evergreen, fondata nel 2019 negli Stati Uniti da James Cook, Enrico De Maria, Giovanni Tesoriere e altri investitori italiani e internazionali. L'accordo prevede una transazione composta da un pagamento iniziale di 250 milioni di dollari e fino a ulteriori 752,5 milioni di dollari in pagamenti legati allo sviluppo e alle vendite di Octevy, e del pipeline clinico e pre-clinico di Evergreen. Liftt consegue un risultato sull'investimento pari a circa 2,1 volte l'importo investito in meno di un anno, e fino a 7 volte al raggiungimento delle milestone nei prossimi anni. "Questa exit rappresenta un risultato significativo per Liftt e sottolinea il nostro impegno nel sostenere lo sviluppo di nuove soluzioni per i pazienti oncologici e la nostra dedizione a un settore sempre più strategico per la salute umana" Giovanni Tesoriere, ceo di Liftt. "Oggi segna un nuovo entusiasmante capitolo per Evergreen mentre ci prepariamo a unirci al team di Lantheus", osserva James Cook, ceo di Evergreen. "L'esperienza del settore e la forza finanziaria di Lantheus ci aiuteranno a portare le nostre innovazioni a una vasta popolazione di pazienti più rapidamente e a sostenere la nostra missione di migliorare le opzioni per i pazienti oncologici attraverso i radiofarmaci teranostici. Siamo entusiasti di beneficiare dell'esperienza e delle risorse di Lantheus per far progredire ulteriormente la nostra pipeline e continuare a sviluppare terapie e diagnostiche all'avanguardia che hanno il potenziale di trasformare le cure per i pazienti". (ANSA). 2025-01-28T17:16:00+01:00 ANG ANSA per CAMERA17