

Il Club degli Investitori sbarca negli USA e investe 1 milione di dollari in Evergreen Theragnostics

*Il Club degli Investitori completa il suo primo investimento negli USA, secondo investimento estero
in meno di 12 mesi*

*Evergreen produrrà radiofarmaci teragnostici avviando la produzione in uno stabilimento nel New
Jersey (USA)*

*Evergreen ha raccolto complessivamente 19 milioni di dollari da finanziatori italiani ed
internazionali*

Torino, 23 giugno 2020 - Il **Club degli Investitori**, fra i principali network di business angel italiani, annuncia l'investimento **da 1 milione di dollari nel round Series A da 19 milioni di dollari di Evergreen Theragnostics**, startup farmaceutica con sede negli **Stati Uniti** specializzata nella produzione di farmaci per la teragnostica.

Evergreen Theragnostics è una startup nel campo dei **radiofarmaci** fondata nel 2019 negli Stati Uniti da un **team internazionale**, con presenza **italiana nel Board**, che ha maturato importanti esperienze pregresse nel settore farmaceutico e della teragnostica.

Il progetto della startup statunitense prevede la creazione nel New Jersey di un **impianto di produzione di radiofarmaci**, in modo da beneficiare dell'opportunità di crescita che si prevede nel settore.

L'investimento in Evergreen Theragnostics è il secondo **investimento internazionale** in meno di 12 mesi realizzato dai Soci del **Club degli Investitori**, dopo aver partecipato a settembre 2019 al Round Series A della startup svizzera GenomSys, investendo 1,8 milioni di euro.

La partecipazione dei Soci del **Club degli Investitori** si unisce a una **cordata di investitori e family offices italiani ed internazionali**.

*"Siamo molto lieti di aver completato questo round di investimenti con un gruppo così importante di azionisti, soprattutto nel mezzo di una volatilità di mercato senza precedenti derivante da COVID-19 – commenta **James Cook, CEO di Evergreen** – "I fondi verranno utilizzati principalmente per la costruzione di un impianto di produzione radiofarmaceutica all'avanguardia vicino all'aeroporto di Newark nel New Jersey. La struttura sarà progettata per soddisfare le esigenze produttive nordamericane delle case farmaceutiche con radiofarmaci teragnostici dallo sviluppo clinico iniziale alla commercializzazione su vasta scala. La costruzione della struttura, che sarà costruita*

secondo gli standard globali GMP (Good Manufacturing Practice), inizierà nel terzo trimestre del 2020'.

“Sono molto contento di rappresentare un bel gruppo di investitori su questa iniziativa. Evergreen mi è piaciuta dall’inizio per il suo carattere innovativo nel campo farmaceutico sul mercato nord-americano” afferma **Enrico De Maria**, che in questo investimento rappresenta gli angel del **Club degli Investitori** in qualità di Champion.

“È il primo investimento in USA per il Club e siamo molto soddisfatti di averlo fatto con un team eccezionale e nelle Life Science, settore aciclico su cui il nostro gruppo sta puntando molto” – commenta **Giancarlo Rocchietti**, Presidente del **Club degli Investitori** – *“Nonostante il lockdown, il primo semestre 2020 del Club degli Investitori si chiude con un **2,5 milioni di euro di investimenti in 8 società** (6 investimenti completati e 2 in fase di finalizzazione) con una crescita del +20% rispetto allo stesso periodo del triennio precedente. Inoltre, l’associazione ha visto l’ingresso di **15 nuovi Soci**”.*

Club degli Investitori

Il Club degli Investitori è un’associazione, composta da imprenditori che investono direttamente in quote di partecipazione di startup e di piccole imprese innovative ad elevato potenziale di crescita. I Soci del Club sono Investitori lungimiranti alla costante ricerca di imprenditori italiani capaci e innovativi. Un investimento attraverso il Club è molto più che denaro: significa coinvolgimento di un gruppo di persone la cui rete di contatti ed esperienza vale molto di più del capitale stesso. Il Club ha sede a Torino e conta più di 180 Soci che più di 20 milioni di euro in oltre 30 startup e scale-up.