

2019 開春喜訊連連，感謝北醫大校院同仁的齊心努力！

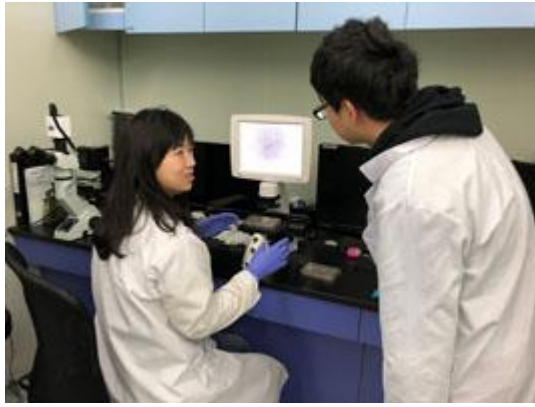


2019 年伊始，北醫大就捷報頻傳，1 月獲英國《泰晤士高等教育》（THE）2019 年新興經濟體大學排名 37 名，與國立清華大學並列全國第 4；2 月獲 THE 2019 亞太地區大學排名 77、居臺灣第 5，較去年提升 21 個名次；3 月有 4 學科登上 2019 年 QS 世界大學領域及學科排名，醫學排名 129、藥學及藥理學排名 94、護理學排名 73、生物科學 336 名，總表現僅次於臺大。



而《Cheers 雜誌》邀請 148 位國內大學校長互評調查的「2019 大學辦學績效成長 TOP 20」，北醫大從去年的 12 名上升到第 7，其中本校的研發能力，更被各校高度肯定。其中，北醫藉由制度延攬優秀的研發人才，積極爭取國家型計劃或民間產學合作來充沛研究經費，近 3 年已延攬了上百位研發人才，其中不乏外籍菁英，目前本校就有 14 位來自英、美、法、韓等 8 國的外籍教師及研究員。【左圖：《Cheers 雜誌》劉鳳珍社長頒發獎座（右）予北醫大代表朱娟秀副校長（左）】【右圖：林建煌校長（中）與陳澂毅、李崇菱、黃薇蓁、蕭宇成（左起）等年輕老師合影】

而過去一年來由取得政府部門專案研究計畫、產學推動計畫及與他院合作計畫等外部經費更超過新臺幣 15 億，如科技部最近公布的 108 年度年輕學者養成計畫「哥倫布計畫」及「愛因斯坦培植計畫」，本校就有李崇菱、陳澂毅、黃薇蓁、蕭宇成等 4 位年輕學者分別獲得 4~5 年的補助，累計金額達 7 千萬元。108 年度在人文教育方面，本校更以 3 計畫取得教育部議題導向敘事力創新教學發展計畫 1.5 年期，第一期總金額達 770 萬元。



107 年度的「科技部新型態產學研鏈結計畫」就由臺北醫學大學附設醫院陳瑞杰院長團隊及癌症轉譯研究中心閻雲教授團隊，分別以「使用人工智慧來建構智慧醫院及健康照護生態圈—從疾病到健康與樂活」、「及 First-in-Class 新穎性抗癌藥物 TCH E3 ubiquitin Ligase 抑制劑之新藥開發」兩計畫獲得 1 年補助，總金額達 7 千萬元；醫學系生化學科曾厚教授也以「角膜上皮重建用片狀細胞療法事業開發計畫」獲得經濟部價值創造計畫為期 2 年的補助，補助金額為 2 千 6 百萬元；醫學科技學院李友專院長以「運用人工智慧進行跨國主動式醫藥安全革新」取得科技部人工智慧專案計畫 4 年期，補助金額逾 3 千萬；建煌也以「肺纖維化之分子病理機制探討」獲得科技部整合型研究計畫 3 年期，補助金額逾 1 千 5 百萬元。【左圖：本校 CRISPR 基因編輯核心實驗室率先推出基因編輯細胞株挑選服務】

此外，本校研究發展處除透過共同儀器中心提供充分的研發設備外，去年底率先全臺私立大學成立「CRISPR 基因編輯核心實驗室」，以新穎的 CRISPR/Cas 基因編輯技術來提升相關研究的便利性及多樣性；以及「免疫監測核心實驗室」，更首創國內大學，以專業師資及研究人員，透過新創技術及相關核心設施，並以標準化及客製化的服務平臺提供免疫表型及免疫多型的代檢及分析服務。

2019 年 1 月 1 日起，更整合了校院的精準醫療檢驗服務，攜手臺灣最大臨床檢驗服務公司保吉企業，共同成立「吉蔚精準檢驗股份有限公司」，以幫助民眾選擇最適當的基因檢測；3 月 11 日再與桃園市宏其婦幼醫院舉行建教合作簽約儀式，雙方將藉由醫療人才支援，將北醫大醫學中心級的制度、技術、觀念引進地區醫院，讓桃園民眾享有醫學中心等級的醫療照護，同時也擴大了臺北醫學大學的醫療版圖。而宏其婦幼醫院張紅淇院長也是北醫大醫學系第 15 屆的校友，讓這次合作更顯意義非凡。【右圖：林建煌校長（右）代表北醫與張紅淇院長（左）簽約】



建煌在此要感謝北醫所有教職員的努力與付出，同時也要感謝董事會、校友及所有的北醫人，貢獻諸多意見、心力與捐助，共同為了擘劃北醫大的百年大計而齊心努力。

臺北醫學大學校長
林建煌謹誌 2019/03