

**CUBE LABS: CONCESSO IL BREVETTO EUROPEO A MOLECULAR RESEARCH PHARMACT PER UN NUOVO TRATTAMENTO DELLA NEUROPATIA DIABETICA****DEFINITA LA STRATEGIA DI ESTENSIONE BREVETTUALE IN EUROPA, UK E SVIZZERA**

Roma, 3 settembre 2025 – 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 – facendo seguito a quanto comunicato in data 30 aprile 2025 (cfr. [comunicato stampa](#)), comunica che l’Ufficio Europeo dei Brevetti (EPO) ha concesso a Molecular Research Pharmact (“MRC”), società partecipata al 51% da Cube Labs e al 14% dal trust Cube Labs (di cui la stessa Cube Labs è unica beneficiaria), il brevetto europeo n. EP4313039 relativo all’impiego innovativo di un derivato benzomorfanico nel trattamento della neuropatia diabetica.

La concessione è stata ufficialmente pubblicata oggi sul Bollettino Europeo dei Brevetti. A seguito di tale riconoscimento, MRC ha definito la propria strategia di estensione della protezione brevettuale, che prevede la richiesta di Brevetto Unitario Europeo integrata con la convalida nazionale in Svizzera e Regno Unito, così da garantire una copertura ampia ed efficace nei principali mercati di riferimento.

*“La concessione del brevetto europeo rappresenta una tappa fondamentale per MRC e per Cube Labs” – dichiara Filippo Surace, CEO di Cube Labs – “Questo risultato conferma non solo la solidità scientifica della ricerca sviluppata, ma anche la capacità di tradurre l’innovazione in asset brevettuali strategici. La scelta di estendere la protezione tramite Brevetto Unitario UE, Svizzera e Regno Unito ci consente di guardare al futuro con una prospettiva internazionale, rafforzando le basi per possibili sviluppi clinici e industriali”.*

Il brevetto, intitolato “Derivato benzomorfanico attivante i recettori dell’adiponectina in soggetti affetti da neuropatia diabetica” si fonda su un utilizzo terapeutico innovativo di un composto noto per le sue proprietà analgesiche. I ricercatori MRC hanno dimostrato che la molecola agisce come agonista multi-target dei recettori AdipoR1 e AdipoR2, stimolando la via AMPK e contribuendo alla protezione neuronale in condizioni di iperglicemia, una delle principali cause della neuropatia diabetica.

\*\*\*

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**

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)

**Global Media Contact**

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

**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)

**MITSIM**

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

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