



S L P

SOFT-LANDING PROGRAM

Instructed by |  **經濟部中小及新創企業署**
SMALL AND MEDIUM ENTERPRISE AND STARTUP ADMINISTRATION
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

Organized by |  TAWAN
林口新創園
STARTUP TERRACE

Executed by |  **Taipei Computer Association**

錄取團隊

| | 國家 | 公司名稱 | 簡介 |
|---|-------|-------------------------------|---|
| 1 | 日本 | Physiologas Technologies Inc. | <p>居家血液透析解決方案</p> <p>傳統的血液透析方式耗時、耗能，且因配管困難、維護複雜，一般家庭難以安裝居家血液透析裝置，因此Physiologas Technologies 開發了不需要水的血液透析機器，降低管線配置困難，不僅能減少長照人力及家庭成員負擔，更對整體經濟帶來正面影響。</p> |
| 2 | 立陶宛 | LifeLab1 | <p>乾血紙片法檢測實驗室</p> <p>LifeLab1是一間獲得許可的臨床實驗室，專門從事乾血紙片法(dried blood spot, DBS)檢測，結合居家採樣和實驗室分析。為健康和製藥公司提供檢測服務，提高醫療效率。</p> |
| 3 | 印度 | Savemom Private Limited | <p>孕婦穿戴式健康解決方案</p> <p>Savemom Private Limited利用AIoT技術提供穿戴式裝置和數位解決方案，為母親和孩子提供高品質的產科護理，其旗艦產品Savemom是全球首個將嬰兒生命的前1000天數位化的AI平台，期望降低匱乏地區或偏遠區域孕婦和嬰兒的死亡率，該平台已在印度的4個州普及並超過36,000名孕婦使用。</p> |
| 4 | 斯洛維尼亞 | Mobilica d.o.o. | <p>專為年長駕駛或神經受損駕駛量身打造輔助</p> <p>致力於讓年長者或身體障礙者能夠長時間獨自駕駛，利用模擬設備進行行駛過程中認知和身體反應的綜合測試，以評估駕駛駕車能力；同時也提供培訓和復健功能，協助需要幫助的駕駛者保持或恢復駕駛技能，以促進到路上的安全和獨立性。</p> |
| 5 | 泰國 | UniFAHS co.,ltd. | <p>創新噬菌體應用技術</p> <p>UniFAHS是一專門針對噬菌體技術的平台，針對不同細菌所製成的噬菌體，可應用於食品等領域，有效避免如抗生素殺死益菌的副作用，提供特定細菌客製化的解決方案，同時可以保留有益細菌，此技術可以促進食品安全並取代抗生素的使用，確保從產地到餐桌的食品安全，積極應對抗藥性帶來的全球挑戰</p> |

錄取團隊

| | 國家 | 公司名稱 | 簡介 |
|----|------|-------------|--|
| 6 | 愛沙尼亞 | BABAYTE LLC | AI喉鏡開發 致力於開發先進喉鏡，利用AI人工智慧提高插管和喉部疾病診斷的效率，進而降低手動插管的高失敗率。特別是在較複雜的病例或資源有限的環境中，希望以實惠價格且可靠的醫療設備，提高全球醫療水準。 |
| 7 | 波蘭 | pd meds | 全自動居家肺部復健解決方案 pd meds提供全自動居家肺部復健解決方案，主要開發了兩種設備： Notos (B2C) - 家庭肺理療系統，使用AR 行動應用程式透過最簡單的呼吸訓練器進行遊戲化治療； Boreas (B2B) - 先進的機電一體化系統，用於醫院和遠距治療，可實現自動化抵抗運動。 |
| 8 | 波蘭 | CleverPoint | 專為公司企業提供生理數據監測VR頭戴設備 致力於為管理階層提供工具了解其生理數據和身體健康，該解決方案可整合到VR投戴設備，即時記錄電圖、肌電圖、心電圖等健康數據，以進行壓力管理、專注力提升及心理狀態分析，希望透過本設備幫助公司成員管理壓力、預防職業倦怠並且優化個人健康。 |
| 9 | 澳洲 | Virtetic | 沉浸式虛擬義肢體驗 幫助人類透過遊戲和沈浸式體驗，訓練義肢使用。其中，產品Myo-Hand XP 是一款虛擬實境訓練和復健系統，適用於上肢截肢或肢體殘缺的患者，透過使用虛擬義肢進行練習，可以加速患者在義肢使用的練習及適應。 |
| 10 | 泰國 | Suratec | 足部壓力穿戴式感測器 致力於利用穿戴式感測器、數據分析和機器學習進行足部壓力分析，可協助解決跌倒風險和糖尿病足潰瘍問題，目標進入台灣市場，利用台灣的微電子和全球交通基礎設施進行全球擴張。 |