

## 2023 兔年迎春，北醫大雙和校區、生醫園區鴻圖大展！

2023 年是北醫發展的重要關鍵時刻，2022 年 8 月雙和校區經教育部正式通過設立，醫學科技學院、醫學工程學院、公共衛生學院、人文暨社會科學院、管理學院等 5 個學院及部分行政單位，今年將陸續進駐雙和校區的教學研究大樓及生醫科技大樓；其中生醫科技大樓將進駐創新育成中心、生醫設計创新中心、生醫加速器、產業共同研發中心；日後雙和校區將是國內第一個，結合大學、醫學中心及生醫產業「三位一體」的生醫園區。

「北醫生醫設計创新中心」（TMU Biodesign Center）於 2021 年正式成立，承接美國史丹佛大學 Biodesign 的精神，致力於培育生醫新創人才，將生醫創新流程方法學內化於北醫醫療體系，打造醫療創新環境與氛圍，強化北醫創新生態系之國際競爭力，朝向創新型大學的目標大步邁進。【右圖：林建煌校長（左）於 2022 年 11 月赴美與史丹佛大學 Biodesign Gordon Saul 執行長（右）簽署續約合作】



「北醫生醫加速器」（TMU Biomed Accelerator）為臺灣首家國際級創新醫療大學加速器，專注於數位醫療、人工智慧、與醫療器材 3 大主題，並整合北醫大完善的醫療臨床體系資源，協助新創臨床試驗規劃並建立醫療通路、商業模式、創業資金募集、新創社群與國際資源的鏈結、輔導團隊降低產品開發風險，善用本校完善的醫療臨床場域與專業醫師。自 2020 年成立至今，已輔導 31 家國內外新創團隊，其中臺灣的「精拓生技」（CancerFree Biotech）於 2022 年 11 月獲得美國矽谷新創實境秀節目《Meet The Drapers》第 5 季總冠軍，並獲得全球公認創投鼻祖 Drapers 家族 100 萬美元投資。【左圖：2022 年第 3 屆 TMU×BE 生醫加速計畫 Demo Day 大合影】

雙和生醫園區日後將提供創新研發、臨床驗證、市場拓展、國際行銷資源等一站式服務，並以生技產業聚落（Bio-Cluster）的概念，鏈結北醫大基礎研究與臨床資源，以豐沛的研發能量及臨床場域為後盾，提升產、學、研、醫跨界合作之綜效，協助產業

研發、轉型，日後將成為國家發展生技產業的重要基地，引領臺灣走向世界，為國爭光。



此外，信義校區第二學生宿舍預計將於上半年動工；9月開學前將完成雙和B基地所有單位的搬遷進駐，並啟動信義校區的空間重整。另外，附屬醫院醫療資訊系統3.0再造計畫也正在積極建置，這將加速提升北醫大醫療體系醫療服務效率與品質。今後，相信在一校六院所有同仁的合作努力下，必能持續突破創新，發揮北醫的社會影響力。【上圖：左為第二學生宿舍示意圖，右為雙和校區B基地教學研究大樓（左）、生醫科技大樓（右）】

2023 開春之際，建煌在此祝福大家身體健康、萬事如意！

臺北醫學大學校長  
林建煌謹誌 2023/02