

Press Release

Kither Biotech raccoglie un round di finanziamento da €5,6mln per lo sviluppo clinico di un nuovo farmaco per il trattamento della fibrosi cistica e altre malattie polmonari

Torino, 5 luglio 2019 – Kither Biotech, società *spin-off* dell'Università degli Studi di Torino focalizzata sullo sviluppo di nuove terapie in ambito polmonare, annuncia la raccolta di un *round A* di finanziamento di 5,6 milioni di euro. La società, basata a Torino, utilizzerà il capitale raccolto per completare lo sviluppo preclinico e condurre uno studio clinico di fase I/II di un nuovo potenziale farmaco per il trattamento di pazienti affetti da fibrosi cistica. In parallelo, sarà finanziato un secondo programma di ricerca per testare un altro farmaco sviluppato da Kither Biotech per il trattamento di pazienti affetti da fibrosi polmonare idiopatica e altre patologie dell'apparato respiratorio.

Il *round* è uno dei più rilevanti del 2019 in Italia, grazie alla partecipazione di Invitalia Ventures, di business angel legati ai network di Italian Angels for Growth (tramite il veicolo Breath 80), Ersel e Club degli Investitori (tramite Simon Fiduciaria), di ACE Venture, dei *family office* Elysia Capital e Moschini e di altri investitori privati. Tra i soggetti coinvolti figurano imprenditori di successo in ambito biotech quali Laura Iris Ferro (fondatrice di Gentium, acquisita da Jazz Pharmaceuticals per 1 miliardo di dollari nel 2014) e Stefano Buono (fondatore di Advanced Accelerator Applications, acquisita da Novartis per 3,9 miliardi di dollari nel 2018). *Arranger* dell'operazione di investimento sono stati i partner di Claris Ventures, Pietro Puglisi e Ciro Spedaliere.

“La fiducia riposta in Kither da parte di un così ampio numero di imprenditori e professionisti di successo costituisce un enorme valore per il progetto” – afferma il Prof. Emilio Hirsch, fondatore e Direttore Scientifico di Kither Biotech – “Abbiamo oggi a disposizione le risorse, l'esperienza e la determinazione necessarie per puntare a importanti obiettivi nel breve tempo, consapevoli dell'impatto che i nostri programmi di sviluppo possono avere su decine di migliaia di pazienti”.

La fibrosi cistica, malattia genetica rara che colpisce oltre 70.000 bambini e adulti nel mondo secondo la Cystic Fibrosis Foundation, vede oggi uno scenario di cura limitato nell'efficacia, con pochi trattamenti farmacologici disponibili, associati a un mercato globale di oltre 3 miliardi di dollari solo nel 2018, previsto in forte crescita nella prossima decade.

“La solidità scientifica dei fondatori, unita ai risultati ottenuti fino ad ora e alla gravità di una patologia rara come la fibrosi cistica, ha spinto ben 80 soci IAG a mettersi in gioco, investendo 1,25 milioni di euro in Kither Biotech, unendo le forze per perseguire un successo clinico e imprenditoriale che possa cambiare le prospettive di cura di tale malattia” – afferma Laura Iris Ferro, Vice - Presidente di Italian Angels for Growth e Presidente del Consiglio di Amministrazione di Kither Biotech.

“Siamo entusiasti di sostenere la società già in questa fase iniziale dello sviluppo di una tecnologia nuova ma dai risultati molto promettenti. Contribuendo a un primo round con dimensioni da standard internazionali, puntiamo a supportare un salto di qualità nell'efficacia e sicurezza dei trattamenti oggi disponibili per i pazienti affetti da fibrosi cistica e lo sviluppo di uno dei settori più promettenti per il *venture capital* in Italia.” – conclude Sergio Buonanno, Amministratore Delegato di Invitalia Ventures.

“Kither rappresenta un investimento in linea con due obiettivi strategici del Club: ampliare le partecipazioni nel Biotech, settore in cui i Soci credono molto, e investire sulle eccellenze piemontesi,” - ha dichiarato Giancarlo Rocchietti, Presidente del Club degli Investitori - “anche co-investire con Claris Ventures rappresenta un'importante occasione di collaborazione con una realtà torinese di recente fondazione, ma già molto attiva”.

Il *lead candidate* sviluppato dalla società, KIT-2014, è coperto da una famiglia di brevetti e ha ricevuto la designazione come Farmaco Orfano da parte dell'EMA. Alla luce di risultati preclinici estremamente promettenti, replicati nei principali centri di ricerca mondiali attivi nello studio della fibrosi cistica tra cui la

University of Carolina at Chapel Hill, Kither Biotech intende accelerare lo sviluppo di KIT-2014 al fine di verificarne il potenziale sull'uomo già nel corso del 2020.

Kither Biotech - Kither Biotech è una società biotecnologica fondata dal Prof. Emilio Hirsch, Prof. Alberto Bardelli e Dr. Marco Kevin Malisani con l'obiettivo di identificare e sviluppare nuovi farmaci per il trattamento di patologie in ambito polmonare, con particolare enfasi su malattie rare quali la fibrosi cistica e la fibrosi polmonare idiopatica. La società è uno spin-off dell'Università degli Studi di Torino e collabora attivamente con il Molecular Biotechnology Center di Torino e altri centri di ricerca in tutto il mondo. Kither Biotech ha sviluppato una pipeline di trattamenti in fase di sviluppo, con programmi di ricerca in fibrosi cistica, asma, COPD, fibrosi polmonare idiopatica e altre aree terapeutiche. | Contatti: m.malisani@kitherbiotech.com – www.kitherbiotech.com

Italian Angels for Growth - Italian Angels for Growth (IAG), fondata nel 2007, è il più grande network di business angel italiani: più di 190 protagonisti del mondo imprenditoriale, finanziario e industriale che investono tempo, competenze e capitali per la crescita delle startup innovative. In oltre dieci anni di attività, IAG ha analizzato oltre 4.000 opportunità di investimento, finalizzando oltre 80 deals, per un totale di oltre 100 milioni di euro investiti dai soci IAG e co-investitori, completando 7 exit. | Contatti: mm@italianangels.net - www.italianangels.net

Gruppo Ersel - Il Gruppo Ersel è specialista dal 1936 nella gestione dei patrimoni e prima società di fondi comuni autorizzata in Italia. Simon Fiduciaria e Nomen Fiduciaria, società del Gruppo Ersel attive nei servizi per l'amministrazione di patrimoni, rappresentano insieme il più grande polo fiduciario indipendente del mercato italiano, con 6 miliardi di euro di asset in gestione. | Contatti: info@ersel.it – www.ersel.it

Invitalia Ventures - Invitalia Ventures SGR gestisce oltre 230 milioni di euro con due fondi attivi al momento: il fondo di venture capital "Italia Venture I", dedicato a co-investimenti in startup e PMI innovative, e il fondo "Italia Venture II – Fondo Imprese Sud", che ha l'obiettivo di accelerare la competitività e la crescita dimensionale delle PMI del Mezzogiorno. | Contatti: svashkel@invitaliaventures.it – www.invitaliaventures.it

Club degli Investitori - Il Club degli Investitori, il più grande network regionale italiano di business angel con sede in Piemonte, è composto da un gruppo di imprenditori, professionisti e manager, che investe direttamente in quote di partecipazione di startup o di piccole imprese innovative a elevato potenziale di crescita. Nato a Torino nel 2008, conta oggi più di 100 soci. | Contatti: davide.cecchini@clubdeglinvestitori.it – www.clubdeglinvestitori.it

Ace Venture - Ace Venture è una holding di partecipazioni basata a Roma, finanziata da manager, professionisti e imprenditori che investe in startup e società italiane ad alto contenuto tecnologico e forte potenziale di crescita. | Contatti: acevcapital@legalmail.it – www.acevcapital.com

Elysia Capital - Elysia Capital è il single family office della famiglia Buono-Lopera con sedi a Londra e Torino. Concentra la sua attività verso investimenti ad alto impatto sociale negli ambiti dell'innovazione, del benessere, dell'educazione, dell'arte e della cultura. | Contatti: info@elysiacapital.com – www.elysiacapital.com

Claris Ventures - Claris Ventures SGR S.p.A. è un operatore di venture capital basato in Italia specializzato in investimenti early stage in società attive nello sviluppo di nuovi farmaci ad alto potenziale, nati dal network di ricerca italiano – locale e internazionale. | Contatti: pietro.puglisi@clarisventures.com – www.clarisventures.com