

Informazione Regolamentata n. 20282-2-2026	Data/Ora Inizio Diffusione 9 Gennaio 2026 20:20:27	Euronext Growth Milan
--	---	-----------------------

Societa' : CUBE LABS

Utenza - referente : CUBELABSNSS02 - -

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 9 Gennaio 2026 20:20:27

Data/Ora Inizio Diffusione : 9 Gennaio 2026 20:20:27

Oggetto : CUBE LABS: LIPOVEXA OTTIENE UN BREVENTO NEGLI STATI UNITI PER UNA NUOVA PIATTAFORMA TERAPEUTICA PER IL TRATTAMENTO DEI DISORDINI METABOLICI

Testo del comunicato

Vedi allegato



CUBE LABS: LIPOVEXA OTTIENE UN BREVETTO NEGLI STATI UNITI PER UNA NUOVA PIATTAFORMA TERAPEUTICA PER IL TRATTAMENTO DEI DISORDINI METABOLICI

Roma, 9 gennaio 2026 – Cube Labs S.p.A. (“Cube Labs” o “Società”) – venture builder italiano nel settore delle tecnologie sanitarie quotato su Euronext Growth Milan, Segmento Professionale – rende noto che, in data odierna, i consulenti incaricati della tutela della proprietà intellettuale hanno comunicato l’ottenimento del brevetto statunitense US 12,503,426 B2 a favore della società controllata Lipovexa, partecipata al 60% dalla Società e al 5% da INBB.

Il brevetto copre una nuova classe di derivati sintetici dell’oleoyl-lysophosphatidylinositol (oleoyl-LPI) e il loro utilizzo nel trattamento di diabete, obesità e disfunzioni metaboliche, incluse le patologie epatiche come la steatoepatite associata a disfunzione metabolica (MASH). La piattaforma terapeutica innovativa interviene sull’attivazione del recettore GPR119, un recettore espresso a livello intestinale e pancreatico coinvolto nella regolazione dell’omeostasi glucidica. Gli studi alla base dell’invenzione dimostrano che l’oleoyl-LPI è un ligando endogeno funzionale di GPR119, capace di stimolare in modo efficace la secrezione endogena di GLP-1, un ormone chiave nella regolazione della glicemia e dell’appetito.

Un elemento distintivo dell’innovazione è che la secrezione di GLP-1 indotta dall’oleoyl-LPI e dai suoi derivati avviene in maniera glucosio-indipendente e con potenza superiore rispetto a ligandi GPR119 precedentemente noti, aprendo nuove prospettive per un controllo metabolico più fisiologico e sicuro.

L’ottenimento del brevetto negli Stati Uniti rafforza in modo significativo il portafoglio di proprietà intellettuale del Gruppo e conferma il valore scientifico e industriale della piattaforma tecnologica sviluppata.

Filippo Surace, CEO e Fondatore di Cube Labs, ha così commentato: “ Il riconoscimento del brevetto negli Stati Uniti rafforza il valore del portafoglio di proprietà intellettuale di Cube Labs e conferma il nostro approccio nel costruire piattaforme tecnologiche solide, protette e con chiara rilevanza clinica. La tecnologia di Lipovexa risponde a un bisogno terapeutico ancora in gran parte insoddisfatto, introducendo un nuovo paradigma nella modulazione endogena del GLP-1 per il trattamento di diabete, obesità e patologie metaboliche complesse come la MASH. Nel corso del 2026 valuteremo l’iter più opportuno per avviare un percorso di partnering a supporto delle fasi successive di sviluppo”.

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito internet della società [www\(cube-labs.com](http://www(cube-labs.com)) sezione Investor Relations/Comunicati Stampa.

CUBE LABS®

Cube Labs è il principale venture builder in Italia nel settore delle tecnologie sanitarie, dedicato a colmare il divario tra ricerca accademica d'avanguardia e il mercato globale delle scienze della vita. La missione della società è trasformare le scoperte scientifiche in soluzioni sanitarie concrete e di grande impatto, con l'obiettivo di democratizzare l'accesso alle scienze della vita e promuovere un mondo più sano e inclusivo. In linea con gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite, Cube Labs collabora con comunità internazionali impegnate nell'innovazione per migliorare gli esiti terapeutici e accelerare la transizione verso una salute ottimale. Cube Labs S.p.A. è quotata in Borsa Italiana su Euronext Growth Milan - Segmento Professionale.

Per ulteriori informazioni consultare il sito:www.cube-labs.com

Cube Labs

Marketing & Communication Manager

Adela Tocaru
Tel:+39 3407417460
E-mail: a.tocaru@cube-labs.com

MIT SIM

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

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

Federico Ziglioli

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

Fine Comunicato n.20282-2-2026

Numero di Pagine: 4