

北醫大邁向創新型大學典範

一年一度的中秋佳節即將到來，在這團圓的時刻，臺北醫學大學也傳來各項佳音，在英國泰晤士高等教育（Times Higher Education, THE）2021年9月2日發表2022的世界大學排名中，排名全球前201~250名，較2021年的301~350名，大幅躍升了近百名，也遠遠超越北醫2030《未來十年願景發展白皮書》中的目標。



此外，本校3研究團隊獲得2021科技部未來科技獎，是醫學大學獲獎數最多的學校，分別為：李岡遠人研長團隊（劉承賢、孫偉倫）的「器官晶片-三維細胞培養與藥物測試篩選的陣列平臺」；醫學科技學院潘秀玲副院長團隊（皇甫維君、楊家榮、黃瀚立）的「抗癌小分子新藥之臨床前開發與精準治療策略」；陳震宇副校長團隊（許明暉、張資昊、陳志榮、蕭世欣）的「多模肺癌臨床智慧決策分享輔助系統」。

【左圖：本校2022 THE世界大學排名前250名，居全臺進榜的40所公立大學中名列國內第2】

而由建煌主持的「『婦女精準健康』大數據應用於女性乳癌及不孕症創新人工智慧檢測模式開發計畫」，及萬芳醫院陳大樑教授主持「建置轉譯導向婦癌生醫巨量資料庫開發精準醫療輔助系統」兩項大型計劃，也於今年獲得科技部健康大數據永續平臺計劃補助4年，補助金額累計逾億元。

近一年半來，新冠肺炎（COVID-19）疫情在全球蔓延，北醫體系為國內重要醫學教育機構，除肩負教育與醫療服務的重任，更直接面對COVID-19的威脅與挑戰。值此期間，北醫大仍不斷的自我要求與期許，不僅於2020年正式從研究型大學步入創新型大學的定位；2021年更落實於邁向創新型大學的典範；加上本校癌症大樓、精緻型質子中心、雙和B基地等重大硬體工程於2021、2022年陸續完工，更讓北醫大正式啟動了第三成長曲線。



北醫未來一年的發展重點，除持續落實創新型大學的發展定位，校務推展結合聯合國永續發展目標（SDGs）；於110學年度正式啟用癌症大樓及質子中心；完成雙和醫

院 B 基地搬遷，打造北醫創新創業生態系；深化重點研究特色，落實研發成果的產業應用性；配合政府 2030 年雙語國家政策，推動北醫雙語化學習；持續強化核心醫療、推動醫療創新與長照養護產業；重視人才及主管培育是北醫持續成長的根基；持續提升北醫的國際影響力。【上圖：雙和 B 基地（左圖）及臺北癌症大樓（右圖）等建設，對北醫未來 60 年深具影響】

最後，整個北醫大的發展仍要回歸我們的定位，重視醫學教育，強調生醫臨床的應用，讓北醫成為具社會影響力的创新型大學，一起邁向创新型大學典範，成為臺灣的史丹佛大學。【下圖：隨著幾項重大建設的落成，北醫大正式啟動了第三成長曲線】



臺北醫學大學校長
林建煌謹誌 2021/09