

## Startup Breeze: Often Medical e Microvaxxine vincono il titolo di startup più innovative

**Siena, 17 ottobre 2024** – **Often Medical** e **Microvaxxine** vincono la prima edizione di [Startup Breeze](#), l'iniziativa promossa da [Fondazione Toscana Life Sciences](#) (TLS) dedicata alle migliori startup e idee di impresa nei settori pharma, dispositivi medici, digital health e filiere correlate. La cerimonia di premiazione ha visto oltre 80 partecipanti e si è svolta all'interno degli spazi della Leopolda.

**I vincitori di Startup Breeze.** Durante il **Pinwheel Pitching Stage**, gli 11 finalisti di Startup Breeze hanno presentato i propri progetti imprenditoriali davanti a una platea di potenziali investitori e partner strategici. La giuria di esperti, formata da Edoardo Bianchi (LIFTT), Roberto Molinaro (XGEN Venture), Nicola Redi (Obloo Ventures), Carlo Sanfilippo (Indaco Venture Partners) e Francesco Senatore (Bio4Dreams), ha quindi decretato l'assegnazione della proposta di business più innovativa a pari merito tra [Often Medical](#), startup che ha creato un sistema innovativo per guidare aghi e cateteri nello spazio epidurale, grazie a una sonda con fibre ottiche che misura la forza applicata sulla punta dell'ago durante l'inserimento nel tessuto, e [Microvaxxine](#), che sta sviluppando vaccini innovativi contro il cancro, utilizzando antigeni derivati da virus e batteri, simili a quelli delle cellule tumorali, per stimolare una forte risposta del sistema immunitario e attaccare i tumori.

**I riconoscimenti dei partner.** Nel corso dell'evento fiorentino, inoltre, sono stati assegnati i riconoscimenti offerti dai partner dell'iniziativa, tra cui lo **Special Award** del [Bioindustry Park](#), assegnato a **Esosoft** e al suo dispositivo mininvasivo per il trattamento dell'atresia esofagea; e lo **Special Award** di [Bugnion](#), andato a **PolirNA** per il suo impegno nello sviluppo di particelle a partire da materiali polimerici per ottimizzare la somministrazione di terapie a base di RNA all'interno del corpo. Inoltre, insieme a [Fama Labs](#) e al suo **Meditype**, sistema di intelligenza artificiale integrata che supporta i pazienti nel loro percorso terapeutico, PolirNA si è aggiudicata anche lo **Special Award** messo in palio da [Frontiers Health](#).

A questi due riconoscimenti si aggiunge poi lo **Special Award** di [Obloo Ventures](#) condiviso con le altre finaliste **Medical FLOWeR**, impegnata nella ricerca di una soluzione per la conservazione extracorporea degli organi, e **ScarTech**, realtà che propone un dispositivo per migliorare la riparazione tissutale post-brachioplastica. Medical FLOWeR è risultata inoltre vincitrice dello **Special Award** offerto da [PhotonHUB](#) attraverso il partner di progetto [Confindustria Toscana](#) in collaborazione con [Confindustria Toscana Servizi](#), e dello **Special Award** di [G-Gravity](#). Il sistema diagnostico portatile NanoAnalyzer di [INTA](#), nato per individuare traumi cerebrali lievi, si è aggiudicato invece lo **Special Award** di [EIT Health](#). Restando sempre sul tema dei dispositivi portatili, lo **Special Award** di [I3P](#), l'incubatore del Politecnico di Torino, è stato assegnato a [Previeni](#), impegnata nello sviluppo di un apparecchio in grado di fornire la quantificazione dell'acqua nei polmoni per evitare diagnosi errate. L'idea di **MicroVaxxine**, che sta sviluppando vaccini antitumorali innovativi, prossima alla fase I, è risultata inoltre vincitrice dello **Special Award** offerto da [RP legalitax](#). Infine, il partner [InnovUp](#) ha conferito il proprio **Special Award** a tutti i finalisti, tra cui, oltre ai già menzionati, [Unicorn](#), che ha proposto una soluzione per valutare la steatosi epatica; [A.D.A.](#), che sviluppa terapie inalatorie avanzate per trattare malattie polmonari rare come la fibrosi polmonare idiopatica e la malattia polmonare interstiziale associata a sclerosi sistemica, combinando la terapia locale con l'uso di nanotecnologie, e [Clepio Biotech](#), che propone soluzioni per l'analisi imaging quantitativa in 3D di tessuti biologici.

**StartUp Breeze** è l'iniziativa organizzata e coordinata da [Fondazione Toscana Life Sciences](#) con la partecipazione dei seguenti partner: [ALISEI](#), [Angelini Ventures](#), [Aurora Science](#), [Bio4Dreams](#), [Bioindustry Park Silvano Fumero](#), [Biovalley Investments](#), [Bugnion](#), [Claris Ventures](#), [Club degli Investitori](#), [Confindustria Toscana](#), [CUBE Labs](#), [Digital Health Blogs](#), [EIT Health](#), [Frontiers Health](#), [G-Gravity](#), [Health Technology Holding](#), [I3P](#), [Italian Angels for Growth](#), [Indaco Venture Partners](#), [INDICON](#), [InnovUp](#), [Inorgen](#), [Italian Tech Alliance](#), [INNLIFES](#), [LIFTT](#), [Obloo Ventures](#), [Panakès Partners](#), [Pariter Partners](#), [PhotonHub Europe](#), [RP legalitax](#), [Seroba Life Sciences](#), [Startlab](#), [VITA Accelerator](#), [Volano Group](#) e [XGen Venture Capital](#).

### Contatti Fondazione TLS:

**Irene Niccolini** – i.niccolini@toscanalifesciences.org – Tel. +39 335 6218977

**Marilena Zinna** – m.zinna@toscanalifesciences.org – Tel. +39 331 6954110