



## 中科新創尖兵好 Young FITI 競賽囊括三座創業傑出獎，各獲 200 萬獎金

中科管理局輔導 25 組新創團隊勇闖科技部 109 年「創新創業激勵(FITI)計畫」第二梯次競賽，8 組順利挺進最終 10 強，於 11 月 27 日頒獎典禮遞出亮眼成績單。「AIDirect」、「碁造生機」與「品醫生技」等 3 團隊均拿下「創業傑出獎」，各奪得 200 萬元創業獎金，另有「KOLpower」、「ActuaViz」、「諾克琳」、「BMV」及「MosAuto」等 5 團隊獲得「創業潛力獎」，各抱回 25 萬元創業獎金，於領獎時均表達對中科的感謝，佳績耀眼傲視全場。

中科管理局表示，近年透過提供創業場域，業師客製化輔導商業模式規劃、資金媒合、鏈結產業、市場拓銷等方式，挹注新創團隊創業初期所需養分，許新創團隊一個踏實、美好未來的同時，也希望藉由創新驅動產業翻新，以大帶小、舊扶新的相互包容，永續發展園區，具體落實政府擘劃之「創新·包容·永續」願景。此次接受中科輔導的新創團隊很給力，以銳不可擋氣勢，於競賽中展現的實力，都是最佳回饋。

「AIDirect」團隊以結合 AI 演算推估補牙樹脂顏色及牙齒形狀，推出無痛快速低成本「微矯正」美學修復技術，瞄準醫美市場。特別表達對中科於培訓期間給予支持與協助。「碁造生機」研發出較現行臨床用藥具更好的治療效果，不具抗藥性的抗生素。「品醫生技」免取骨，更快癒合、具支撐性的 3D 陶瓷骨材。緊握獎座的同時，均不忘感謝中科所提供的輔導協助。

「KOLpower」運用語音及影像辨視技術，將原本人工剪輯方法 AI 數據化，達到自動剪輯精準度。「ActuaViz」透過「視覺化」與「彈性模型結構」精算保險，啟動精算軟體的現代革命。「諾克琳」在疫情時代，研發出強效抗菌、高度安全、無皮膚刺激性的胜肽抗菌劑。「BMV」利用農藥其化學結構具有的螢光特性，開發出農藥殘快篩螢光影像偵測系統。「MosAuto」利用合法生物製劑製造絕育公蚊，使其與母蚊交配所產下的卵無法孵化，消滅病媒蚊。均表示中科提供的多面向的輔導資源使團隊受益良多。

中科輔導新創團隊能量厚實，今年已協助媒合 108 年 FITI 團隊傾心陪玩（現

已更名「光速電競」)入選中華電信 5G 加速器計畫及其他 FITI 團隊募資約 5,600 萬元、輔導 5 團隊入選戰國策創新創業競賽也有 4 隊晉級決賽獲獎、所輔導的 109 年度 FITI 團隊圖靈鏈日前也在資策會與 20 間教育機構共組臺灣學習履歷聯盟，搶推區塊鏈畢業證書。另也已辦理 10 場次以上的媒合會、座談會及失敗者聯盟交流會，並帶領團隊參訪內湖育成-t. HUP 及林口新創園區等，以多元、跨域交流方式，為新創創業匯聚新機運。

中科管理局強調，為激發並孕育新創團隊，透過校園宣導訪視與介接科技部研究計畫的學研團隊，協助將其創意轉化為可行商業營運模式，再由中科加速器持續輔導育成，進而扎根茁壯成科學事業，系統化打造以新創科技帶動產業翻新，創新園區格局的產業生態鏈。期許以此協助更多有潛力的新創事業累積最佳創業新能量，成為新創團隊邁向成功的最佳推手。

團隊	獲獎獎項	產品項目
AIDirect	創業傑出獎	結合 AI 演算推估補牙樹脂顏色及牙齒形狀
品醫生技	創業傑出獎	3D 生物陶瓷骨材，免取自體骨移植
確造生機	創業傑出獎	不具抗藥性的抗生素
諾克琳	創業潛力獎	強效抗菌、高度安全、無皮膚刺激性的胜肽抗菌劑
KOLpower	創業潛力獎	運用語音及影像辨視技術，將原本人工剪輯方法 AI 數據化，達到自動剪輯精準度。
MosAuto	創業潛力獎	利用合法生物製劑製造絕育公蚊，使其與母蚊交配所產下的卵無法孵化。
ActuaViz	創業潛力獎	精算保險，透過數據分析及各系統串接，達到精算



		量化。
BMV	創業潛力獎	農藥殘留快篩，用影像擷取來偵農藥殘留。



獲獎團隊大合照



中科輔導團隊獲獎後合照



AIDirect 獲頒創業傑出獎



品醫生技獲頒創業傑出獎



締造生機獲頒創業傑出獎