

北醫大舉辦全國 BIODESIGN 創新體驗工作坊「BIODESIGN+X」跨界活動

臺北醫學大學創新創業教育中心與生醫設計创新中心（TMU Biodesign Center）於 6 月 26 日共同舉辦「2022 全國 BIODESIGN 創新體驗工作坊－BIODESIGN+X」全國性跨界活動，以增進臺灣跨領域軟實力，培育未來生醫新創領域的領導者。



會中更將為期一年培訓的 Biodesign（生醫設計創新）濃縮成一日精華方法學，藉以解決未來臺灣所面臨的重大議題，吸引線上、線下百位相關領域師生及業界人士熱烈參與。此外，活動當天也同步舉行學員成果競賽展及實作體驗分享，讓參與者能零距離與史丹佛 GFIT 國際認證導師（Stanford Biodesign Global Faculty in Training）交流，直接體驗 Biodesign 的方式，進一步認識臺灣生醫新創領域。【上圖：活動當天也同步舉行學員成果競賽展及實作體驗分享】

臺灣未來將面臨高齡化社會、少子化、年金改革、地緣政治等重大議題，身為一位創新者應該採取正確的態度與方法面對，並協助國家解決可預知的問題，冀能透過 Biodesign 方式建立起應有的策略思維，進而跨領域解決國內在地多種社會議題。Biodesign 是一項創新創業方法學，它源於史丹佛大學的 Biodesign Center，為了降低在醫療創新上遇到的風險，可以指引創新者更有效地執行、驗證想法，以進一步培育未來生醫新創領域的領導者同時促進跨界合作。

活動當天，除策畫了全臺最大的 Biodesign 跨領域創新體驗工作坊，並邀請到北醫大林建煌校長，前臺大副教務長、現智齡科技康仕仲創辦人，北醫生醫設計创新中心吳孟晃執行長、北醫生醫加速器陳兆煒執行長、北醫跨領域學院創新創業教育中心蕭宇成主任，及新創界的創業者擔任嘉賓與評審委員。

參與活動的學員皆可領取證書，更可零距離地與史丹佛 GFIT 國際認證導師交流外，另從中遴選出 3 組團隊額外給予獎勵。一整天的活動透過線上、線下雙管道方式進行，讓 Biodesign 這套創新方法學能夠突破地理與空間的限制，持續影響、幫助每位參加者，進而將所學與實務面相互結合，強化臺灣生醫新創領域視野。（文/跨領域學院·事業發展處）【下圖：工作人員合影，前排左起高齡健康管理學系林立峯副教授、北醫生醫設計创新中心執行長吳孟晃醫師、創新創業教育中心蕭宇成主任】

