

COMUNICATO STAMPA

Milano, 24 settembre 2024

Zcube – Zambon Research Venture guida un round di investimento da 2 milioni di dollari canadesi nella startup Hyivy Health

- *La startup femtech canadese ha sviluppato un sistema di riabilitazione della salute pelvica per pazienti affetti da cancro, endometriosi e altre patologie che causano dolore pelvico cronico*
- *Dopo aver ricevuto approvazione per uso sperimentale dalle autorità regolatorie canadesi, Hyivy Health ha condotto due sperimentazioni cliniche innovative con ricercatori di fama mondiale, arrivando ad aggiornare dopo 84 anni lo standard di cura globale per questa popolazione di pazienti*

Zcube – Zambon Research Venture ha guidato un round di investimento da 2 milioni di dollari canadesi, circa 1.3 milioni di euro, in Hyivy Health, startup femtech canadese che ha sviluppato il sistema di riabilitazione della salute pelvica *Hyivy*, con cui punta a rivoluzionare l'attuale standard di cura per il dolore pelvico.

L'incontro tra Zcube e Hyivy Health avviene nel 2020 durante Open Accelerator, il programma internazionale di accelerazione per startup life science, creato da Zambon all'interno del campus scientifico OpenZone, grazie al quale la startup canadese vinse il Distinction Award. Nacque così la collaborazione che permette tuttora a Hyivy Health di usufruire delle conoscenze del research venture del gruppo Zambon nello sviluppo di soluzioni innovative nel mondo delle scienze della vita.

Gli investitori che hanno preso parte al round guidato da Zcube sono Beresford Ventures, Equation Angels, FACIT, mHub, Women's Equity Lab e Chia Ventures.

*“Il potenziale innovativo di questa startup è stato per noi molto interessante fin da subito. Crediamo fortemente in Hyivy Health e siamo lieti che Zcube - Zambon Research Venture faccia parte di questo entusiasmante percorso che continua ad essere segnato da importanti traguardi clinici e finanziari – ha affermato **Andrea D'Alessandro, Presidente di Zcube e di OpenZone** - Continueremo a supportare Rachel Bartholomew e l'intera squadra nella loro missione di migliorare la salute delle donne”.*

A seguito della recente approvazione per uso sperimentale da parte di *Health Canada*, l'autorità regolatoria canadese, Hyivy Health ha avviato **due studi clinici innovativi** con ricercatori di fama mondiale, aggiornando lo standard globale di cura, vecchio di 84 anni, per i pazienti affetti da cancro ed endometriosi.

La **prima sperimentazione** è stata condotta con il Grand River Hospital Regional Cancer Centre per individuare soluzioni in risposta alle esigenze di un'ampia popolazione di pazienti ginecologici e coloretali affetti da patologie complesse che, per quasi un secolo, non erano state studiate o non avevano ricevuto trattamenti aggiornati. La **seconda sperimentazione** è stata guidata dal chirurgo e ginecologo di fama mondiale e specialista in endometriosi Dott. Mathew Leonardi della McMaster University, con l'obiettivo di impiegare la tecnologia Hyivy per rilevare l'impatto, la misurazione e i fattori che contribuiscono al dolore pelvico nelle pazienti affette da endometriosi. Lo studio è stato il primo nel suo genere ad utilizzare uno strumento nuovo e collaudato per la gestione del dolore in grado di fornire soluzioni che mettono al primo posto l'efficacia e la sicurezza a beneficio di questa popolazione di pazienti.

“Quando ho fondato Hyivy Health quattro anni fa, ero consapevole di affrontare un bisogno insoddisfatto delle donne affette da dolore pelvico cronico, ma non avrei mai potuto immaginare il riscontro straordinariamente positivo da parte dei ricercatori clinici ai quali l'utilizzo della nostra tecnologia offre una moltitudine di opportunità” ha dichiarato **Rachel Bartholomew, CEO e fondatrice di Hyivy Health.**

I dati raccolti dal sistema di Hyivy Health mostrano risultati promettenti ed entusiasmanti non solo per il trattamento del dolore pelvico, ma anche per potenziali capacità diagnostiche in oltre 51 condizioni associate al dolore pelvico che colpiscono le donne in ogni fase della vita. L'approccio di Hyivy si propone di mettere in collegamento paziente e professionista sanitario con l'obiettivo di arrivare a fornire il primo benchmarking/baselining pelvico e ginecologico. Attraverso il semplice utilizzo del dispositivo Hyivy e dell'app per pazienti, i pazienti effettuano un monitoraggio in tempo reale e ricevono delle indicazioni terapeutiche dal professionista collegato al portale medico, comodamente da casa.

Dopo aver dedicato l'ultimo anno e mezzo alla ricerca di finanziamenti per fornire cure efficaci e accessibili, il lancio alpha di Hyivy Health è previsto negli Stati Uniti. Con oltre 25 cliniche in pipeline in California, Hyivy Health sta continuando ad espandere la rete di realtà dedicate alla ginecologia e alla riabilitazione del pavimento pelvico a cui proporre la sua soluzione unica.

Zcube – Zambon Research Venture

Zcube è il research venture del gruppo Zambon, nato nel 2003 per esplorare il mondo dell'innovazione e della ricerca nel campo delle scienze della vita a livello globale, specializzato nel supportare la crescita e accelerazione di startup innovative.

Zcube si occupa di identificare e sviluppare soluzioni moderne che rendano migliore la vita dei pazienti ed ha investito in diversi fondi di Venture Capital nel settore Life Sciences negli Stati Uniti, in Spagna, in Lussemburgo e in Italia.

Questa attività è stata affiancata, nel corso degli anni, da due importanti progetti: Open Accelerator, il programma di accelerazione per startup Life Sciences nato nel 2016, e la startup Careapt, dedicata allo sviluppo di soluzioni integrate Hi-Tech/Hi-Touch per trasformare la cura delle malattie croniche in un'esperienza di relazione e attenzione alla persona, nata nel 2018.

Per ulteriori informazioni su Zcube, visitare il sito: www.zambon.com/it/innovazione/zcube/

Contatti per i media

Marco Allegrini, Corporate Communications
media@zambongroup.com

Giada Pini, Brunswick Group
gpini@brunswickgroup.com
+39 348 819 7688

Angela Convertini, Brunswick Group
aconvertini@brunswickgroup.com
+39 342 137 3734