

<p>Informazione Regolamentata n. 20282-48-2024</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 17 Dicembre 2024 18:37:15</p>	<p>Euronext Growth Milan</p>
--	---	------------------------------

Societa' : CUBE LABS

Identificativo Informazione  
Regolamentata : 199538

Utenza - Referente : CUBELABSNSS02 - -

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 17 Dicembre 2024 18:37:15

Data/Ora Inizio Diffusione : 17 Dicembre 2024 18:37:15

Oggetto : CUBE LABS COSTITUISCE DUE NUOVI SPIN-  
OFF NEL PHARMA E NEL MEDTECH

*Testo del comunicato*

Vedi allegato

**CUBE LABS COSTITUISCE DUE NUOVI SPIN-OFF NEL PHARMA E NEL MEDTECH**

**Il venture builder sosterrà lo sviluppo di Lipovexa e FluoDetect  
con un finanziamento rispettivamente di almeno €500.000 e €150.000 in due anni**

Roma, 17 dicembre 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 – comunica in data odierna la costituzione di **Lipovexa S.r.l.**, facendo seguito a quanto comunicato in data 8 novembre 2024, e di **FluoDetect S.r.l.**, due nuovi *spin-off* che entrano a fare parte del portafoglio di Cube Labs, detenute in partecipazione maggioritaria rispettivamente al 60% e al 55%. Entrambe le società nascono della partnership strategica di Cube Labs con l’Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi, il principale consorzio interuniversitario italiano nel campo Life Science a cui aderiscono 24 atenei pubblici e più di 700 ricercatori.

La creazione dei due *spin-off* rappresenta un significativo passo avanti nella mission di Cube Labs di sostenere la ricerca scientifica italiana e trasformarla in soluzioni sanitarie per migliorare la salute e il benessere dei pazienti. L’accordo per la costituzione di Lipovexa era già stato oggetto di comunicazione al mercato lo scorso [8 novembre 2024](#), mentre la costituzione di FluoDetect rappresenta una novità nel portafoglio di Cube Labs.

**Filippo Surace, CEO e fondatore di Cube Labs**, dichiara: *“Siamo orgogliosi di accogliere nel nostro ecosistema altri due spin-off specializzati in mercati altamente promettenti e ad alto tasso di crescita come quello dei trattamenti per il diabete, il controllo dell’obesità e del fegato grasso e quello della rilevazione delle micro e nano plastiche. La continua crescita del portafoglio partecipazioni di Cube Labs, elemento centrale del piano strategico ed industriale nel medio-lungo termine, testimonia la validità del nostro innovativo modello di venture building nel trasferimento tecnologico e nella creazione di partnership pubblico privato.*

**Pharma: Lipovexa S.r.l.**

LIPOVEXA S.r.l., è uno *spin-off* innovativo focalizzato sullo sviluppo di molecole naturali e sintetiche per il trattamento del diabete, il controllo dell’obesità e il mantenimento della salute epatica, con applicazioni nutraceutiche e farmacologiche. La società è frutto della collaborazione con il Prof. Marco Falasca e l’Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi (INBB). Cube Labs detiene il 60% delle quote, Marco Falasca il 35%, e INBB il 5%. Il versamento in fase di costituzione del capitale sociale da parte di Cube Labs è 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.

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 almeno Euro 500.000, suddiviso in diverse tranche da concordare sulla base delle milestone di ricerca abilitanti da raggiungere, nel biennio 2025-2026. Per maggiori informazioni in merito a Lipovexa S.r.l. si rimanda al comunicato stampa pubblicato in data 8 novembre 2024.

**MedTech: FluoDetect S.r.l.**

FluoDetect S.r.l. è uno spin-off innovativo che si dedica allo sviluppo di tecnologie avanzate per la rilevazione delle micro e nanoplastiche. Grazie a strumenti e dispositivi elettronici basati su sonde fluorogeniche, FluoDetect è in grado di individuare microplastiche di diverse dimensioni e caratteristiche sia nell'acqua, negli alimenti che, potenzialmente, nei fluidi corporei. La sua tecnologia, già testata in laboratorio, si distingue per l'elevata risoluzione e la capacità di discernere tra vari tipi di micro e nano particelle. La società punta, inoltre, ad ampliare la proprietà intellettuale e a sviluppare prototipi innovativi per affrontare le sfide legate all'inquinamento ambientale. La specializzazione di FluoDetect è frutto delle ricerche condotte dal Prof. Luca Prodi dell'Università di Bologna e del suo gruppo di ricerca. Cube Labs sosterrà lo sviluppo di FluoDetect con un finanziamento di almeno €150.000 in due anni, detenendo una partecipazione del 55% nella società. Le quote rimanenti sono distribuite tra i soci inventori, che detengono complessivamente il 40%, e l'Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi (INBB), con una partecipazione del 5%. Il versamento in fase di costituzione del capitale sociale da parte di Cube Labs è pari a Euro 9.500, di cui Euro 5.500,00 a titolo di partecipazione diretta e Euro 4.000,00 versato a copertura del capitale sociale assegnato a Luca Prodi e al suo gruppo di ricerca in considerazione delle competenze scientifiche apportate.

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, l'Università di Bologna sostiene la cessione allo spin-off dei diritti di sfruttamento commerciale della tecnologia, delle invenzioni e del know-how relativi agli attuali sviluppi degli MVP per l'analisi ambientale o come strumenti di laboratorio, inclusi eventuali brevetti pertinenti e miglioramenti futuri. La cessione si estende anche alla proprietà intellettuale sviluppata dagli inventori all'interno dello spin-off, purché realizzata senza il contributo dell'Università. A partire dal terzo anniversario della costituzione, qualora lo spin-off decida di non proseguire lo sviluppo della tecnologia, gli inventori potranno esercitare un'opzione di riacquisto dei brevetti al prezzo stabilito in sede di vendita.

Entrambi gli spin-off beneficeranno del supporto strategico, operativo e finanziario di Cube Labs, che nei prossimi anni si impegnerà a sostenere lo sviluppo delle tecnologie e la crescita delle aziende, confermando il proprio ruolo di ponte tra la ricerca accademica italiana e il mercato globale.

\*\*\*

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

\*\*\*

# CUBE LABS

## Comunicato Stampa

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](http://www.cube-labs.com)

### Cube Labs

#### Global Media Contact

Isil Guney  
Tel: +90 5325027243  
E-mail: [i.guney@cube-labs.com](mailto:i.guney@cube-labs.com)

#### MIT SIM

**Euronext Growth Advisor**  
E-mail: [francesca.martino@mitsim.it](mailto:francesca.martino@mitsim.it)  
Tel.: +39 02 30561270

#### Investor Relations

Vincenza Colucci  
E-mail: [vincenza.colucci@cdr-communication.it](mailto:vincenza.colucci@cdr-communication.it)  
Giulio Garoia  
E-mail: [giulio.garoia@cdr-communication.it](mailto:giulio.garoia@cdr-communication.it)

#### Ufficio Stampa Italia

SEC and Partners  
Matteo Steinbach  
Cell. +393461063989  
E-mail: [matteo.steinbach@secnewgate.it](mailto:matteo.steinbach@secnewgate.it)

Federico Ziglioli  
Cell. +393331225959  
E-mail: [federico.ziglioli@secnewgate.it](mailto:federico.ziglioli@secnewgate.it)

Fine Comunicato n.20282-48-2024

Numero di Pagine: 5