

**CUBE LABS SOTTOSCRIVE ACCORDO PER LA COSTITUZIONE
DI UN NUOVO SPIN-OFF DEDICATO ALLO SVILUPPO
DI SOLUZIONI INNOVATIVE PER IL TRATTAMENTO DEL DIABETE,
IL CONTROLLO DELL'OBESITÀ E IL MANTENIMENTO DELLA SALUTE EPATICA**

**Il venture builder sosterrà lo sviluppo della società costituenda LIPOVEXA
con un finanziamento di € 500.000 in due anni**

Roma, 8 novembre 2024 – Cube Labs S.p.A. (“Cube Labs” o “Società”) – venture builder italiano nel settore delle tecnologie *healthcare* e quotata sul mercato Euronext Growth Milan, segmento Professionale – annuncia la sottoscrizione di un accordo in data 30 settembre 2024 per la costituzione di un nuovo spin-off, LIPOVEXA S.r.l., dedicato allo sviluppo di molecole naturali (oleoyl- LPI) e sintetiche in grado di trovare applicazioni per il diabete, il controllo dell'obesità e il mantenimento dello stato fisiologico del fegato sia come nutraceutici che come molecole farmacologiche (secretagoghi GLP-1/GIP).

LIPOVEXA S.r.l. , start-up innovativa nascerà grazie alla collaborazione con il Professore dell'Università degli Studi di Parma Marco Falasca e all'Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi (INBB), il principale consorzio interuniversitario italiano nel campo Life Science a cui aderiscono 24 atenei pubblici e più di 700 ricercatori. Nell'ambito degli impegni assunti da Cube Labs, vi sarà il supporto dello spin-off con un finanziamento operativo (diretto/indiretto nelle forme equity e/o debito anche tramite accesso dello spin off al credito bancario garantito) di circa Euro 500.000, suddiviso in diverse tranche da concordare sulla base delle milestone di ricerca abilitanti da raggiungere, nel biennio 2025-2026.

INBB si impegna a supportare lo spin-off, offrendo assistenza nelle attività di informazione e formazione, agevolando anche lo sviluppo di attività di ricerca attraverso accordi a condizioni di vantaggio rispetto al mercato di riferimento. Inoltre, INBB collaborerà con altre unità di ricerca delle università aderenti per partecipare a progetti di rilevanza nazionale, europea e internazionale, con l'obiettivo di promuovere un avanzamento più rapido delle attività di ricerca dello spin-off

Parallelamente, il Professor Marco Falasca cede i diritti di sfruttamento commerciale della tecnologia, delle invenzioni e del know-how relativi alle formulazioni nutraceutiche e medicinali attuali e future, inclusi i relativi brevetti e i miglioramenti che verranno eventualmente apportati. Egli si impegna inoltre a condurre le attività di ricerca fino al 2030, secondo gli accordi che verranno stipulati.

Filippo Surace, CEO e fondatore di Cube Labs ha così commentato: *“L'accordo siglato oggi per la costituzione di questo nuovo spin-off, programmata tra il 17 ed il 20 dicembre 2024, rappresenta uno step di grande valore aggiunto per il portafoglio di Cube Labs, sancendo il nostro ingresso in un ambito dalle enormi potenzialità come quello della ricerca di trattamenti per il diabete e il controllo dell'obesità e del fegato grasso, patologie che costituiscono una delle principali sfide sanitarie globali come dimostrato da colossi dell'industria farmaceutica quali Novo Nordisk e Eli Lilly. LIPOVEXA, inoltre, si caratterizzerà per l'utilizzo di*

metodi che supportano l'economia circolare, in linea con la nostra strategia ESG, per la produzione delle biomolecole attive oggetto di studio, testimoniando il nostro impegno a favore della sostenibilità".

Il progetto di ricerca, attualmente in fase preclinica, si articola su tre linee principali:

1. Sviluppo di nuovi agonisti della small molecule GPR119
2. Utilizzo di residui solidi provenienti dall'industria alimentare per produrre composti bioattivi
3. Sviluppo di nuovi secretagoghi GLP-1/GIP

L'innovazione di queste linee di ricerca risiede nell'individuazione di molecole naturali (oleoyl-LPI) e sintetiche che, interferendo con vari processi legati ai neurotrasmettitori e al metabolismo, sono capaci di influenzare i processi legati all'assunzione di cibo, ai segnali di fame e sazietà, al metabolismo del tessuto adiposo, oltre a modulare numerosi processi ormonali che regolano il metabolismo dei principali nutrienti. Differentemente dai prodotti in commercio, questa nuova tecnologia agisce sul rilascio endogeno del GLP-1, mediatore dei processi menzionati. Inoltre, lo spin off propone anche di sviluppare metodi sostenibili e che supportino l'economia circolare, per la produzione delle biomolecole attive oggetto di studio.

Il progetto di ricerca è in fase di ampliamento della proprietà intellettuale (IPR) e della tecnologia e sarà l'oggetto delle future attività del costituendo spin-off. La tecnologia, le invenzioni ed il know-how trasferiti alla startup dal Prof. Falasca, riguardano le attuali e future formulazioni nutraceutiche e medicinali per il trattamento del diabete, controllo obesità e mantenimento stato fisiologico del fegato, e gli eventuali miglioramenti apportati dagli inventori a tali formulazioni, e tutte le ulteriori invenzioni che potranno scaturire dallo sviluppo del progetto finanziato.

Cube Labs deterrà nella nuova società una partecipazione del 60%, mentre il 35% farà capo al socio inventore Marco Falasca e il restante 5% all'Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi (INBB). Il versamento in fase di costituzione del capitale sociale da parte di Cube Labs sarà pari a Euro 9.500, di cui Euro 6.000,00 a titolo di partecipazione diretta e Euro 3.500,00 versato a copertura del capitale sociale assegnato a Marco Falasca in considerazione delle competenze scientifiche apportate. La costituzione della nuova società, che sarà oggetto di tempestiva comunicazione al mercato da parte di Cube Labs, è prevista entro fine dicembre 2024.

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito *internet* della Società www.cube-labs.com sezione "Investors/Financial Press Release".

Cube Labs

Cube Labs è il venture builder italiano nel settore delle tecnologie sanitarie, creato per colmare il divario tra l'eccellente scienza accademica e il mercato commerciale del Life Science. Cube Labs crea nuove aziende a partire da promettenti attività di R&S e promuove l'innovazione per trasformare la scienza pionieristica in soluzioni sanitarie. Attraverso il suo network internazionale, Cube Labs collabora con le comunità interessate all'innovazione per trasformare gli outcome per i pazienti e accelerare la transizione mondiale verso una salute ottimale. Per ulteriori informazioni consultare il sito: www.cube-labs.com

Global Media Contact

Isil Guney
Tel: +90 5325027243
E-mail: i.guney@cube-labs.com

Investor Relations

Vincenza Colucci
E-mail: vincenza.colucci@cdr-communication.it
Giulio Garoia
E-mail: giulio.garoia@cdr-communication.it

Ufficio Stampa Italia

SEC and Partners
Matteo Steinbach
Cell. +393461063989
E-mail: matteo.steinbach@secnewgate.it

MIT SIM

Euronext Growth Advisor
E-mail: francesca.martino@mitsim.it
Tel.: +39 02 30561270

Federico Ziglioli
Cell. +393331225959
E-mail: federico.ziglioli@secnewgate.it