

## 北醫大體系發展史上的新里程，雙和醫院 B 基地、臺北癌症中心大樓與精緻型質子治療中心等關鍵建設全力興建中



時至溫馨的 5 月，臺北醫學大學喜事連連，《英國泰晤士高等教育》(THE) 公布 2019 亞洲大學排行榜，本校由去年的 83 名，進步到今年的 64 名，躍升了 19 名，排名全國第 5。而雙和醫院 B 基地於 5 月 3 日上午舉辦「教學研究大樓及生醫科技大樓」的動土典禮，這對提升北醫體系的整體競爭力非常重要。



2003 年行政院衛生署（現為衛生福利部）委託本校興建經營的雙和醫院，從 2004 年 A 基地第一塊土方移除，2008 年正式開幕，至今已邁入第 15 年，雙和醫院是臺灣第一個公共工程準時啟用的 BOT 案。其中，A 基地含第一、第二醫療大樓，以急重症醫療及慢性照護為主，目前每個月門診服務量達 15 萬人次，更 4 度通過美國國際 JCI 醫院評鑑，並在 2016 年成為準醫學中心。2019 年興建的 B 基地，是雙和醫院的第三期建設，也是北醫校務體系發展史上最關鍵的大型建設案。【左圖：2004 年雙和醫院 A 基地土方移除情形】【右圖：2014 年雙和醫院 A 基地第二醫療大樓落成】



B 基地工程落成啟用後，將大幅提升雙和醫院的醫療科技水準及研發能量。未來，在生醫科技大樓中，除了與產業設立共同研發中心外，也將成立北醫大生醫加速器，結合北醫的生技研發、雙和醫院的醫療資源及臨床試驗服務，引進國內及國際的新創團隊，建構一個新創產業加速育成的機制。同時結合新北市規畫中的中和灰

礎生醫園區，形成生技醫療創業生態系；未來再聯結南港國家生技園區及竹北生醫園區，形成國家的生技廊帶，打造臺灣的生醫矽谷，進而提升臺灣生技產業的國際競爭力。【圖：2019 年「教學研究大樓及生醫科技大樓」的動土典禮（左圖）及落成模擬圖（右圖）】



另外，於 2018 年 6 月與 8 月陸續開工的臺北癌症中心大樓與精緻型質子治療中心，目前都已完成了地下層基礎開挖階段，兩項工程都很順利，且進度都超前；預計 2020 年陸續落成後，將能為北醫體系提供更充足的醫療、研究與服務空間，包含門診與全日化療照護、轉譯醫學研究中心、早癌臨床試驗以及先進的質子治療等，將結合北醫體系六家附屬醫院的癌症醫療人力與資源，在教育、研究與臨床服務上發揮相輔相成效果，成為臺灣甚至全球癌症醫療與研究的重鎮。【圖：左為精緻型質子治療中心施工情形，右為完工後設置的質子治療系統】



再加上雙和 B 基地的發展，除再次提升北醫體系的教學、研究及醫療品質，也將提供國人最優質的醫療照護，進一步促進大臺北地區的繁榮與發展，同時也象徵臺北醫學大學教育暨醫療體系，又邁向一個新的里程碑。【圖：左為臺北癌症中心大樓施工鳥瞰圖，右為大樓落成後的模擬圖】

北醫大 6 月 1 日即將歡度 59 週年校慶，各項準備工作都已經就緒，歡迎北醫校友及母校師生共襄盛舉，為北醫慶生。另外，更重要的事，明年（2020 年）北醫建校 60 週年，為迎接這個重要的歷史時刻，我們將舉辦許多重要活動，並出版劃時代的北醫發展歷史及醫療體系的成長書籍，為北醫留下歷史的見證，也希望校友及師生能夠提供寶貴意見、集思廣益，讓 60 週年的



北醫更燦爛而輝煌的迎向未來。【圖：林建煌校長感謝社會各界及所有北醫人的愛護與支持，讓北醫接受各種嚴峻的挑戰後仍能持續進步、創造新局】

臺北醫學大學校長  
林建煌謹誌 2019/05