

收錄 20 個北醫人故事
20 STORIES AT

TAIPEI
MEDICAL
UNIVERSITY

北 醫 西 人

NOV.
2024

行善傳愛
活力創新

LOVE IN ACTION
INNOVATION IN MOTION

目錄

迎接改變・創造卓越

- 01 AI 時代的北醫人—自信 淬鍊 卓越
- 03 北醫大持續創新
為醫療健康進步貢獻力量

北醫新鮮事・北醫之光

- 05 112 學年度傑出校友
- 11 教育部第四屆
「全球留臺傑出校友獎」
- 15 動動腦・不退化—填字遊戲題目

智慧北醫・超前部署

- 17 臺北醫學大學附設醫院
- 19 臺北醫學大學萬芳醫院
- 21 臺北醫學大學雙和醫院
- 23 臺北醫學大學臺北癌症中心
- 25 臺北醫學大學臺北神經醫學中心
- 27 臺北醫學大學新國民醫院

卓越北醫・創新治療

- 29 黃豆先生肝衰竭險換肝
信任北醫幸運康復
- 31 萬芳醫院助換心人重獲新生
細心照護溫暖鐵漢的心
- 33 肺癌第四期骨轉移
兩治療免住院輕鬆抗癌

愛心接力・共創美好

- 35 結合卓越、自由與夢想
紀念林佑謙 支持無畏追逐夢想的學生
- 37 持續捐款為北醫大學生埋下
「仁心」的種子
- 39 設立「不以成績為標準」的獎學金
- 41 讓愛匯聚，永不落幕
- 43 感謝捐款・感恩有您

翻轉北醫・攜手共創新未來

- 45 行愛住宿長照，像飯店更像家
- 47 臺北醫學大學體系
永續行動成績亮眼
- 49 積極培育跨域人才
與世界接軌開拓國際視野
- 51 扶助優秀人才、精準治療研究
與校園建設 刻不容緩
- 53 以北醫大 One Campus 為軸心
實踐 Leading the future 願景
- 56 動動腦・不退化—填字遊戲解答
- 57 遠距服務中心專屬照護
- 58 捐款芳名錄
- 61 捐款節稅說明
- 62 捐款單

AI 時代的北醫人——自信 淬鍊 卓越

「我是631陳瑞杰。」這是北醫人獨特的打招呼方式，也是每位北醫人熟知的通關密語。每位校友用這個班級代碼在自我介紹時，口氣都充滿了自信與回憶。身為北醫大第十六屆的校友，在畢業後近三十年，歷經其他機構的學習歷練，回到母校服務，是選擇，更是承擔。

北醫大創校困頓 成就北醫人主動出擊DNA

一個人的成長，環境至關重要，尤其，在年少輕狂的大學時期。當年北醫大財務拮据、資源有限，校方很大方地，讓我們自由探索學習。記得1978年秋，醫五開始穿梭在台北各市立醫院間，進行蜻蜓點水的見習；一段鬆散好奇時間過後，也擔心起學習效果與未來競爭力。同學們的憂心，啟動集資分工，找到熱心臨床專家，發起課後集體學習，將講

義收集成冊，分享到前後屆。北醫大類似631這樣自發性、體制外的學習活動，相信在各屆、各學系，比比皆是。這是源自於北醫創校的困頓，成就每位北醫人自主，面對困難，無需抱怨，主動出擊。這就是北醫開放的校風，深植於每位北醫人的DNA。

醫療產業正在轉型 AI勢不可擋

近期，全世界醫療產業正在歷經一場典範轉型（Paradigm Shift），由傳統反應式、集中式，以醫院為中心的模式，轉為主動性、分散式，以居家個人化的健康管理。人工智慧（AI）的興起更是現代醫療中最重大的變革之一。AI是一種工具，就像印刷術、火藥、蒸汽機發明之於人類。不論目前，AI是否已經能夠準確預測風險，提升診斷準確度。但目前已經可以確定，可以用於強化機構服務效能、



減輕同仁工作負荷，並提升患者與家屬的體驗。

如何發展AI並加以善用 才是人類之福

我們深知，醫學科技進步日新月異，但仍有其風險與不確定性。然而新興科技之爭議所在，也常是潛力之所在。個人在北醫畢業後，由外科啟蒙，鑽研消化外與急重症外傷醫療，也隨著在大機構內各種職務歷練，國內外觀摩進修，深感機構運營與醫療品質提昇，甚至整個醫界的進步與傳承，必需藉助資訊科技來改變。所以，不論諸位是科技「樂觀主義」或「懷疑主義」，當務之急，應是聚焦如何善用AI，發展出一套合乎安全、倫理，且有效地應用於健康醫療，才是人類之福。

北醫大已完成One Campus單一資訊平台整合

北醫大醫療健康體系，在吳麥斯校長主導下，從2023.10啟動體系一體醫院資訊系統(HIS 3.0)，利用2023跨年至2024.3.1三個年節假日，將附醫、

萬芳、雙和三家醫院完成全置換，其團隊效率真是無與倫比。加上2024.7.1完成新國民醫院(地區醫院版)全置換，完成北醫大醫療健康體系資訊One Campus的整合。2024.8月起，在單一資訊平台的基礎上，除了全病房IV PUMP四院同時推行，也將各類腦、肺、腎、重症AI軟體，落地於各院各部門外；並針對工作效能提昇，緩解同仁工作壓力，與Google共同開發生成式AI(Gen AI)，應用於病歷寫作與護理交班等文件生成。相信，在這個One Campus HIS 3.0平台上，短期內北醫大還會有更多創新發展。

北醫大使命：培育醫療專才獨立思考能力

醫學大學的使命是為國家社會，培育下一代的健康醫療領域專才，善用先進科技，應用於教學、研究與臨床，解決人們健康生活問題。同時，每一位的北醫大同學，都有機會將來成為各領域的領導者。期盼北醫大校院師長，站在創新的前沿，培養同學獨立思考的能力，而非單純死記。更期待北醫大仍保持著自由開放的校風，讓年輕學子滋養獨立判斷和自主學習的習慣。使每位北醫人與北醫大幾年相處的偶然，變成了成功人生的必然。

站上醫療AI變革起點 培養引領變革的領導者

醫療產業的未來不僅著重於治療或技術創新，更要培養引領變革的領導者。北醫大已經站上醫療AI變革的起點，我們必須把握這個機會，重新思考醫療的本質，不僅是科技應用的升級，更是推動以生活為核心的醫療照護，藉由AI賦能，有效地預測，精準調整治療，提升整體醫療資源的效率，促進整個健康管理模式的轉型。面對這樣的變革轉型，我邀請所有的北醫人自信地團結在一起，結合北醫大傳統開放自主校風，一同持續淬鍊前進，擁抱挑戰，創造卓越。

陳瑞杰董事長 小檔案

—學歷—

臺北醫學大學醫學資訊研究所碩士
臺北醫學大學醫學士

—經歷—

臺北醫學大學附設醫院院長
臺北醫學大學管理發展中心主任
萬芳醫學中心副院長兼外科部主任
臺灣外科醫學會常務理事
臺灣外傷醫學會理事長

—現職—

臺北醫學大學講座教授
臺北醫學大學董事長

董事長 陳瑞杰

北醫大持續創新 為醫療健康進步貢獻力量

我曾提出「1個目標、2個原則、3個態度和4個方向」的治校理念，作為對臺北醫學大學未來藍圖的具體描繪。將臺北醫學大學推向國際一流的醫學大學，是全體師生和同仁共同追求的願景和目標。在全球醫學領域中發揮更大的影響力，已經成為我們必須邁進的方向。

鼓勵校友回校進修 保持領先地位

隨著精準醫療的發展，人類的壽命持續延長，這帶來了醫學的新課題：如何賦予長壽生活更多的意義和價值。未來，我們不僅需要延長生命的時間，還要思考如何讓這些時間變得更有品質。在這樣的背景下，鼓勵校友們持續學習，回到學校再進修，甚至獲取新學位，已經成為北醫大的一個重要目標。這不僅有助於個人職涯發展，也能讓我們的校友在時代變遷中保持領先位置。

強化未來核心醫療能力 培育具全球視野人才

北醫大將強化未來核心醫療能力，除了加強傳統核心醫療，也將著重基因導向醫療、引進臨床試驗與置入AI科技，並推動遠距和緊急醫療發展。數位轉型將運用人工智慧、大數據來提升醫療準確性與效率。人才培養方面，北醫大目標培育具跨領域知識與全球視野的專業人才。為推動永續發展，學校計劃2030年減碳40%，2040年減碳70%，2045年達成淨零排放，打造永續校園。



吳麥斯校長 小檔案

學歷—臺北醫學大學 醫學士

經歷—臺北醫學大學 副校長

臺北醫學大學部立雙和醫院 院長

臺北醫學大學新國民醫院 院長

臺北醫學大學管理發展中心 主任

臺北醫學大學醫學院 副院長

臺北醫學大學醫學院醫學系 副主任

法國國家衛生暨醫學研究院 (INSERM) Porte Vert

現職—臺北醫學大學醫學系內科學科 教授

台灣腎臟醫學會 理事長

國際醫療衛生促進協會 常務理事

財團法人腎臟病防治基金會 董事長

財團法人器官捐贈移植登錄中心 董事

社團法人國家生技醫療產業策進會 監事



團隊合作是克服挑戰的關鍵

這些策略和目標並非憑空而來，而是源於我在北醫大的求學經驗。當年在學校裡，深刻體會到自由、多元與包容的環境所帶來的力量。北醫大橄欖球校隊的經驗讓我明白，團隊合作是克服挑戰的重要關鍵。儘管每位隊員角色不同，但彼此尊重、共同面對困難，是取得成功的唯一途徑。這樣的精神，也一直影響著我在北醫大領導中的方針和態度。

彼此信任尊重 在全球競爭中取得勝利

如今，北醫大的發展同樣需要全體師生和校友的共同努力。未來的挑戰將更複雜，也將要求我們所有人集結智慧，發揮團隊的力量。就像球場上的團隊合作一樣，只有彼此信任和尊重，才能夠在全球

競爭中取得勝利。這不僅是我們為學校的願景，也是全體北醫人共同追求的未來。

Leading the future 為醫療健康進步貢獻力量

北醫大不僅要在醫學教育、科研和醫療服務上持續創新，還要積極回應全球健康挑戰。Leading the future，我們的目標不僅僅是為校內的師生服務，更是為全球醫療健康的進步貢獻一份力量。這是我們對未來的承諾，也是一所國際一流醫學大學應有的責任與使命。

校長 吳麥斯

第一位日本醫療體系專門教育的外籍校長 黃世英：Do your best, and you can do it out !

北醫大牙醫學系第13屆校友黃世英，又名廣內世英，擔任「法人村上學園日本醫科學大學校」校長至今已19年。日本的教育體制規定嚴格，國立大學與小學的校長不可以是外國人，但黃世英卻憑藉優異表現，成為第一位日本醫療體系專門教育的外籍校長，不僅是北醫之光，更是臺灣人的驕傲。

黃世英改日本姓也沒忘祖 廣字內含「黃」姓

黃世英1980年赴日求學與發展，並在1985年順利拿到日本博士學位，為了融入日本社會更改姓氏為廣內。他解釋：「日本沒有廣內這個姓。廣內，廣字裡面就是黃，完全沒有背宗忘祖。」他調侃著說，未來如有聽聞關於日本廣內姓氏的任何人物事蹟，毫無疑問就是他的家族成員。

投入口腔衛生士教育和臺灣建立跨國合作

擁有日本牙醫師執照的他，在日本開設的牙醫診所受到日本人的敬佩，也獲得良好的口碑。除了臨床工作，黃世英也投入「口腔衛生士」教育。隨著日本進入高齡社會，口腔衛生士除了一般齒科治療，對長照也有很大的幫助。在護理、長照、幼保與口腔



▲ 黃世英獲頒 112 學年度「公共服務類」傑出校友獎。

衛生等領域，黃世英運用自己的資源與知識，與臺灣多所學校建立跨國合作與學習管道，共同發展培育人才，提升國際視野。2010年起，他將「口腔衛生士」培養教育推廣至臺灣牙醫界，成為設立口腔衛生學系之基礎。此外，他也長期擔任衛生福利部國際諮詢委員與僑務委員會促進委員，更是國內諸多醫療機構的國際顧問。

推動國際交流不餘遺力 疫情期間台日友好回贈口罩

在扶輪社參與社會公益多年的黃世英，是推動臺灣日本國際

扶輪社親善會議與交流的發起人之一，至今仍活躍於推動國際交流。2021年，為了感謝日本三度捐贈新冠疫苗給臺灣，同是北醫大牙醫系校友的臺灣醫師潘裕民發起捐贈20萬片口罩回饋日本。身為同學的黃世英二話不說挺身而出：「日本雪中送炭，身為臺灣人怎麼能不回應這份恩情。最簡單最快的就是，MADE IN TAIWAN，臺灣製的MIT口罩最好啦。」



▲ 黃世英參加北醫大 64 周年校慶活動。

▼ 黃世英回母校北醫大演講。



黃世英人生觀：勇敢去體驗，做就對了！

黃世英謙虛地表示，自己沒有什麼力量，也沒有非凡成就，僅能以微薄之力促進各方的關係與交流。他也分享自己的人生觀：「年輕時體力、時間都是本錢，不好的事情不要去做，其他的就勇敢去體驗。要相信自己，抱持著感恩的心情。只要去做，Do your best, and you can do it out.」

112 學年度「公共服務類」傑出校友 黃世英 (廣內世英) 校長 小檔案

學歷—臺北醫學院牙醫學系 (第 13 屆)

日本東京醫科齒科大學博士

經歷—日本廣內齒科院長

村上學園日本醫科學大學校講師、教務部長、學務部長、副校長、校長
行政院衛生署國際諮詢委員

現職—村上學園日本醫科學大學校 校長

日本東京醫科齒科大學 國際交流委員

醫療法人社團英芳會 理事長

臺北醫學大學 臨床教授

奇美醫學中心 國際顧問

中華民國牙醫師公會全國聯合會會務顧問



讓臺灣腎病防治 SOP 成為國際領導者

楊智偉：不要害怕挫折，挫折是擦亮未來成功的關鍵

臺灣的腎臟病發生率在全球名列前茅，因有良好的腎臟病防治SOP而成為國際標竿。促成這些重要里程的幕後推手之一，就是北醫大醫學系第18屆校友楊智偉，現任長庚大學的副校長。

楊智偉解開鉤端螺旋體 與急性腎衰竭之謎享譽國際

多年前，楊智偉收治一名迅速多重器官衰竭死亡病例，後來抽絲剝繭發現是鉤端螺旋體感染。當時在臺灣是很容易被忽略的感染病，但早期診斷並給予抗生素治療，卻可以戲劇化的恢復健康，「如果發現病人發燒、黃疸、急性腎衰竭加在一起，一定要很警惕，懷疑這個病，以便即早治療盡快康復。」楊智偉回憶，「當時做了很多臨床與基礎的研究，探討腎臟病發展從急性到慢性的原因。也在

美國腎臟協會發表此論文，北醫大吳麥斯校長也是共同作者之一」。他也以此「鉤端螺旋體感染腎臟病研究」享譽國際。

腎病研究被多次引用 盤距影響力排行榜獲頂尖科學家肯定

他2013年在《刺絡針》(The Lancet)發表全球慢性腎臟病論文，被引用超過4700次；2020年在《腎臟國際》(Kidney International)發表全球COVID-19腎病論文引用超過800次。他也自2020年起連續3年獲選為史丹福大學「學術生涯科學影響力排行榜」及「年度科學影響力排行榜」全球前2%終身及多年次的頂尖科學家的肯定。其團隊之研究成果榮獲第25屆國家生技醫療品質獎—醫療院所類醫院特色醫療組銅獎肯定。

▼ 楊智偉獲頒 112 學年度「學術成就類」傑出校友獎。





▲ 楊智偉參加北醫大 64 周年校慶活動。

112 學年度「學術成就類」傑出校友
楊智偉副校長 小檔案

— 學歷 —

臺北醫學大學醫學系 (第 18 屆)

— 經歷 —

長庚大學醫學院 院長

長庚醫學研究發展委員會副主席

美國國家衛生院客座研究員

臺灣腎臟醫學會理事

KDIGO CKD Guideline Work Group.

2023 慢性腎病臨床指引組長

國際腎臟醫學會 ISN Regional Board

東亞北亞區理事會副主席

— 現職 —

長庚大學副校長暨長庚腎臟科系教授

國際腎臟醫學會

ISN Sister Renal Center Program 主席

推動國際腎病防治

讓臺灣腎病防治SOP成為國際領頭羊

楊智偉也在國際腎臟協會擔任理事與執委會委員，推動國際腎臟病防治與WHO交流；也代表臺灣參加2016、2018年全球腎臟高峰會，並於2020年發表全球15國腎臟病防治經驗論文，把臺灣對於慢性腎臟病防治的SOP，推廣到國際腎臟學會，供全球學習。

感恩北醫大栽培 盼攜手打醫療國際盃

楊智偉非常感恩母校北醫大的培育，讓他打下紮實的基礎，記憶最深的是已逝的病理科陳定堯教授，因為上他的課手腳會發抖，也因此受益匪淺。他期許「未來長庚和北醫大合作打國際盃，臺灣要走出去、醫療要走出去、學術要走出去。只有合作打國際盃才能打開臺灣的能見度。」

挫折可以擦亮未來 勉勵當其他人的貴人

楊智偉認為：「不要害怕挫折，挫折是擦亮未來成功很好的關鍵。要當其他人的貴人，醫生就要當病人的貴人。」他不諱言自己一路走來有很多貴人，大家一起合作，才能延續善的循環。



臺灣唯一登上全球永續年鑑企業負責人

詹青柳：下定決心就認真去做， 不要怕困難與失敗

藥華醫藥是臺灣第一家ESG獲得國際肯定，也是唯一登上全球永續年鑑的企業，領導者正是北醫大藥學系第11屆校友詹青柳董事長暨監製藥師長。

詹青柳參與創立藥華醫藥 以MIT模式打入國際

詹青柳2003年自美返臺，參與創立藥華醫藥，進行新藥研發業

務，打造以臺灣為基地的新藥創新發明、試驗發展及生產製造，是正統以MIT模式成功打進國際社會的生技醫藥企業。其新藥Ropeg已獲美國食品藥物管理局（FDA）核准，並獲歐盟等多國核准使用，已行銷全球。而藥華目前與北醫大所屬的北醫附醫與雙和醫院仍然有許多臨床實驗進行中。

感謝北醫大打下基礎 更感恩各界貴人相助

在北醫大四年的薰陶，詹青柳認為是打下未來進入社會良好基礎的關鍵，多年過去，同學們仍然時常聚會，而且每十年會出版一本精美的紀念冊。她特別感謝同學暨傑出校友健喬信元公司林智暉董事長，當初願意投資藥華並給予許多創業建議。詹青柳也



▲ 詹青柳獲頒 112 學年度「企業經營類」傑出校友獎。

112 學年度「企業經營類」傑出校友
詹青柳董事長 小檔案

學歷—臺北醫學院藥學系 (第 11 屆)

美國北達科達大學藥學碩士

美國密蘇里大學藥物化學博士

美國密西根大學博士後研究

經歷—基隆八堵礦工醫院藥師

馬偕醫院藥師

美國食品藥物管理局 (FDA) 新藥審查員

美國 Ionis Pharmaceuticals 藥物研發部副處長

現職—藥華醫藥股份有限公司 董事長暨監製藥師長



感恩來自各界的貴人，尤其早期許多實驗是委託北醫大的教授協助，對母校感恩之情不言而喻。

**畢業後赴美深造
與先生友人合作創立藥華醫藥**

詹青柳回憶，畢業後曾當了4年藥師，隨後赴美深造。拿到博士學位後也在美國華盛頓特區的食品藥物管理局擔任新藥審查員，而後隨著先生的

腳步轉至加州生技公司 Ionis Pharmaceuticals 發展，一待就是11年。當時先生的化學系同學林國鐘，與她背景專長剛好互補，雙方合作創業，一個負責前端藥品研發，另一個負責後端從動物實驗到人體實驗的歷程。

**成功開發新藥
2024年上櫃轉上市**

儘管有黃金組合，藥華的創業

歷程卻十分艱辛，所幸一路有貴人相助，讓他們順利解決各項困難，成功開發新藥上市，也一路從興櫃轉上櫃，並在2024年成為上市公司。

**開公司是以救人為出發點
產品救人自然賺錢**

詹青柳常跟員工說，希望他們把工作當成事業，而不是為了三餐餬口，也期待他們每天抱著快樂的心情做事，回家後盡情享受家庭生活。她說藥華的理念就是：「開公司不以賺錢為出發點，要以救病人為出發點，當你的產品救了病人，自然就會賺錢」。

她也勉勵：「下定決心就一定要認真去做，不要怕困難與失敗。在這過程中不光是埋頭苦幹，就像在游泳，也要抬頭換氣、看看方向是否正確。」

◀ 詹青柳認為製藥業以救人為出發點，當產品救了病人，自然就會賺錢。



臺灣與馬來西亞留學生的黃金橋梁

陳榮洲：以推動臺馬交流為職志， 臺灣是海外升學首選

1996年自北醫大牙醫學系畢業的馬來西亞華僑陳榮洲，由於當時馬來西亞尚未認證臺灣牙醫學系的學歷，他轉而投入傳銷、人力資源、觀光、飯店、醫療、房地產等，積極參與馬來西亞的建設，打造出現今傲人的企業王國。因創新精神及勇於開創的產業思維，陳榮洲不僅榮獲馬來西亞星洲企業楷模獎，更陸續獲馬來西亞巴沙元首封賜太平局紳、拿督榮銜及最高勳銜神山勳章。2024年，陳榮洲更榮獲臺灣教育部頒發第四屆「全球留臺傑出校友獎」，表彰其傑出表現與重大貢獻。

積極促進臺馬合作 尤重教育交流

對陳榮洲來說，獲獎是鼓勵他持續推動更多馬來西亞學生赴台升學，加強與華人社團及各領域之間的連結，以促進台馬間實質文教交流。他也獲中華民國僑務委員會的委聘，成為僑務促進委員及馬台經貿協會顧問，積極促進兩地的互動。

創立北醫馬來西亞校友會 提供自家飯店頂樓當永久會所

陳榮洲感念母校北醫大與臺灣，2018年創立北醫馬來西亞校友會，擔任首屆會長，並把自己經營的飯店頂樓作為永久會所，提供校友交流及招生據點，推廣北醫大在馬國的知名度。本著愛北醫大與臺灣的初衷，不僅出錢出力，還提供牙醫診所讓僑生或校友返馬後實習工作，堪稱僑生典範。此外，他也捐贈母校北醫大新台幣3千萬元，作為興建雙和校區的經費，積極回饋母校。他衷心期盼強化新南向人才的培育，幫助更多在北醫大就讀的馬國僑生。

樂當臺馬留學生的黃金橋梁

他在擔任馬來西亞留臺校友會聯合總會（留臺聯總）總會長期間，持續協助馬國培育人才，幫助有意到臺灣升學的學生，包括支持巫裔和印裔同胞到



▲ 陳榮洲代表馬來西亞獨立中學參加台馬學術交流合作簽約儀式。



▲ 陳榮洲積極推動台馬教育交流。

◀ 陳榮洲獲封銜拿督斯里邦里瑪。

臺灣留學。他以自身在台求學的經歷掛保證：「臺灣的教育資源品質很優良，是大馬生赴海外升學的首選。」除了向走在十字路口的學生提供升學輔導的幫助以外，他也作為「黃金橋梁」，與在臺灣留學的學生保持聯系，並進一步協助留臺畢業生覓職。

大學畢業前賣螃蟹賺到第一桶金 感念北醫大啟蒙

回想起在北醫大求學的日子，拿督陳榮洲最津津樂道的，除了踢足球外，就是他在大學畢業前「賣螃蟹」賺到人生第一桶金。所以，北醫大是他學習與創業路上的啟蒙。創業之路一旦開啟，拿督陳榮洲創造的不是只有龐大的企業王國，而是更多的機會。他也與臺灣多所大學簽署合作意向書，提供企業實習機會與獎學金，對教育的貢獻與支持甚鉅。

2024年，陳榮洲榮獲馬來西亞留臺校友會聯合總會永久名譽會長之最高殊榮；而他也更堅定會持續以推動台馬交流為職志。



教育部第四屆「全球留臺傑出校友獎」
陳榮洲拿督斯里邦里瑪 小檔案

學歷—臺北醫學大學牙醫系（第 21 屆）

經歷—馬來西亞校友會創會會長

臺北醫學大學榮譽傑出校友

星洲日報企業楷模獎

臺北醫學大學榮譽傑出僑生校友

現職—馬來西亞金石地產董事長

Holiday Inn Express Kuala Lumpur 董事長

Ibis KLCC Hotel & Ibis Melaka Hotel

Victoria Specialist Hospital 董事長

馬來西亞留臺校友會聯合總會永久名譽會長

將臺灣醫療保健經驗帶回克國的最佳大使

范東亞：做得好時，要告訴自己 做得很棒，要樂在其中！

聖克里斯多福及尼維斯聯邦 (Federation of St. Christopher and Nevis 簡稱St. Kitts and Nevis) 駐台大使范東亞 (Donya Lynex Francis)，是北醫大全球健康發展碩士班校友，獲選全球健康發展學程「傑出校友獎」，並榮獲第4屆教育部「全球留臺傑出校友獎」，而他17歲時就在克國高中教書，年紀輕輕就已是知名教育家。

選擇北醫大全球健康發展 盡力推動醫療外交

他22歲來臺灣讀大學，並在選擇碩士班時，對北醫大的全球健康發展學程很有興趣，恰好一位來自甘比亞的朋友是該學程的校友，讓他決定勇敢嘗試，並順利錄取。范東亞因為受到前任克國大使哈菁絲的啟發而設定生涯目標，並走上外交這條路：

「我愛上了與人溝通交流，溝通對教書、當大使來說，都是很重要的一部分。選擇北醫大全球健康發展是為了做好醫療保健的交流與教育，更希望能將臺灣在醫療保健方面的卓越經驗帶回自己的國家，在外交上推動醫療保健的交流。」

榮獲全球留臺傑出校友獎 成為國際學生典範

榮獲教育部頒發「全球留臺傑出校友獎」對范東亞來說，不只是對他的肯定與鼓勵，同時更代表自己在臺灣的成長；對其他國際學生來說更是典範。他很感動：「我在臺灣長大，在臺灣受教育，希望能推動更多雙方人民的交流。」

獲頒北醫大全球健康學程傑出校友獎 多次回母校演講

范東亞幾度回母校北醫大頒獎及演講，更獲頒全球健康發展學程「傑出校友獎」；他很感念北醫大的教授們，除了課堂授課，還帶著他們實地觀摩，讓他對醫療保健與相關服務有了不同的認識。

北醫大是文化熔爐

促進自我學習與吸收多元文化

他回憶，除了學習，校園生活更是豐富多元。北醫大的文化之夜、國際美食節等活動都是展現自己文化的時刻。范東亞連續兩年在國際美食節活動中親自準備克國的家鄉菜，結果頗受好評。用這樣的方式展現家鄉的文化，讓他有回到家的感覺。北醫大就像文化熔爐，他從周邊來自南韓、義大利、印尼等地的同學們身上學習到不同的文化。范東亞說：「求學不是只有讀書，我在自我學習，也從別人身上學習。」

相信自己就能做到 重點要「樂在其中」

范東亞衷心建議，要給自己設定聰明的目標，然後勇往直前。更要相信自己，只有當你相信自己時就能做到。做得好時，要告訴自己做得很棒，給自己鼓勵；也要接受改變，隨時調整。不管如何，最重要的是：「要樂在其中！」

教育部第四屆「全球留臺傑出校友獎」

范東亞 (Donya Lynex Francis) 大使 小檔案

學歷—銘傳大學新聞與大眾傳播學士、
臺北醫學院全球健康發展碩士 (2018)

經歷—聖克里斯多福及尼維斯高中教師、記者、
總理辦公室新聞官

現職—聖克里斯多福及尼維斯駐台大使

Donya Lynex Francis was a high school teacher at 17 in Saint Christopher and Nevis. He is a well-known young educator and is now the Ambassador of Saint Christopher and Nevis to the R.O.C, as well as an alumnus of the Global Health and Development Program at TMU.

While Donya Lynex Francis was searching for schools in Taiwan where he might want to study, he came across TMU and became interested in the Global Health and Development Program. One reason he chose that program was that a friend from Cambodia went to the same program. He decided to apply, try his luck, and was accepted. He was very grateful for the opportunity.

It was only when Donya Lynex Francis arrived in Taiwan at 22 that he understood diplomacy. Inspired by Ambassador Jasmine Huggins, he set a goal and worked towards it. Donya Lynex Francis said, “I fell in love with communications. Teaching and being an ambassador are all about communication. I went to the Global Health and Development Program because my idea was to do more health communication and health education, and push more health diplomacy.”

Donya Lynex Francis is excited to receive the Distinguished Taiwan Alumni Award from the Ministry of Education. It reflects his growth and the opportunities that come from getting an education in Taiwan. It will also serve as a positive role model for other international students. This recognition is significant for both his country and Taiwan, as well as for their bilateral relationship. He is deeply moved: “I grew up in Taiwan and was educated in Taiwan. I'm here to strengthen that relationship in different areas and look forward to

more partnerships.”

When Donya Lynex Francis returned to Taiwan, he returned to the Global Health and Development Program, where he presented, received a Distinguished Alumni Award, and was a featured speaker at the College of Public Health graduation. He recalled that the professors at TMU were very effective, and the field visits also broadened his perspective on health and health services.

Regarding campus life, he appreciated that TMU encouraged everyone to showcase their culture, such as through cultural nights and the international food fair. For two years, he was able to cook and sell some of the cuisines from St. Kitts and Nevis, which people really enjoyed. The international food fair at TMU was an event where people could learn about St. Kitts and Nevis, making him feel at home in Taipei. It was a melting pot of cultures where he could embrace and learn about different cultures and lifestyles from friends from South Korea, Italy, and Indonesia. Donya Lynex Francis felt that “I was not just studying, I was learning about myself and other people.”

He sincerely suggests setting smart goals and moving forward from where you are. Believe in yourself. Once you empower yourself, no one can tell you that something is impossible. When you do well, celebrate your achievements, no matter how small. Embrace change; you should be able to look back and say, “That used to be me, but that is not me anymore.” No matter what, remember to “have fun!” It's one of the most pivotal aspects of a good life.



Educational Background – Bachelor of Journalism & Mass Communication, Ming Chuan University / Master of Global Health and Development, Taipei Medical University (class of 2018)

Experience – Trained Graduate Educator / Journalist / Communication Officer of Prime Minister Office

Current – Ambassador of Saint Christopher and Nevis to the R.O.C

Crossword

填字遊戲

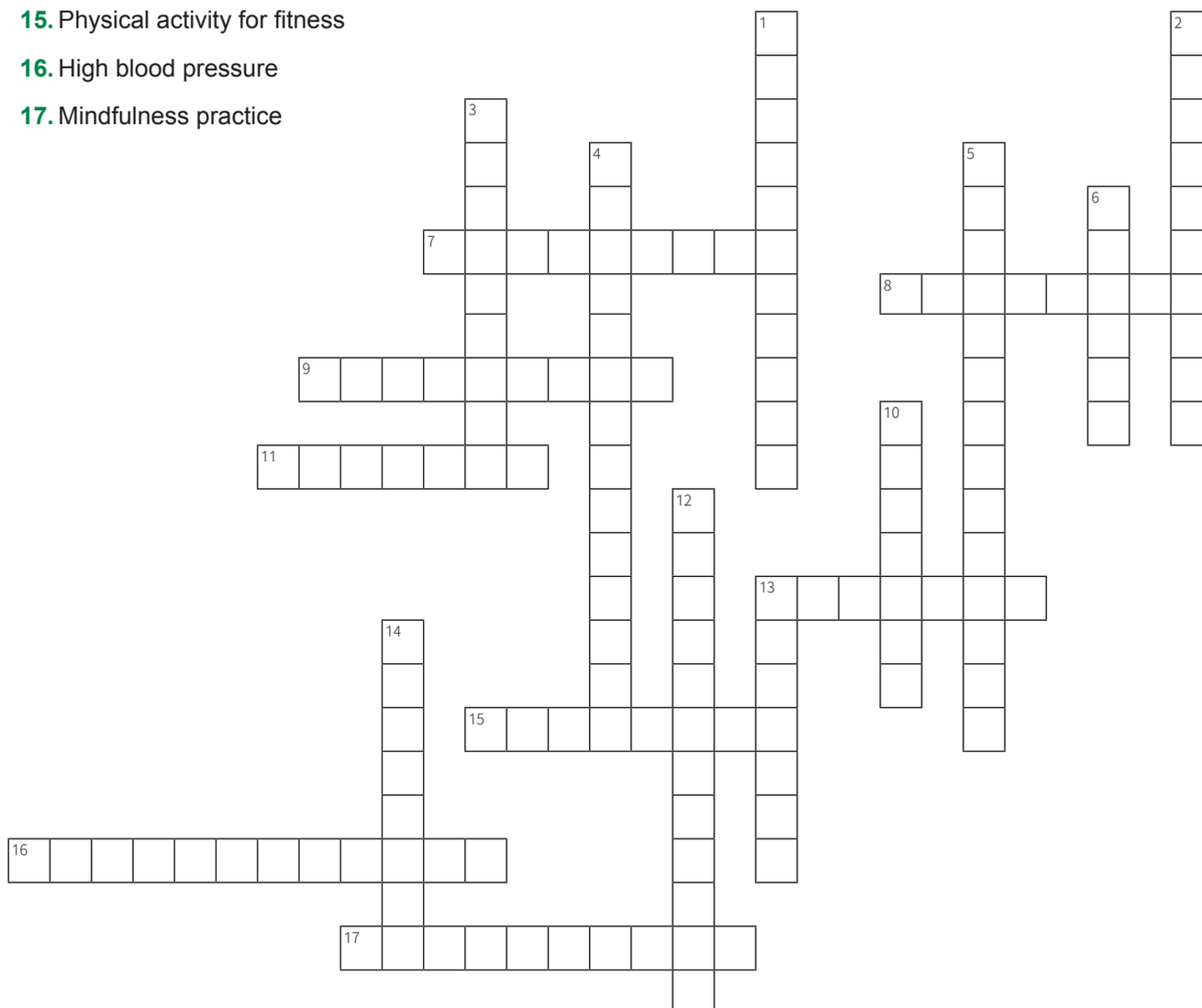
醫療
主題

Across

7. Joint inflammation
8. Condition of high blood sugar
9. Food and its effects on health
11. Preventive shot for diseases
13. Feeling of worry or fear
15. Physical activity for fitness
16. High blood pressure
17. Mindfulness practice

Down

1. Fatty substance in the blood
2. Persistent sadness
3. Maintaining body fluid balance
4. Relating to the heart and blood vessels
5. Recovery program after injury
6. Chronic lung condition
10. Excessive body weight
12. Boosting the immune system
13. Immune system reaction
14. Severe headache with nausea

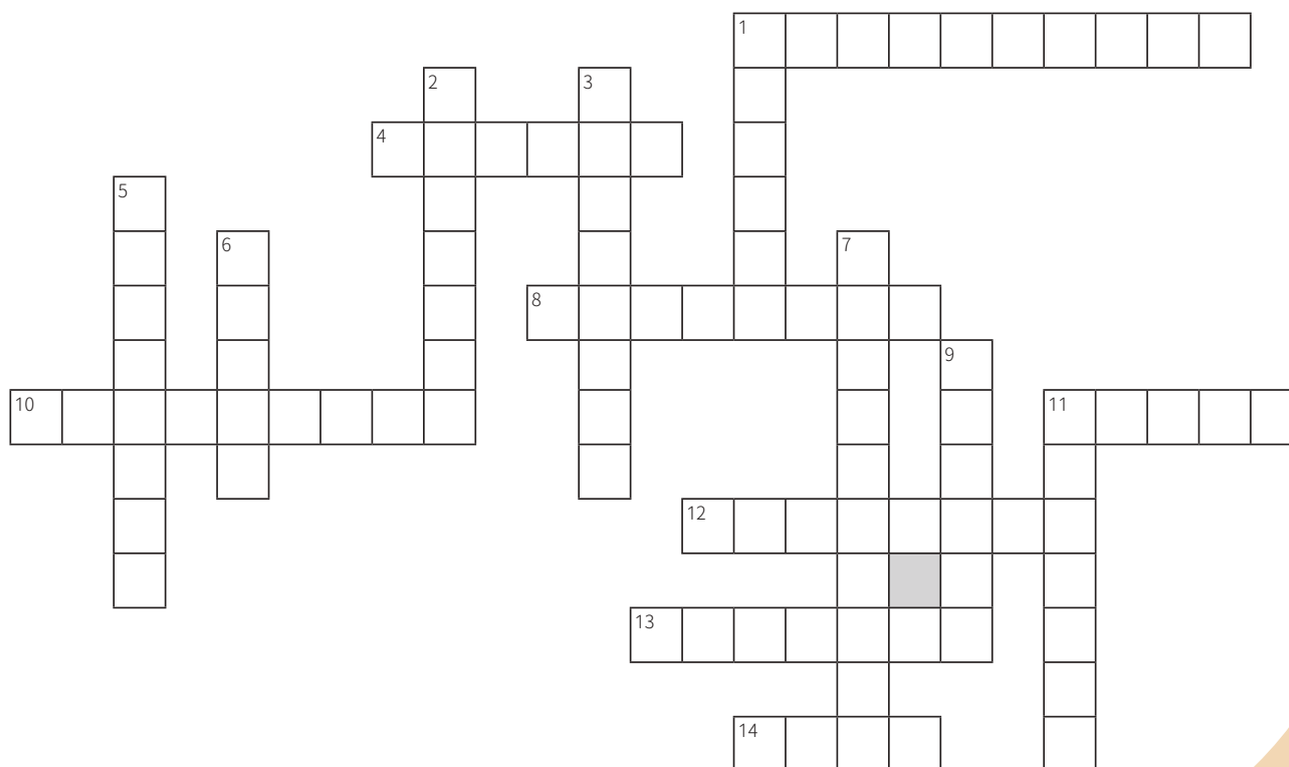


Across

1. Activity to improve flexibility and prevent injury
4. Outdoor activity involving walking in nature
8. High-intensity fitness program with varied exercises
10. Free weights used for strength training
11. Core-strengthening exercise that involves holding a position
12. Group exercise class with rhythmic movements and music
13. Outdoor or indoor activity using a bicycle
14. Mind-body practice involving physical postures and breathing

Down

1. Lower body exercise to strengthen legs and glutes
2. Exercise method focusing on core strength and flexibility
3. Training method alternating between high and low intensity
5. Full-body workout in the water
6. Dance fitness program with Latin music and movements
7. Combines boxing and martial arts kicks for a workout
9. Sport and workout involving punching and footwork
11. Bodyweight exercise for the chest, shoulders, and arms



卓越北醫再創榮光

強化質子、高齡、兒童、AI 四面向 擦亮北醫招牌

邁入第48年的北醫附醫，2024年3月正式升格為準醫學中心，投入質子中心提升癌症治療水準，積極精進急重難罕的核心醫療能力外，也著重加強高齡和兒童照護，同時透過AI改善醫療量能和醫護工作超載等問題，期盼多面向擦亮北醫招牌，再創榮光。

以國際一流為目標， 四大願景再創北醫榮光

1. 質子治療有效鎖定腫瘤 提升癌症治療效果

核心醫療能力的關鍵，就在於急重難罕的處理能力，北醫不但擔負起臺北東區的重度級急救責任，更具備全方位急診醫學照護，同時為提升癌症診療品質與存活率，投入質子中心治療，有效鎖定腫瘤部位，釋放放射線劑量，增加局部控制率，提升整體的癌症醫療水準。

2. 加強高齡醫療照護 在宅醫療、穿戴裝置照護長者

因應老年人口與老化持續增加，特別加強高齡者的失能照護，同時關注高齡長照機構，包括既有的行愛住宿型長照機構等拓點，整合社區診所一起發展遠距醫療，讓行動不便的高齡長者，也能透過穿戴裝置得到完整的醫療照護；同時發展在宅醫療（HAH），讓患者返家後同樣受到醫療照顧。





質子治療是什麼？ 深水炸彈有效滅癌

傳統放射治療最大缺點就是除了消滅腫瘤，仍會穿透腫瘤並對腫瘤後方的正常組織造成傷害。而質子治療具有「布拉格峰」的物理特性，當質子進入身體後，就如同深水炸彈，當射束進入到體內一定深度時才會將能量一次釋放，在腫瘤後方的正常組織便不會有額外的放射暴露，進而減少放射治療可能產生的副作用，藉此提升病人生活品質。



3. 發展兒童專科 期盼成為兒科重症後送醫院

近年來少子化的衝擊讓各醫院的兒科逐漸消失，北醫附醫卻反其道而行，是少數擁有完整兒童專科的醫院。除積極發展小兒加護病房、小兒心臟與小兒神經科等專科，具備完整的兒童急重難症及慢性疾病的治療設備，更期盼成為臺北東區兒科的重症後送醫院。

4. AI判斷病歷 改善人力不足問題

透過AI人工智慧撰寫文件及判斷病歷等，大幅改善醫療量能不足、醫護工作超載等問題，並促進病患安全及醫療流程改善、簡化行政流程。期許未來通過醫學中心評鑑，朝向國際一流的醫學中心邁進。

臺灣之光援外有成

助索馬利蘭建立癌篩制度 萬芳醫院以病人為本獲獎無數

萬芳醫院在2024年、第五度通過醫學中心評鑑及重度級急救責任醫院的認證，同時更幫助索馬利蘭建立子宮頸癌篩檢的基礎，展現臺灣醫療援外的實質成效。此外，針對骨折設計出滑動式埋頭釘，解決現有骨釘的不足，在結核病和C肝防治也都交出漂亮的成績單，獲獎無數。

不分國界 為病人創造更好的條件

萬芳醫院駐索馬利蘭醫療團隊幫助當地哈爾格薩總醫院首次推動子宮頸癌篩檢，為索馬利蘭建立起子宮頸癌篩檢的基礎，展現臺灣醫療援外的實質成效。一位 45 歲的受檢者 Amina 表示：「以前都不知道這種檢查，現在知道可以早期發現、早期治

療，真的很感謝臺灣醫療團的幫忙。」

今年，駐索馬利蘭醫療團隊舉辦國際醫學研討會，匯集當地衛生部、醫院及WHO等國際組織代表共同參與，會中分享臺灣在公共衛生領域的經驗，特別聚焦於疾病預防、健康促進及醫療資訊系統等主題，促進雙方醫療交流，奠定未來深化合作基礎，也展示臺灣醫療軟實力。

獲獎無數 以病人福祉為出發點

有鑑於臺北市老年人口突破56萬人、高於全國，萬芳醫院特別導入通用設計與無障礙設施，提升高齡長者就醫的便利性與安全性，因此榮獲112年衛福部第一

屆就醫無礙標竿競賽「醫院門急診友善就醫組」佳作。而針對65歲以上長者很常發生髖部骨折，在接受傳統平行骨釘置放治療時，隨著骨頭癒合過程可能產生擠壓，導致骨釘退移現象而感到不適，研究團隊也設計出滑動式埋頭釘，可降低術後併發症、加速骨折修復。這項設計獲得「國家新創獎臨床新創組-新型滑動式骨釘」殊榮。

而在疾病預防和健康促進工作，近5年，萬芳醫院結核病治療成功率皆優於全國，獲得臺灣永續行動獎金獎。為配合政府達成2025年根除C型肝炎的目標，也得到112年臺北市成人預防保健服務暨肝炎篩檢獎勵計劃的認可。





未來三大目標

1 推動高齡整合醫療服務

推行在宅醫療 (Hospital at Home)，將急性照護服務直接送到長者家中或照護機構中，減輕家庭照顧者往返醫院照顧負擔，同時連結長照服務資源，讓民眾能就地獲得全人全程的照護，成為大臺北南區的示範醫院。

2 提升醫療品質與智慧醫療發展

延續2022年智慧醫院全機構標章最高肯定，推動「醫療科一科一AI，一科多BI」策略，利用不同管道收集的數據進行醫療服務優化，並打造全智慧病房，同時研發自動生成病歷系統，提升醫療效能。

3 跨院協力提升優勢

配合學校政策推動三院整合計畫，彼此共享醫療人才及技術，促進醫療技術的快速進步，創造出更多突破性成果，以造福更多病人，並在醫療領域取得更高的成就。



新北再添生力軍

雙和醫院榮升醫學中心 AI 減少洗腎改善中風預後

雙和醫院2024年3月正式升格為醫學中心，為新北市民帶來更堅強的醫療後盾。同時運用AI人工智慧打造「全方位腎力精準數位醫療系統」，降低約20%腎臟病患的透析發生率與死亡率；還有「人工智慧腦中風影像平台」，能在急性腦中風患者接受檢查完3分鐘內，簡訊通知醫師精確的腦中風梗塞核心大小與位置，加速治療流程，改善患者預後。



遺傳性腎臟病免驚！量身制訂延緩洗腎策略

31歲的上班族A小姐在去年健康檢查中發現腎臟異常囊腫，經基因篩檢後確診為多囊性腎臟病。在雙和醫院遺傳性腎臟病診治中心的協助下，由跨單位專業團隊，為她制定最適合的治療計劃。A小姐也積極治療並調整生活方式，通過規律服藥和飲食控制，成功延緩進入透析療程。

雙和醫院遺傳性腎臟病診治中心於2023年10月4日正式啟用，針對遺傳性腎臟病的病人提供疾病相關資訊、飲食生活注意事項及個人化治療，透過早期

診斷、早期治療來延緩病友腎功能衰退，以及多元的醫療處置，幫助提升病友生活品質。

運用AI科技 每年讓30至50位患者避免洗腎

雙和醫院腎臟科團隊也運用AI人工智慧打造「全方位腎力精準數位醫療系統」，將全院患者的腎功能數據與相關資訊進行運算與整合，並與歷史資料庫比對，自動辨識和持續監測，並將結果自動反饋。不僅能自動辨識急性腎損傷和急性腎臟疾病患者，相較過往更能降低腎臟病患者的透析發生率與





死亡率約20%，每年讓30至50位患者避免洗腎，提升腎臟疾病的管理和治療效果。

AI精準偵測腦中風位置 檢查完3分鐘通知醫師結果

此外，雙和醫院同時具備快速偵測腦中風梗塞核心的「人工智慧腦中風影像平台」，利用最新的人工智慧深度學習技術，快速自動分割磁振造影上的腦中風梗塞核心病灶體積與所在區域。藉由系統與院內資訊系統串接，能在急性腦中風患者接受檢查完3分鐘內，簡訊通知臨床醫師精確的腦中風梗塞核心大小與位置，加速治療流程，改善腦中風患者的預後。

民眾入院後的篩檢、檢驗、診斷、治療，直到出院後的追蹤等環節，均運用智慧醫療系統輔助，讓民眾深切感受到醫療品質的提升，以及智慧醫療帶來的改變。

引領醫療卓越與國際外交

雙和醫院走向國際，積極與國際醫療機構合作，拓展臺灣醫療專業的深度與廣度，展現臺灣的醫療實力。2023年9月28日，雙和醫院主辦嚴重疝氣腹腔國際手術指導及國際無肛症及兒童結直腸研討

2023 第三屆哈佛商業評論 [全球繁體中文版] 數位轉型 鼎革獎

贈獎暨分享典禮



會。美國波士頓兒童醫院的三位專家：Dr. Belinda Dickie、Dr. Erin McNamara及專科護理師Paula Cruz，來台與雙和小兒外科團隊合作，協助一位嚴重泄殖腔病童，以腹腔鏡微創手術同時重建尿道、陰道及肛門。原本需8~10小時的複雜手術縮短至6小時，手術相當成功，微創手術亦減少出血及縮短恢復時間。此外，雙和醫院並舉辦國際無肛症及兒童結直腸線上研討會，由Dr. Belinda Dickie主講疝氣腹腔鏡手術，共有8個國家約40位小兒外科專科醫師參與。這些國際合作與學術交流，充分展現了雙和醫院在國際醫療舞台上的實力與影響力。

雙和醫院自2008年創立，持續秉持「提供以病人及員工為中心的服務，持續發揮影響力，善盡大學醫院之社會責任」的宗旨，追求卓越醫療品質，強化核心醫療實力與優質照護的同時，也高度重視醫療永續發展，打造臺灣淨零永續醫院，屢獲國內外評鑑及認證肯定及各界高度肯定，成為新北市不可或缺的醫療院所。

院中院超強資源挹注

臺北癌症中心提供癌症病人 最先進的治療方案

臺北醫學大學於2013年8月設立校級的臺北癌症中心，整合臺北醫學大學及其三家附屬醫院(北醫附醫、萬芳醫院與雙和醫院)的癌症臨床、教育與研究資源，提供癌症病人最先進的治療與全方位照護服務。

14種癌別及分子腫瘤精準醫療團隊 提供多專業照護整合

臺北癌症中心特別成立甲狀腺癌、肝癌、大腸直腸癌、肺癌、淋巴癌及血癌、乳癌、胃癌、腎臟泌尿道癌、頭頸癌、婦癌、腦腫瘤及腦轉移、食道癌、胰臟癌、兒癌與分子腫瘤精準醫療等15個團隊，結合三家附屬醫院上百位醫師專家，再加上由護理師、藥師、營養師、復健師、社工師、心理師、遺傳諮詢師等組成的多專業照護團隊，提供民眾從預防、篩檢、諮詢、診斷、治療、照護到追蹤之各階段全方位整合醫療服務。



► 藝術治療



▲ 癌症全方位照護團隊



▲ 精準醫學檢測

一站式服務

兒童友善、病友紓壓空間有愛無礙的照護

完工啟用一年多的蔡萬才癌症大樓內設置包含門診、日間化療、無菌製劑調配、臨床試驗、轉譯醫學與精準醫學等更舒適充足的臨床與研究空間。另有一項特色是兒童腫瘤病童專屬的診間與化療區，以及配置有最新穎 AR 互動裝置的親子友善空間。大樓另設有癌症病友專屬的紓壓空間如冥想室(瑜珈)、癌症資源中心、諮商室與戶外花園，規劃有心理諮商、音樂及藝術治療服務，能為在此治療的每位癌症病人，提供除了個人化治療方案以外的心靈沉澱空間，以及最優質，最有溫度的全人照護與服務。

超強資源鏈結

罕見、難治、晚期癌症病人治療新希望

臺北癌症中心以嶄新的癌症大樓與北醫附設醫院共構鏈結，並將持續深化精準醫療、強化癌症研究，期許結合校院的癌症專家與醫師群，透過癌症轉譯研究、運用精準醫療進行多項基因檢測服務，結合現有療法與新開發的治療計畫，為難治或晚期的癌症病人提供最先進且最適化的治療方案。



▲ 兒童友善空間



▲ 兒童腦瘤照護團隊

橫向整合 3 院資源

臺北神經醫學中心 9 大特色團隊 將成台灣神經醫學界先鋒

臺北神經醫學中心是整合臺北醫學大學醫療體系內，三家綜合醫院所屬的神經內科、神經外科、神經放射科、神經復健科、麻醉科以及精神科而成立的神經醫學專科醫院，依照疾病屬性橫向整合人員與資源，成立 15 個次專科，為來求診的患者，建立更全面、完善的醫療照護。

與北醫大合作研究計畫

臨床量能提高集中困難病例

在教學與研究整合方面，臺北神經醫學中心與臺北醫學大學密切合作，臨床醫師與校內老師共同訂定、設計研究計畫，並和國內外學校及研究機構進行試驗計畫，或推動產學合作，鼓勵各臨床團隊舉辦國內外研討會及大型神經醫學研討會。並成立神經科學研究所、推動聯合新生訓練課程等。務求積極培養臨床及基礎研究人才，用心經營、培育，扎根教育。

在臨床服務上，基於整合後的龐大服務量，在符合經濟效益下，可購入更多先端設備，困難病例更集中，不僅提升本校三院服務品質，更可成為國內及臨近國家的後送醫院。

論文質量表現亮眼

有望躋身國際頂尖神經醫學中心

臺北神經醫學中心自2017年至今，平均一年論文數為132篇、Impact Factor為4.422，並平均一學年度執行31件國科會計畫。另外平均一年腦瘤手術量為256例、腦血管疾病手術量為123例、脊椎手術量為2438例。校級神經醫學研究中心（NRC）自2018年至今，平均一年論文數為311篇、Impact Factor為4.6，且平均一年執行82件國科會計畫，表現相當亮眼。展望未來，在學校投注更多資源後，北醫大神經醫學中心期望很快躋身國際頂尖神經醫學中心之列。

▼ 舉辦新進住院醫師訓練課程





▲ 臨床病例大迴診，以三院跨科別的形式，針對特殊病例進行討論。

◀ 各臨床團隊舉辦神經醫學研討會

整合9大特色神經醫療團隊 朝神經修復目標前進

臺北神經醫學中心及校級神經醫學研究中心目前整合出9大特色神經醫療團隊，包括腦中風團隊、脊椎團隊、退化性神經疾病團隊、疼痛控制團隊、睡眠團隊、暈眩團隊、神經免疫及周邊神經團隊、兒童神經醫學團隊及神經創傷團隊，期許成為臺灣神經醫療的先鋒。各團隊皆根據不同專業領域訂定整合發展目標以及策略方案，並規劃定期會議時間。

另外，為運用HIS 3.0系統的優勢，臺北神經醫學中心訂定每家附屬醫院在臨床上的ICD Coding共識基準。未來透過發展神經調節(Neuromodulation)以及腦機介面Brain-Computer Interface(BCI)，朝向神經修復-Neurorestoration的目標前進。

臺北神經醫學中心所有同仁，無論在教學、研究或醫療服務等方面，始終戰戰兢兢、竭心盡力，期許自我不斷提升，以造福社會大眾，並期許成為臺灣神經醫學界的先鋒！

老字號新面貌

新國民醫院骨科獲信賴

引進智慧透析降低併發症和死亡率

桃園人口快速成長，卻面臨人口老化、醫療配置不均問題，讓民眾就醫面臨障礙。所幸，臺北醫學大學於2019年與新國民醫療社團法人合作經營新國民醫院，透過合作將1968年成立的老字號醫院全面翻新，同時導入新穎的醫療設備與專業人才，提供醫學中心等級的服務品質，落實雙向轉診、分級醫療，讓地區醫院亦能具備醫學大學之醫療內容，創造政府、民眾、與大學共享三贏局面。

以骨科為主、內科為輔 大骨科獲在地民眾信賴

新國民醫院為臺北醫學大學營運之第一家地區醫院，北醫大接手後，確立以骨科為主、內科為輔的經營特色，引進脊椎微創手術系統、核磁共振（MRI）、電腦斷層（CT）等高階儀器設備，提供骨科所有次專科領域之高階醫療、住院手術醫療，及內科系全照護診療。同時透過先進的手術器械與方法、對周邊正常生理組織傷害最低的方式進行微創手術，包括脊椎內視鏡、關節置換等，並建置脊椎內視鏡手術教學中心，提供脊椎微創手術、脊椎內視鏡手術最新技術指導及線上教學。

此外也搭配復健科關節肌肉軟組織復健、中樞及周邊神經病變之復健，在完整評估、復健、藥物、導引注射以及衛教指導下，減輕病人失能及疼痛問題，加速康復，提升生活品質。目前大骨科每月手術量可達60台，門診人次超過5000人，已經深獲在地民眾信賴。

為滿足民眾醫療需求，落實醫療在地化，提供精緻綜合內科服務，新國民醫院建置全方位血液透析中心，該中心導入智慧透析系統，藉由系統數據自動上傳，成為決策的重要依據，達到精準透析醫療，優化病人就醫經驗、強化臨床醫療效益。

「精準智慧血液透析」是透過資料庫與高階演算法，設定個

導入智慧透析系統 強化醫療效益

▼新國民醫院引進脊椎微創手術系統





▲ 新國民醫院建置全方位血液透析中心，導入智慧透析系統，達到精準透析醫療。

◀ 新國民醫院大骨科每月手術量可達 60 台，深獲在地民眾信賴。

體的最佳治療目標，實現醫療以「每一位病人」為中心的出發點，也達成個體臨床效益的最大化。有別於其他院所大多採人工判讀，「精準智慧血液透析」治療可以透過系統數據自動上傳、導入智慧透析系統，增加透析治療過程的安全和效益，也可作為醫師決策的重要依據，優化病人就醫經驗，強化臨床醫療成效。

精準智慧系統能穩定醫療品質、降低醫療疏失，大數據分析則提供預警，提前掌握潛在風險、做出妥適決策，提升血液透析的安全與照護品質，大幅降低併發症和死亡率。

慢性病與急性後期整合照護 以病人為中心提升照護品質

此外，新國民醫院也持續發展糖尿病、慢性腎臟病、末期腎臟病前期（Pre-ESRD）、BC肝改

善方案、急性後期整合照護（PAC）等共同照護服務，建立以病人為中心的整體照護模式，提升醫療照護品質。更深耕社區，由醫師、衛教護理師等組成社區服務團隊，提供衛教專題講座、社區篩檢活動等社區醫療服務，發揮社區醫院角色與功能，使民眾

享有便利且具醫學中心品質的醫療服務，未來更期許能成為國際一流醫學大學社區醫院。

▲ 資料來源：財團法人腎臟病防治基金會



黃豆先生肝衰竭險換肝 信任北醫幸運康復

知性溫暖的陳世爵教授是北醫大保健營養學系名譽教授，更是營養學國寶。8年前一次例行健檢，檢查出肝臟衰竭及嚴重黃疸，差點需要換肝續命。然而，他竟一點也不覺「肝苦」，甚至將一般人視若酷刑的住院，描繪成高檔飯店行程？趕緊來一探這位備受尊敬的營養學家，如何快意走出肝病幽谷！

總膽紅素超標15倍 住院66天全身而退

今年 90 歲的陳教授笑著回憶「當時很多人一看我的臉這麼黃，都覺得恐怕不行了，但我一點也沒有這樣的感覺。」面對身邊親友的擔憂，他自己倒是處之泰然。前一天仍偕愛妻健走八千步，次日就被北醫附醫張君照副院長勒令入院，只因陳教授當時總膽紅素已飆升至 25（正常值 0.2~1.6 mg/dL）。所幸在內科支持療法下逐步回歸正常，人生首次的住院體驗，最終以 66 天「全身而退」作結，無須進行肝臟移植手術。

「醫生救了我的命」全然信任醫療團隊

「張教授是我的救命恩人，像我這樣的 Case，在別的醫院我看早就掛掉啦！」陳教授眼中的張副院長，是一位以病人為重的好醫師，就連星期六、日都堅持親自巡房，讓病床上的陳教授也忍不住勸他多休息，而這份盡心盡力的付出，得到了患者全然的信任。

▼ 臺北醫學大學附設醫院消化內科團隊





▲ 臺北醫學大學附設醫院張君照副院長

陳教授確信，自己能迅速痊癒的關鍵，始於對醫師的信心，同時自認是非常合作的病人。他得意又打趣地說：「我看北醫應該很少有人會說我的壞話！」。他很肯定醫療團隊給予病人的尊重及關懷，在北醫住院的日子一點也不辛苦，更彷彿多了一群兒孫相伴，因為主治醫師張君照與陳教授二女兒同年、醫院營養師也是自家門生。

健康活最重要！營養學權威傳授養生之道

深知這位營養學專家本是養生一族，張副院長對此很是放心，而人稱「黃豆先生」的陳教授，也不吝於分享保健妙招：早餐一顆蛋、一根香蕉、一杯咖啡，午晚餐豆腐不可少，以綠茶為日常飲品，當然，還得要紮紮實實日行八千步！陳教授感嘆「一個人最重要是活得健康，活著但不健康，人生沒有什麼意思。」數十年如一日的好習慣，不只讓陳教授顯得年輕有活力，同時也為「營養學是預防醫學」親自做了驗證。



▲ 臺北醫學大學營養學院
陳世爵名譽教授

遵父訓無私奉獻 施比受更有福

做為病人，陳教授在北醫附醫獲得妥善的照顧，事實上，他也是北醫醫療教育最重要的資助者之一，不僅任教期間從不支薪，15年間更是挹注不輟。「It is more blessed to give than to receive」，當得知捐款總額已近新台幣 300 萬元，陳教授自己也面露驚訝，謙稱不過是每年拿一些零用錢出來。他謹記著牙醫父親的教導：「當別人有困難的時候，我們能幫多少就盡量幫。」付出不以獲得回報為目的，自己卻也在無形中受惠，讓善意生生不息。

有福之人帶給多人祝福 一生心滿意足

身為虔誠的基督徒，陳教授從慷慨良善的家風、對臺灣食品營養的貢獻、到與北醫結下不解之緣，始終以真誠而謙遜的態度，感激自己所擁有的一切。訪談時多次表示「我命很好，一生心滿意足。」有福之人帶給多人祝福。而陳教授在接受本刊訪問、尚未出刊前，不幸於日前逝世，他溫暖、知足、感恩、善良的風範將永存於我們心中。

萬芳醫院助換心人重獲新生 細心照護溫暖鐵漢的心

2年前羅先生因末期心臟衰竭，吃飯、喝水、行走、如廁都很艱辛，亟需換心救命；後來被通知可以做心臟移植手術，一向有個性的他，術前面臨生死關頭，打電話給小女兒忍不住哽咽。所幸在萬芳醫院醫療團隊的專業照護下，羅先生順利康復、恢復良好，現在講起話來中氣十足，還邀請醫療團隊到他家體驗道地農村生活，面容也變得更加柔軟與體貼。

鐵漢亦有柔情 換心前一通電話哭了

羅先生很有個性，當年因心臟衰竭住院，經常與妻子鬧彆扭，氣得太太常拂袖而去。就在2023年4月某天，他終於等到上天賜予的機緣，即將進行換心手術。術前，他打了一通電話給小女兒，語帶哽咽的說：「爸爸要去手術了！」鐵漢亦有柔情，講完電話後他淚水從眼角湧出，因為深知這次手術可能是迎向新生命，也可能是永別。

萬芳醫療團隊全力以赴 開啟病患新生命旅程

心臟移植手術不只對病人來說是脫胎換骨的過程，對醫護團隊來說更極具挑戰性。從接收符合捐贈器官的消息開始就分秒必爭，長時間的植入手術更需具備過人的精神與體力。而手術結束更不代表任務完成，而是病人開啟新生命旅程的起點。患者轉入加護病房後，就如同早產兒般的脆弱，移植過程中使用的高劑量免疫抑制劑，會使患者失去抵抗自然環境的免疫力，需要24小時密切監護。

換心後一切都要重新學習 護理師是最佳啦啦隊

而換心後，患者就像新生兒般，一切都要重新學習：從逐步訓練呼吸到脫離呼吸器，再到吞嚥、吃飯、坐與站、行走等訓練，過程中難免挫折，護理師就是患者的啦啦隊，不斷給予精神鼓勵與加油打氣，同時提供適當引領及監督，24小時陪伴患者跨過術後的重重難關。家屬也要學著幫助患者復健、認識移植藥



◀ 羅先生出院後滿滿的感謝溢於言表，親送自己栽種的水果表達對醫護人員的感謝。



▲ 羅先生出院時與 11A 護理團隊合影

物、避免感染等，共同承擔蛻變新生的甜蜜負荷。

羅先生在轉入保護隔離病房後，每次復健都要進行一連串繁瑣程序，才能走出病房大門，由於需要保護性隔離，再加上當時新冠肺炎疫情剛解封，護理師們只能在走道上遠遠向他比讚、揮手，默默支持他。

從疲憊無力到充滿精力 他心境轉變面容也更柔軟

2023年5月2日羅先生終於康復出院，他中氣十足地邀請醫療團隊：「等你們有空來我家玩，我帶你們去體驗道地農村生活。」並分享嘉義老家點點滴滴，以及出院後的人生規劃，渾身充滿精

力。而現在的他，每次和太太回醫院複診，都能讓人感受到心境轉變，面容也變得更加柔軟與體貼，面對蛻變的「心生活」更加精彩。

▼ 羅先生夫婦術後回診開心的與主治醫師施俊哲（右一）、陳作孝前院長（左一）合影



肺癌第四期骨轉移 兩治療免住院輕鬆抗癌

「治療過程中，我完全沒有失去生活品質，沒人相信我是肺癌第四期」，去年難忍腹部劇烈疼痛的病友淑芬姐，自巴西返台就醫，意外發現是肺癌轉移至骨盆腔導致腹部劇痛，經雙和醫院副院長李岡遠醫師（現北醫大副校長）建議，採質子加上免疫療法，僅僅3個月4.5公分的腫瘤就完全消失，對於當初李醫師建議的治療策略，她萬分感激。

治療前肺部霧茫茫無法開刀 治療後肺部沒腫瘤無需開刀

淑芬姐長年於巴西經商，並擔任中南美洲台灣商會聯合總會會長，經常往返台巴之間忙碌於事業，在談到去年罹癌的過程，她笑稱「真的太不可思議」，一開始被確診時，她問李岡遠醫師什麼時候要開刀，李醫師回她「要怎麼開，肺部整片霧茫茫」，但接受李醫師建議的治療方針後，她再問李醫師什麼時候要開刀，

李醫師笑稱「要開什麼？腫瘤都不見了」。

肺部小腫瘤忘追蹤 4年後竟第四期肺癌

早在2019年，她於例行性的健康檢查中，被發現肺部有0.2公分的腫瘤，當時醫師建議每半年要追蹤檢查，但很快地就碰上疫情，進出醫院困難，久了也忘記追蹤，同時回到巴西經商。去年2月她感到身體不適，但手頭有太多例行任務得完成，靠著吞止

痛藥忍到7月回台檢查，一檢查竟發現，腹部的疼痛竟是肺癌細胞轉移，確診為第四期。

患者驚訝： 根本沒有肺癌症狀！

她驚訝地說，「我根本沒有肺癌顯著的症狀」，僅偶爾輕咳，

▼ 親至北醫大慈善義賣會，愛心認購李岡遠副校長（右）義捐珍藏。





▲ 2024年9月中南美洲台灣商會聯合總會會長交接典禮

從未感受到呼吸困難，反而是骨盆腔的劇痛讓她難以入眠。由於被診斷為肺癌，經友人介紹找到李岡遠副院長，李醫師認為她的肺部腫瘤不適合開刀，建議做10次質子治療，後續再做PD-1免疫療法，李醫師告訴她，這組療法的效果不錯，唯一的缺點就是「太貴」。

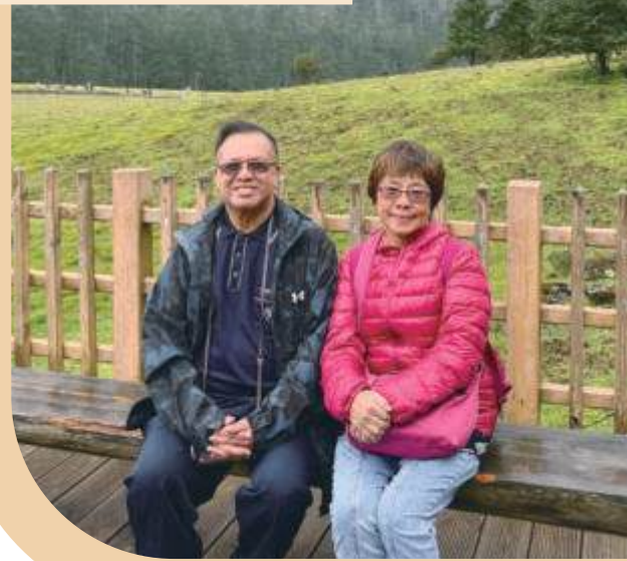
質子+免疫治療 免住院不影響生活品質

淑芬姐二話不說就同意李醫師的治療方針，去年九月開始治療，原以為過程會很辛苦，沒想到竟然可以完全正常生活。淑芬姐說，她連續做兩周的質子治療，不用住院，只要每週一到五去醫院躺在儀器裡45分鐘，之後

開始施打PD-1針劑，也不用住院，每次只待在醫院半小時，過程無痛也沒有副作用。治療三個月期間「完全正常生活」，連鄰居都沒發現自己生病，後來得知她罹癌，還說「應該只是早期癌症吧」，聽到是第四期所有人都大呼不可思議。

熬過預防性化療 盼自身經驗鼓舞癌友

不過，因擔心腫瘤復發，醫師仍建議她打六次化療。接受化療時難免全身虛弱，光是走三階樓梯就氣喘吁吁，不過礙於醫師要求，她仍每天走15分鐘。如今抗



▲ 賢伉儷健康一同出遊

癌一年多，淑芬姐仍持續接受追蹤，但並不像其他癌友得不斷接受放化療，得以享有生活品質，她非常感謝，也願意分享自身經驗，讓其他病患和家屬知道癌症治療已經迎向新時代，別輕易放棄希望！

臺北醫學大學林佑謙同學優秀醫學生獎學金 結合卓越、自由與夢想 紀念林佑謙 支持無畏追逐夢想的學生

新成立的「臺北醫學大學林佑謙同學優秀醫學生獎學金」，鼓勵優秀醫學生在專業知能的發展之外，還能積極參與體育活動；然而這個獎學金的背後，卻有一段令人心碎的故事。林佑謙是111學年度入學的醫學系學生，卻在2022年10月28日參加北醫大棒球校隊晚上的訓練後，因雨天視線不良，在騎摩托車回住處的路上車禍，送醫不治，其父親林勇任先生與母親吳宥均女士以林佑謙的名義捐贈股票作為獎學金基金。

捐贈股票用配息支應獎學金 確保淵遠流長

在聯電上班的林勇任，有天接到董事長洪嘉聰的電話，他聽聞林佑謙的故事並要支持捐款。林勇任於是陷入思考，如何讓獎學金的影響力延長。他將這筆款項結合自己的捐款，投資於高股息股票，以愛子林佑謙的生日1月9日，分別捐給南一中與北醫大各109萬元。透過每年配息支應這筆獎學金，希望能更長久



◀ 林佑謙能文能武，熱愛棒球運動。

▶ 林佑謙涉獵廣泛多才多藝，曾展出畫作。



支持，並嘉惠更多學子。「南一中是形塑佑謙人格的學校，北醫大是佑謙夢想的第一志願。」林勇任解釋獎學金的淵源。

獎學金包含卓越、自由與夢想三大意義

他含著淚說：「這項獎學金有三個意義，是『卓越』、『自由』與『夢想』的結合。首先，獲獎者一定是在課業上有傑出表現，也希望他們除了未來職業生涯之外，可以自由地勇於追求自己的興趣，實現夢想，不會因為困難而停止，就像佑謙一樣。」

林佑謙小故事 1： 從小就認為每個人都有權利追求夢想

林佑謙從小就覺得人人應該平等，每個人都有權利追求自己的夢想，更不應該畫地自限。他小時候曾繪製了一幅畫，上面還特別加上：「家務不分性別，男女共同經營。」小小年紀的他，已經對「平權」有很清晰的認同。他也曾經在文章中引用馬丁路德的話：「我希望當未來的人們回首時，看到的是我無畏的精神和作為。」



▲ 林勇任（左）在手臂上刺青紀念愛子，難掩悲痛，北醫大校長吳麥斯（右）亦深受林佑謙故事感動，雙方握手致意。



林佑謙小故事 2：

立志當醫師幫助別人並支撐興趣

國中時，向來樂觀、自信的林佑謙就跟同學說：「我一定會考上醫學院。」進了南一中科學班、參加北醫大醫學營，讓他對醫學的熱衷更甚；高中解剖課是他最擅長的，準備全國生物競賽過程中的解剖實驗，讓他建立了更大的信心。在參加完兩次北醫大醫學營後，更是直接把北醫大當做第一志願。從小就有一雙巧手的他想當外科醫師，也非常確定北醫大的學習環境是他喜愛的。他曾說：「當醫師可能不是賺最多錢的職業，但卻可以幫助別人，也有能力支撐我廣泛的興趣。」

林佑謙讓父母看到更多不同的世界

希望獎學金同樣支持逐夢學生

林佑謙廣泛的興趣在每一項都有很好的成績，從小就有滿滿的能量，喜歡的事情都可以做得很好，也並未影響到課業，直排輪、扯鈴、繪畫、鋼琴、網球、魔術方塊、棒球...充滿他的青春歲月。林勇任再次哽咽：「我們支持他想做的事，陪伴他前進，但

卻是他拉著我們看到更多不同的世界。」林勇任夫妻對從小聰慧懂事的佑謙傾盡全力支持，也希望獎學金未來可以支持無畏追逐夢想的學生。

我用青春之筆，將最美的旅程寫在心間

到北醫大參加捐款人頒獎儀式當天，林勇任在校園裡踏著愛子走過的路，內心既平靜又激動，最後化成一種驕傲。「我用青春之筆，將最美的旅程寫在心間」，林佑謙曾寫下這段話，而今更是註記自己人生走過的美麗旅程。

收到林勇任致贈林佑謙簽名棒球的吳麥斯校長，深受感動，更表示要將棒球及其他緬懷林佑謙的物品置放於北醫校史室，紀念這位跟北醫大情深緣淺，影響力卻長久又深遠的校友—林佑謙。

持續捐款為北醫大學生埋下「仁心」的種子

萬海航運：義診重點不在做了多少事，而是影響有多深

萬海航運慈善基金會常年捐款幫助北醫大學生的偏鄉義診，為了解學生的義診執行是否落實，還是假藉服務之名卻行玩樂之實，基金會都會抽選幾支隊伍隨行觀察，了解執行的實際樣貌，而北醫大的義診團經得起考驗，甚至讓隨行人員深受感動，也因此長期獲得萬海善款挹注，結下不解之緣。

萬海慈善幫助弱勢

大專醫療服務隊最能具體幫助偏鄉居民

萬海航運慈善基金會的設立宗旨是「把愛送到最需要的地方」，老人、兒少、身心障礙、貧病家庭等弱勢族群都是受關懷的對象，而學生社團的醫療服務隊，最能具體幫助偏鄉居民，因此萬海慈善自

2011年開辦「當我們同在醫起」，受理大專醫療服務社團寒暑期服務隊的經費申請，鼓勵有醫事學習背景的大學生發揮所長，走進偏遠鄉鎮、部落，紓解偏鄉醫護人力不足、醫療資源缺乏的困境。至今累積已超過千萬元捐款、資助超過280支服務隊。

萬海慈善捐款挹注北醫大的起源

10多年來，萬海慈善觀察到，北醫大的服務隊發展最為蓬勃，包含綠十字醫療服務隊、杏青康輔社、114醫療服務社、山地社會醫療服務隊等服務隊，不但有著悠久的歷史，在師長的帶領下規劃社區義診、家訪衛教關懷等扎實的服務內容，因此經常在每一期的補助評選中脫穎而出。



▲ 萬海慈善讓愛閃耀勸募活動邀請名人參加公益畫作，義賣所得支持國內中小型社福單位。



▲ 北醫山服隊前往南投紅葉國小進行牙齒義診。

北醫大學生義診態度認真負責 感動隨行人員

萬海慈善剛開始接觸大專院校服務性社團時，難免有著學生的執行到底是落實於所規劃的服務、抑或是假藉服務之名卻行玩樂之實的疑慮，因此每期補助，基金會都會抽選幾支隊伍隨行觀察，了解執行的實際樣貌。結果發現，北醫大學生們走進偏鄉，遙遠的路程、克難的住宿環境、剛開始雖不熟悉但努力融入社區長者交流的熱情、每天服務告一段落後緊接著進行檢討會議的認真態度，讓隨行人員充滿感動，也更確認捐款行動除了提供偏鄉醫療資源外，更是為這群未來將穿上白袍的醫者，在內心埋下「仁心」的種子，唯有不忘初衷，以患者為中心，才能在未來從醫的路上，為病患做最妥適的治療。

發揮翻轉影響力 匯集更多力量

萬海慈善認為，在社福領域，宣傳的主軸永遠不是「我們做了多少事」，而是「我們做的事對社會、對弱勢民眾造成什麼樣的影響」。因此，如果服務成果只著眼於辦了幾場義診？提供多少位民眾診療？就太淪於表面，若能建立起需求調查和成效評估間邏輯的一致性，聚焦在服務過程中緩解了哪些病症對患者的影響？使民眾在哪些衛教項目提升認知，透過正確認知避免哪些問題發生？甚至進一步將在偏鄉現場觀察到的問題與需求，透過學生擅



▲ 北醫 114 醫療服務隊的隨行醫師提供眼科義診。

長的社群平台對外傳遞、幫偏鄉發聲，更能讓短期的服務有了加乘的意義。

簡單說，當你能夠說清楚所做的事情，對誰發揮了翻轉或影響，才能打動別人願意和你同行，匯集更多做好事的力量。

萬海慈善期許激起善的漣漪 共創社會美好

萬海慈善期許激起善的漣漪，讓受助者也成為助人者。例如志工服務規劃，讓唐寶寶教長輩做餅乾、讓脆弱青年照顧流浪動物，使被助者能轉化角色成為助人者，從中肯定自己的價值。資助偏鄉國小學童的畢旅經費，則是鼓勵小朋友參與社區公益行為，不管是到獨居老人家中幫忙打掃、去海邊撿拾垃圾、運用學校社團所學的才藝，去老人機構表演，與長輩同歡。凡此種種，都是希望在參與者心中種下善的種子，共創社會美好。

設立「不以成績為標準」的獎學金

台亞醫療公益基金會： 幫助學生多元發展

臺北市信義國小、南港國小運動校隊的小朋友們穿著無塵衣參觀半導體工廠，玩挑晶片的小遊戲，了解半導體製造流程，還在工廠裡用餐。北醫大營養學院團隊也到校教導他們實際製作綠拿鐵，推廣多攝取蔬菜水果等營養觀念，更在比賽時提供「加油便當」，為小朋友加油打氣。這是台亞醫療公益基金會與臺北醫學大學營養學院USR團隊合作的「永續綠能飲食」系列活動的一部分。

台亞醫療公益基金會與北醫大營養學院合作 推廣營養教育

為什麼會有這項合作？台亞醫療公益基金會董事，同時也是台亞半導體董事長的李國光說，運動習慣要從小培養，像桌球選手「小林同學」林昀儒與羽球男子雙打選手李洋，都是從小學就開始接觸運動。打得好不好不重要，但要從國小開始養成習慣，而除了運動之外，營養也很重要，因此長期與北醫大營養學院合作，培養健康的下一代。

校隊學生穿上無塵衣體驗半導體工作流程

台亞基金會除了支援活動的經費外，當這些小

朋友到中南部比賽時，回程的其中一站就是到台亞半導體參觀。臺灣的半導體產業在世界有舉足輕重的地位，小朋友可能懵懵懂懂，但有機會穿上無塵衣，了解半導體的工作流程，卻是一個又酷、又難得的體驗。

跨領域合作希望激盪出新火花

從半導體產業跨足營養醫療領域，在其中穿針引線的就是畢業於北醫大營養保健學系，又在醫學研究所取得碩士學位的李國光。除了身為校友回饋母校的想法之外，正因為他出身醫學領域，卻「斜槓」到半導體產業，更積極推動讓兩個看起來天差地遠的產業跨領域合作，希望能激盪出創新的火花。

請醫師當半導體業獨董 員工很有感

在跨領域的合作上，李國光更有許多創新的觀念和做法。例如聘請醫療領域的教授、醫院的醫師擔任上市櫃公司的獨立董事，不僅可以為半導體產業的經營，帶來不同的觀點和

◀ 李國光（左）與北醫大營養學院謝榮鴻院長（右）參與共同辦理的活動。





▲ 李國光(左)與北醫大校長吳麥斯(右)合影。

▶ 李國光笑稱自己以前成績不太好，所以希望獎學金發放不以成績好壞當標準。



想法，也能提升員工福利。台亞旗下的上市櫃公司就有來自北醫的獨董，員工有健康醫療上的議題提到董事會討論時，醫療背景的獨董就能幫上大忙，讓員工很有感。

醫學院畢業不一定得進醫院工作 鼓勵斜槓半導體業

李國光常回到北醫大演講，看到營養學會運用台亞捐助的基金辦AI論壇等活動，他說，「每次回去都覺得學校在進步，更走在時代的尖端。」而他演講的主要目的則是希望藉由他自身的經歷，讓學生了解不同的產業，醫學院畢業不一定要進醫院工作。他說，臺灣是半導體產業重鎮，但沒有半導體科系，因為半導體是融合化學、材料、物理、電子、電機，本身就是跨領域的產業，所以台亞這幾年開始大量招募醫療生技背景的人才。

打破領域的藩籬 讓北醫大畢業生開枝散葉追求共好

一開始，員工是很反對的，因為背景和訓練不同，做事方法、思考邏輯，就連工作上的報告寫法都不一樣。但經過一段時間的磨合，醫療背景的員工會運用疾病預防概念，在製程上先防範未然，而不是等問題發生再來解決。李國光大膽預言，「台亞的產品良率未來會大幅提升。」為公司的營運加分不少。他認為，只有像這樣打破領域的藩籬，讓

更多的企業了解醫療生技領域；而北醫大的畢業生也能開枝散葉，到各個領域努力有所成就，願意出錢出力，追求共好。

強化北醫大與日本醫療學術界交流

台亞半導體的母公司是日本的日亞化學，日亞化學是全球五百大企業，也是第一個推出白光LED的公司。李國光說，日亞化學的常務取締役（常務董事）是臺灣人，也是現在台亞半導體的副董事長，他的母親在臺北醫學大學附設醫院接受治療，醫護人員視病如親的照顧，也讓台亞更確定要以行動支持北醫大，挹注更多的捐款，希望能幫助北醫無論在臨床醫療和研究上都能更上層樓。更由於台亞與日亞的淵源，也強化了北醫大與日本醫療學術界的交流。

規劃設立「不以成績為標準」的獎學金 幫助學生多元發展

李國光表示，未來也規畫在北醫大設立獎學金，他笑說，「我以前的成績不太好，所以我希望獎學金發放不要以成績好壞當標準。」例如喜歡實驗、實作的學生，成績不是那麼頂尖的學生，也可以拿得到獎學金，幫助學生的多元發展。

讓愛匯聚，永不落幕

王正坤：捐款比的是心意，不是金額。

“

我一個人很渺小，但每個人只要貢獻一點微薄的力量，就可以匯集為龐大的力量。

”

愛心捐款人王正坤，畢業於北醫大醫學系，他在校期間積極參與服務性社團，深入偏鄉看遍人間疾苦。畢業後於民國83年在成大醫院首創醫學美容門診，成為臺灣醫學美容先驅，而後開立連鎖診所，並成為全台最大醫學美容集團一藝群董事長。他表示，自己人生中最快樂的時光，就是北醫大就學時期，因此畢業後一還清債務，就開始捐款給北醫大，至今持續捐贈將近20年。

王正坤在校期間展現領導力 畢業後創設醫美王國

對王正坤來說，保持自己是個善良的人，不忘初衷，才是最重

要的。他回憶起在校點滴，當時參與社團下鄉，既照顧偏鄉居民身體健康，更關懷他們心靈上的滿足與快樂。與生俱來的領導與領悟能力，讓他即便還在求學，已擔任過幾個不同社團的社長與班代，也透過學校的經歷磨練了領導能力。大四時，在一位醫學系學長的引導下，他開始學習做生意。從小敏銳的直覺，讓他判斷未來皮膚科可以兼做醫學美容。因此他在成大醫院首創醫學美容門診，成為國內醫學美容先驅，而後從開立連鎖診所開始，在高鐵讓臺灣變成一日生活圈時，王正坤擺脫動線的限制，沿著高鐵沿線、捷運開設診所，16

家診所分散在6都直轄市，第17家落腳在高鐵新竹站出口。

搶救心肌梗塞羽球選手 讓感人故事連莊

醫美王國的成就，沒讓王正坤改變自己的信念。曾經有次在危急情況下用智慧與行動救了心肌梗塞的羽球選手，這位選手的妻子恰巧也是北醫同仁；而後這位選手也因健康活著而及時救了同樣狀況的父親。「感人的故事都會連莊！」王正坤覺得救人是一種快樂，而這些正是從大學時期內化而來的反射性行為。

感念黃德修教授 從傑出的人身上學習

王正坤特別懷念已逝的病理科教授黃德修，用嚴謹的教學方式讓大家認真學習，更在逝後捐出大體：「從傑出的人身上你會學到很多！」這正是王正坤口中從師長身上學習的典範。



◀ 持續捐款支持北醫獲頒感謝狀。



▲ 在學時參加北醫醫療服務隊服務偏遠地區，並當選中華民國大專優秀青年。



人生最快樂時光在北醫大 有能力就開始捐款回饋

「我人生最快樂的時候，是在北醫大的時光。當我們回到母校，不只是懷念母校，更是懷念我們的青春歲月。」王正坤曾對上天許下願望：「當我有能力時，我會持續幫助需要的人。」即使在經濟能力不足的時期，他也用所學專業助人無數。還清家中鉅額負債之後，王正坤開始捐贈北醫，至今持續將近20年：「號稱是回饋北醫，事實上是回饋自己對於母校的思念，回饋自己消逝的青春歲月。」王正坤雖然說的風淡雲輕，卻掩不住對母校的情懷。

接棒北醫大台南校友會理事長 盼牽起校友連結

王正坤也接棒北醫大台南校友會理事長，並希望透過聚會、演講、交流等聚集校友。他認為情感的連結是很重要的事情：「如果每個人都可以用『理性的實際行動』去支持『感性的想法』，那麼社會就會更和諧、更溫暖。捐款比的是心意，不是金額。我一個人很渺小，但每個人只要貢

獻一點微薄的力量，就可以匯集為龐大的力量。」

期許北醫大超越國立大學 與世界接軌

王正坤對北醫大也有很深的期許：「北醫大已在全國私校排名第一，未來應該持續發展，超越國立大學，持續與世界接軌；在醫學學術與醫院經營管理方面，繼續往前邁進。」

Thank you.

人生道路上難免遭遇風雨，需要有人及時幫忙拉出泥淖，才能看見希望的曙光！感謝全聯佩樺圓夢社會福利基金會、聯愛醫護、拇山育才、義大醫院杜元坤院長等提供獎學金，幫助北醫學生們度過難關，讓他們專心於學業、精進醫學上的知識和技能，將來造福更多的人，並將這份溫暖和愛傳遞下去。

醫學系四年級 A同學

進入四年級後，面臨第一階段的醫師國考、課業壓力，還要學習撰寫醫學論文，說真的非常忙碌，感謝全聯佩樺清寒優秀醫護青年獎學金的設立，這筆獎助學金如雪中送炭，讓我能夠不因經濟壓力而耽誤學業。現階段我參與校內的醫療服務隊，在寒暑假時協助醫療人員為偏鄉長者義診，也幫忙孩童暑期/寒假育樂營，希望未來自己更有能力，能幫助更多人，將這份愛傳遞下去！

醫學系二年級 B同學

我們家是中低收入戶，求學路上我與弟弟都申請學貸、打工或接家教，感謝全聯佩樺圓夢社會福利基金會提供獎學金讓我能夠安心求學，減輕經濟負擔。我努力增進能力，還通過日檢N2門檻，希望未來有機會能到日本的醫院見習。獎學金讓我不必擔心經濟問題，能更加專注於學習上。當我未來有能力時，將發揮專長回饋社會，促進社會善的循環。

醫學系二年級 C同學

我家境清寒，成長過程中充滿困難與挑戰。只能在就讀大學期間排滿工作，支應家庭開銷和個人生活費。我在大學一年級時只想著如何賺更多錢，想著如何「生存」，沒花心思在課業上，因此成績並不出色。獎學金為我打開一扇通往夢想的大門，讓我能專心讀書並參與課外活動，覺得是在「生活」。這份獎學金不僅是對我支持，更是我對自己的承諾。

Nova Yuli Prasetyo Budi (印尼籍)

Dear Professor Yuan-Kun Tu,

During my time at IPCTRM, TMU, I have gained extensive knowledge in stem cell research, from fundamental concepts to translational applications. I am eager to bring this knowledge back to my home institution, Universitas Gadjah Mada in Indonesia, and apply what I have learned to benefit my patients.

Your kindness, goodwill, and exemplary role as a mentor will undoubtedly have a lasting impact on us. I would like to express my deepest gratitude and heartfelt appreciation for all that you have done. Thank you for your generous contributions to our education and growth. Your impact on our lives and careers is immeasurable, and we are eternally grateful.



護理系陳同學

家裡在高中時發生變故，因貸款壓力，大學期間我都在牙科診所打工，還好有拇山育才獎學金減緩生活開銷支出的壓力，也讓我可以稍微減少打工時間，更認真專注於課業上。很感謝給予我資源，同時也給我鼓勵與肯定。我期許自己，在未來有能力時也可以回饋學校和社會大眾，幫助跟我一樣相對弱勢的莘莘學子。

醫學系D同學

很感謝曾宗琳先生與鄭淑文女士，讓我求學過程更順利，深深感受到社會溫暖。母親常對我說：愛是無私的付出，當你被愛時，記得要將愛延續，愛更多人。我會秉持著這個信念，好好學習，成為一位仁心仁術的醫師，關愛每一位民眾，溫暖這個世界！





▲ 行愛住宿長照機構擁有明亮寬敞的外觀。

行愛住宿長照，像飯店更像家

你印象中的長照機構，是像養老院般充斥異味的環境和暮氣沉沉的氣息嗎？那行愛住宿長照機構會顛覆你的想像！以飯店（HOTEL）、居家（HOME）、醫院（HOSPITAL）的「3H」的概念打造出環境堪比飯店、溫馨堪比家庭、照護堪比醫院的行愛住宿，讓長照不再冰冷灰暗。

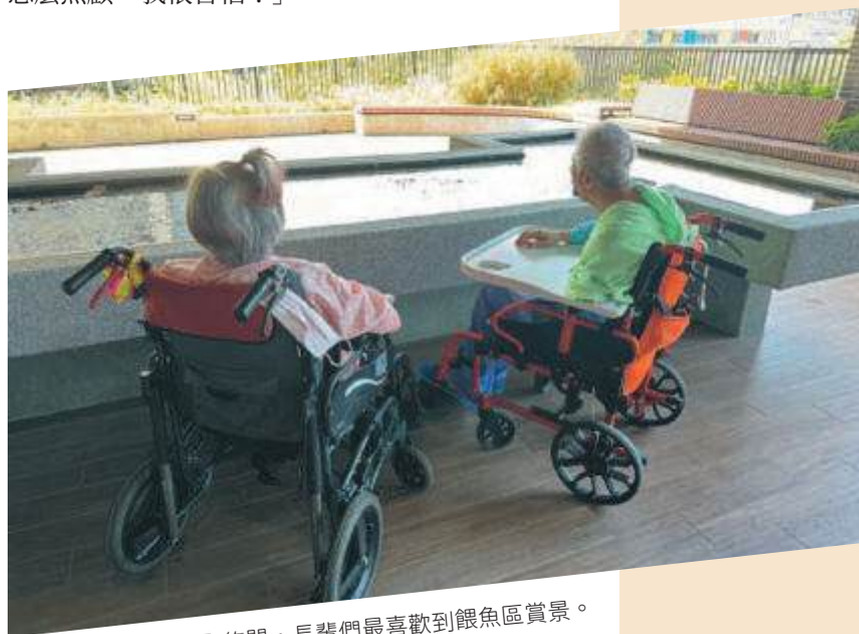
沈伯伯跌倒發現巴金森氏症 病情反覆家人也受折磨

退休前為公司主管的沈伯伯，年屆八旬的他多年來在公園打太極拳及快走運動，5年前突然跌倒，檢查發現罹患巴金森氏症。「各種努力都試過了，從臺北到桃園，只要聽說哪個醫生厲害就去。但他的前額葉萎縮、神經細胞破壞，我們知道這種病是不會好的…」沈太太回想遍尋醫生以及病情反覆的身心折磨，有時能走、有時身體像突然斷電般動彈不得。後來又遇到新冠疫情，等了近一年才有外籍看護協助照顧。

生活無法自理 感染後插管家屬無法照顧

有次沈伯伯出門時，在捷運站前的水泥地摔倒，此後身體功能斷崖式退化，由原先可以自行用餐變成要人餵食，到後來連大小

便都無法自理。今年農曆春節前因肺炎住院後，由原本是能力強、包辦家中大小事的一家之主，成了插氧氣管、鼻胃管、包尿布的情況，沈太太焦慮的說：「這樣我們在家要怎麼照顧，我很害怕！」



▲ 行愛住宿環境安全悠閒，長輩們最喜歡到餵魚區賞景。



左上：行愛住宿活動豐富，父親節邀請志工表演肚皮舞、變臉秀，讓人印象深刻。

右上：家人可探視長者，共享天倫之樂。

左：臺北市長獎萬安蒞臨開幕典禮，體驗遠距看診讚不絕口。

行愛沒藥味、窗明几淨 導入創新智能系統更安心

在個管師的建議下，沈太太到處參觀護理之家和長照住宿機構，最後選擇行愛住宿長照機構。沈太太說，行愛沒有一般機構常見的沈悶和藥味，且空間寬敞、窗明几淨。尤其有北醫大體系為後盾，結合自身醫療體系資源，打造具有特色的健康服務系統，以「創新與智能」為目標，導入電子圍籬、人臉辨識、床邊照護TOF感測系統、智慧床墊、遠距醫療照護、能力回復復健系統2.0等多項智能照顧設備，另有電子白板、智能後勤管理、醫療HIS系統與機構整合串連等智慧化資訊系統，讓工作人員能有更多的時間陪伴及照顧長輩，減輕工作人員照顧的負擔及壓力。

病人與家屬生活品質都獲得提升

「(先生)住進行愛後，我的心理負擔減輕很多。」身為主要照顧者的沈太太說，以前在家照顧，有一點小毛病就嚇得趕快送急診。入住行愛後，沈太太平日可以到健身房運動，週末就和女兒一起探視先生，一家人在社會住宅的中庭曬太陽、

吹風。儘管沈伯伯已經失語，但透過眼神、表情及握手時的細微抽動，都能感受到彼此的愛與思念。

行愛以「3H」概念打造 成新型態住宿機構典範

行愛是新型態住宿長照機構的典範，以融入社宅空間並以飯店、居家、醫院的「3H」概念打造。除了有北醫大為後盾的長照醫療服務，也有飯店的外觀、接待大廳，以及居家般的空間和隱私。讓入住的長者感受如同在家的自在、有醫院等級的醫護品質、也有五星級飯店的舒適環境和服務。

超高齡社會將到來 高品質住宿需要更多資源挹注

臺灣人口快速老化，推估到115年將邁入超高齡社會，長照需求人數將隨之增加。而家庭照顧功能逐漸式微，個人與家庭照顧壓力日重，不只要考慮老人照顧需求，還須考量照顧者以及雙重老化家庭的需求。行愛提供高品質住宿式照顧服務，成為家屬及失能長輩的後盾，邀請大家一同關注老人照護問題，發揮愛心踴躍捐款。

臺北醫學大學體系永續行動成績亮眼 勇奪 19 項獎牌

很多人對永續的概念很模糊，不過在醫療領域中，永續卻是直接攸關民眾健康的關鍵，像是針對肺部復原患者，透過個案管理及居家肺復原運動訓練計畫，可提升患者生活品質；而傷口治療的整合與創新，早期預警主動介入，則可幫助糖尿病友降低足部潰瘍及截肢風險，這些都是永續的一環。

北醫大暨醫療體系永續行動獲肯定

臺北醫學大學暨醫療體系在「2024亞太暨臺灣永續行動獎」以「數位賦能·全人關懷」為主軸，展現在「社會關懷」、「綠色校園」、「數位轉型」、「智慧醫療」等四大面向的具體成果，以及第八屆臺北金鵬微電影展「學校新秀獎」與「永續微電影銅獎」，囊括19項獎牌的殊榮肯定。

北醫大不餘遺力推動食安、振興中草藥

北醫大營養學院以「永續綠能飲食救地球」方案，從校園走進都市鄉鎮、偏鄉部落，推動食安、食育及原型食物的永續營養觀念，服務對象涵蓋兒童至銀髮族，並獲得「2024第八屆臺北金鵬微電影展」學校新秀獎。人文暨社會科學院則以「以街區經濟為根基之中草藥文化復振與創新」為主題，

深耕臺北市大稻埕街區，推動文史、藝文及中醫藥推廣活動，榮獲「2024 TSAA臺灣永續行動獎-SDG11」及「2024第八屆臺北金鵬微電影展」永續微電影銅獎。

北醫附醫永續金牌數量全台第一 智能住院協助快速理賠

臺北醫學大學附設醫院結合科技與醫療，推動永續照護模式，共榮獲3金2銀，金獎數量為全台醫療院所最多。醫事室以「智能住院·高效永續」個人健康區塊鏈護照（iTPass App）多次在國家級會議上發表，更獲國家品質標章認證，將門診延續至住院服務，設立「智能住院一條龍」，包括即時通知、精實衛教及快速理賠，進階住院服務，導入五大智能系統，達成減少等候、省工時及無紙化等多項SDG目標。

▼臺北醫學大學與醫療體系參加2024年第3屆亞太永續博覽會，在社會關懷、綠色校園、數位轉型、智慧醫療等4大面向展現具體成果。





▲ 臺北醫學大學與醫療體系在 2024 永續行動獎中囊括 7 金 7 銀 3 銅等共 19 個獎項。

北醫附醫兒科友善醫療 質子中心創新永續癌症治療

北醫附醫兒科部整合院內外資源，設立「兒童健康照護資源中心」，推行友善醫療，利用多媒體平台進行健康教育。影像醫學部利用AI技術進行醫學影像篩查、平台開發，並成立DeepRad.AI以改進亞健康AI解決方案，都榮獲金獎。另胸腔內科、質子中心也以「衛星X光中心提升健康」方案，透過三層雙能(Dual Energy) X光偵測平板，有效解決遮蔽及影像品質不佳問題、「創新永續的癌症治療照護」方案，以質子治療精準打擊癌細胞且減少健康組織損害，拿下2項永續行動銀獎。

萬芳醫院推動史瓦帝尼 癌症醫療合作及健康平等

萬芳醫院在藥事照護、住院整合照護、離島醫療照護、國際醫療等四大團隊實踐ESG永續發展的積極作為，提供以病人為中心的高品質醫療服務。藥劑部開發智慧化無紙化藥物安全系統及雲端個人化藥物治療管理，達到「智藥照護、綠能永續」，主動監測病人用藥合理性，減少不當用藥並確保患者用藥安全。事業發展部推動史瓦帝尼癌症醫療合作及健康平等，並提升各癌別診斷率及降低子宮頸癌死因排名，雙雙獲得金獎。皮膚科深耕澎湖醫療，引進獨家AI判讀科技，獲得銀獎。護理部以「照護轉型、智能共好」獲得銅獎。

雙和醫院特殊口腔照護讓患者安心

雙和醫院特殊牙科以「特殊需求全人口腔照護」方案獲得「臺灣永續行動獎」金獎，並創立「發展遲緩兒童口腔全人照護模式」，提供到宅醫療服務。門診曾收治癲癇小病童，因常跌倒跌斷部分門牙，在牙科診所被告知無法修補，只能拔掉做假牙；家屬透過網路求診雙和身心障礙牙科特別門診，順利補好兩顆門牙，就診過程不必擔心因哭鬧引起異樣眼光，且醫護人員盡心醫療，讓家屬非常感謝，也讓患者安心。

雙和醫院肺疾照護、傷口治療獲獎無數

胸腔內科則以「肺部疾病綠色解方」獲得「臺灣永續行動獎」金獎及「亞太永續行動獎」銀獎，並開發肺復原個案管理系統及居家肺復原運動訓練計畫，提升病患生活品質。整外暨燒燙傷傷口整合照護中心則以「傷口治療的整合與創新」獲得「臺灣永續行動獎」銅獎、「亞太永續行動獎」銀獎，早期預警主動介入，幫助糖尿病友降低足部潰瘍及截肢風險，同時也榮獲2金2銀1銅的好成績。

北醫大一校六院積極推動永續未來

未來，北醫大體系將善用一校六院的醫療、教育體系資源，透過校院合作，積極推動數位永續雙軸轉型，從校園到地方、從社區到國際，擁抱社會責任，攜手邁向更美好的永續未來。

優化師生教學環境靠你我支持 積極培育跨域人才 與世界接軌開拓國際視野

醫學院與國際合作 更創立全球第一間虛擬解剖室

臺北醫學大學醫學院的鵲橋計畫，用以培育國際化頂尖醫學人才，與美國約翰霍普金斯、哈佛大學及英國倫敦帝國學院自2019年起合作，辦理師生海外研習計畫，亦作為雙邊研究合作的種子，建立國際級教學與學術合作的橋樑。並持續拓點，連結其他國際級頂尖合作機構，至今已陸續推薦近40名同學出國培訓。為培養優秀醫事人才，導入人工智慧（AI）、虛擬實境（VR）等技術，培育醫療科技人才。透過各界捐款支持，已建立全球第一間，具備規模最大之虛擬解剖室，並應用於大體解剖學實驗之課程中，讓醫學跟上人工智慧的創新應用。

口腔醫學培育具永續觀念的人才

口腔醫學運用智慧科技將數位化設備與虛擬實境導入教學，並佈建特色微學程與全英語課程，以培育新世代口腔醫學人才。「精準數位植牙體」及「口腔癌」為研究特色，組成植牙體智慧製造及精準治療團隊，提撥研究基金補助橋接計畫，鼓勵申請政府部門



▲ 學院辦理師生海外研習計畫，建立國際級教學與學術合作的橋樑。

計畫並延續專任教師執行研究計畫續航力，以提高學術研究能量。

藥學院榮獲全國唯一 教育部雙語重點培育學院計劃

藥學院獲全國唯一教育部雙語重點培育學院計劃，串聯式藥物科學實驗課程與國際生醫藥產業接軌。另開設多元國際化臨床藥學課程培育專科臨床藥師，與美國臨床藥學會（ACCP）成立台灣分會，全面接軌國際臨床藥學教育。並透過國際盟校雙聯學位提升教研量能，同時和美國南加州大學、賓州州立大學、聖若望大學進行學碩雙聯學位；研究所與美國華美中醫學院進行碩碩雙聯學位；博士學位學程與義大利卡利亞里大學進行博博雙聯學位。開設藥學專業微學程，聚焦藥學專業能力和國際競爭力。

護理學院培育高齡與長照人才

護理學院積極培育高齡健康管理及長期照護優秀

◀ 導入虛擬實境（VR）技術，培育醫療科技人才。

人才，以投入國內外高齡長照機構或企業。過去8年更培植來自印尼、越南、馬拉威等國家的學生，接受完備護理研究與臨床訓練，返國服務順利成為當地醫療人才。將台灣的愛心與醫療專業帶到盟邦各個角落。

公共衛生學院鼓勵開拓國際視野

公共衛生學院重視落實學生專業知能與開拓國際視野，鼓勵學生參與海外實習、國際研討會等，並設置優秀獎學金。同時訂定中、長期蹲點規畫、辦理國際交換學生、假日學校或線上課程，藉此提升美、日、東協及南亞等地學生對台灣醫學衛生領域高等教育之認識與未來在台灣留學就讀機會。每年與國際盟校舉辦「公衛論壇」，訂定3~5項重要議題進行國際學術交流，讓研究種子持續發芽茁壯，同時拓展國際合作的廣度。

醫學科技學院與美國大學 研究所有雙聯學院

醫學科技學院以北醫大醫療應用領域系所為主軸，與國內最高學術單位中央研究院及國家衛生研究院合作，推動北醫大學術研究能量，加速發展轉譯醫學之教學與研究、拓展跨領域國際研究，同時也是國內少數與美國大學有研究所雙聯學位之學院。

人文暨社會科學院 以社會科學視角關注健康照護

「醫學人文研究所」以科際整合及跨領域研究為主，進行探究健康與社會各層面間多元問題。長期以社會科學的視角關注健康照護與健康不平等議題，特別著重從人文的角度，體現對於社會的關懷與社會科學的觀點分析當前醫療現象與議題。同時致力研究生醫領域的尖端法學議題，培育具跨領域研究能力的研究人才，並參與公共政策制訂。「心智意識與腦科學研究所」結合哲學、心理學、腦科學，為人文與社會科學議題提供新解答。

醫學工程學院贊助學生參加國際競賽

醫學工程學院培育生物醫學工程人才並開發新



▲ 培育高齡健康管理及長照人才，以投入國內外長照機構。

的生醫技術，以提升創新研究能力。與法國里爾大學、南加州大學和東京理科學大學建立了雙聯學位計畫，旨在提供學生與國際接軌的機會。透過臺北醫學大學毋山醫工國際人才培育計畫的募款，提供入學獎學金，同時贊助學生參加國際競賽，發揮專業技能。

管理學院以創新思維培育跨界管理人才

管理學院設置健康產業數據加值研究中心，建立以健康產業數據研究為核心之產學合作平台，提供健康大數據相關之科學研究、產品開發等產學合作服務，已陸續與AZ、Novartis等藥廠簽約。另招收優秀國際學生，與聖路易華盛頓大學、加州大學爾灣分校等名校展開合作，建立遠距教學平台及專業的數位教材，讓國內外學生及校友透過平台持續精進，達終身學習。擬仿照美國哈佛大學MBA個案教室的設計，建置專屬北醫大特色的個案教學場域。

營養學院持續推廣營養與食安教育

營養學院讓學生能從農田到餐桌，深入學習完整的營養與食品安全教育，除了整合學校、醫院和產業界的資源外，也為學生爭取國內外研修的獎學金和機會，讓學生在開拓更廣闊的國際視野的同時，也能提升自身的國際競爭力，提供國人更專業的營養與食品安全知識。

拓展跨領域教育，強化跨界創新與連結

跨領域學院推動「智慧創新跨域人才培育計畫」，建置學生智慧生醫教育地圖，經營Smart TMU學習平台與社群，提供自主程式學習、檢測資訊能力及人工智慧與智慧醫療新知，落實跨領域微學程並達共學之效，完善校園優質教育藍圖。

臺北醫學大學募款計畫亟待各界伸援

扶助優秀人才、精準治療研究 與校園建設 刻不容緩

臺北醫學大學創校之初，從三間簡陋的鐵皮屋起步，從書本、玻璃管，到土地、房舍，每一步都仰賴社會各界的慷慨捐資與支持。迄今，北醫大不斷取得卓越成就，並在今年成功進駐雙和校區，建立信義校區與雙和校區的雙校區，完成HIS 3.0醫療資訊系統的重大工程，透過自行開發並統合附屬醫院的醫療資訊系統，為北醫大醫療體系發展智慧醫療奠定堅實的基礎。未來將培育人才、進行精準慢性腎臟病及肺癌研究計畫，透過基因體分析制定個人化醫療，提升療效讓更多患者受惠。而這些計畫都需要經費挹注，亟需各界伸出援手。

拇山新苗培力獎助學金

為了讓教育改變人生，本校積極招收經濟不利學生，鼓勵中低收入家庭的學生透過自己的努力改變命運。學生小志和小英來自低收入家庭，面對生活的各種挑戰。小志在學業與打工之間辛苦平衡，而小英則家庭遭遇變故，但他們始終不放棄成為醫療專業人士的夢想。為了讓這些經濟不利的學生能夠無後顧之憂地完成學業，設立「拇山新苗培力獎助學金」。



▲ 臨床學科實驗室

除了鼓勵學業優異者外，還提供生活補助、膳食津貼、住宿補助及圖書補助，減輕經濟壓力，專注學習，逐步實現夢想。邀請您與我們攜手，成為助學的力量，一同支持年輕學子專心學業，實現人生目標。

未來計畫發展精準 慢性腎臟病及肺癌研究

在北臺灣地區，肺癌和慢性腎臟病等疾病的發病率正逐年攀升，對患者及其家庭造成巨大壓力。為了深入探索這些疾病的基因背景並提供更有效的治療方案，需要進行全基因體定序（WGS）和全外顯子定序

（WES）分析。同時需引入新的研究技術，包括RNA研發、類器官研究、人體晶片養成等特色研究。透過全面的基因體分析，可以制定個人化的治療方案，讓每位患者都能得到最適合自己的治療。我們的目標是讓所有患者都能得到他們所需的治療，而不必擔心經濟負擔。

第二學生宿舍 確保學生住的安全

臺北醫學大學信義校區坐落在繁華的臺北101信義商圈旁，校園與周邊社區融為一體，形成了一個充滿活力和便利的大學城。然而，目前本校僅有一棟學

生宿舍，現有的宿舍床位已經無法滿足需求，許多同學不得不在校外租房，這不僅增加了他們的經濟負擔，也讓安全問題成為隱憂。為了讓更多學生都能擁有安全、舒適的居住環境，計畫在校園內興建地下三層、地上十三層的「第二學生宿舍」。這座新宿舍將坐落在楓林道及籃球場旁，與現有的拇山學苑相互輝映，形成一個充滿學習氛圍和同儕互動的生活圈。新宿舍不僅是一座建築，更將成為學生安心生活和專注學習的港灣。

**體育館游泳池整建
嘉惠社區民眾
樂享健康生活**

臺北醫學大學游泳池自建成以來，承載著許多人歡樂的回憶和成長：學生們在這裡學會游泳，感受到自信與成功的喜悅；附近的社區居民，在這裡找到放鬆和鍛煉的理想場所，更是孩子們課後娛樂和健康成長的好去處。但

隨著時間的推移，這座游泳池的設施已顯得陳舊，急需全面翻新。

為了讓這座游泳池重獲新生，臺北醫學大學啟動了游泳池翻新募款計畫。希望能提升池水循環

系統，安裝先進的過濾設備，並對池邊設施進行全面升級，確保每一位使用者的安全與舒適。讓學生們得以在此繼續追逐夢想，社區居民及孩童能享受運動的樂趣及健康的生活方式，達到雙贏共好的目標。



◀ 宿舍未來樣式圖

▼ 泳池未來樣式圖



副校長張淑英：人才是根本

以北醫大 One Campus 為軸心， 實踐 Leading the future 願景。

北醫大的創校宗旨是「以培育兼具人文關懷、創新能力，及國際視野的醫療生技人才，從事醫療保健、生命科學研究，及服務社會之目標」。這裡面的關鍵與主導元素是「人」；而當今時日，不論全球是進入AI 全盛時期、元宇宙世代，或是高校因少子化趨勢面臨關閉的危機、或是醫療機構「得醫護人員者得天下」的疾呼，當中的關鍵元素仍然是「人」。因此「人才培育」不僅是北醫大一直以來建校的宗旨，更是學校醫院合一 —One campus— 的終極目標：未來在教育、治學、研究、社會責任與永續發展的「奪標之路」。

北醫大重視人才培育與國際鏈結

「人才培育」和國際化的鏈結緣由在於全球時事／時勢牽一髮動全身，拓展全球視野和國際化涵養的人才，始能在多元變動的環境中提升適應力、益加靈活、更具競爭力 and 創新能力。在國際化的過程中，無論個人或團體，都可以藉著人際網絡的擴展，與來自全球各地的專業人士建構聯繫，他山之石，可以攻錯，更能知己知彼，為未來的職能發展知識導航創造更多機會。馬克·祖克柏談到全球連結時說：「當我們能夠幫助人們跨越國界連接彼此

時，我們能夠讓全球社會更加開放和包容。」比爾·蓋茲則認為「全球問題，只有通過國際合作和創新才能解決。國際化讓我們能夠共同面對挑戰並找到解決方案。」

祖克柏和比爾·蓋茲都捐資幫助學生

值得關注的是，祖克柏和比爾·蓋茲兩位國際領航人都成立基金會關注全球健康、改善教育以及貧窮問題。他們捐資幫助學生，希望他們根據自身的需求和能力提高學習效率，發展技能，並為教師和教



◀ 北醫大校院合一，重視人才培育。

▼ 張淑英副校長



► 北醫大設有國際人才培育基金，期對國家社會更有貢獻。



育機構提供資源，以優化教育質量來培育出更多未來的領導者和專業人才。

培育人才古今皆然

盱衡歷史的進程，我們更可以審視今日所談的人才培育和國際教育，其實祖先早知道，只是執行的路徑和策略不同。戰國時代諸侯大夫的養士，讓當時的平民學者有了發展的空間，因而鼓勵了學術的蓬勃；戰國士人也各展所長，影響了當時的政治生態。此外，諸侯王公競相攬才，士人「周遊列國」蔚為風尚，促進各地間學術和知識的交流，豐厚了文化的底蘊。

庚子賠款設立清華基金 資助人才

再舉一個另類的例子，美國將庚子賠款退回設立的「清華基金」，至今此基金仍每年由銀行撥付利息給新竹的國立清華大學；教育部成立的「國家重點領域國際合作聯盟」（UAAT）合作最密切的伊利諾大學香檳分校，1911-1920年間便是由這筆基金提供的獎學金培養了無數的留美中國學生。

英才和良師缺一不可 人才培育和捐資施力同樣重要

縱橫古今，百工各業有識之士，均知君子三樂之一是「得天才英才而教育之」，而人生四大悲之一是「少子無良師」，古文古義，這英才和良

師可稱為千里馬和伯樂的知人惜才，若是現代詮釋，就是人才培育和捐資施力。全球各地，大家熟悉的傅爾布萊特學術交流基金會（Fulbright Foundation），運行將近七十年，與160國合作，培育無數人才。近十餘年來，香港的「百賢亞洲研究院和百賢教育基金會」設立「亞洲未來領袖獎學金計劃」，期待成為亞洲的傅爾布萊特典範。

人才培育是當務之急 北醫大成立「國際人才培育基金」

全球類似上述的個人或團體機構不勝枚舉，意味大家的共識，咸認人才培育是當務之急，未來的中流砥柱。北醫大同樣以此為標竿，全球高教夥伴遍佈五大洲，提供師生延伸教學研究的平台，除各類不同性質的獎學金協助學生就學、交換或見實習之外，也將各界的捐款成立「國際人才培育基金」，鼓勵醫院和學校端的教師和醫護人員積極進修，淬鍊專業，以期注入活水和新血，帶領北醫大邁向下一個里程碑。

《北醫人刊》藉著向各界捐款人致謝當兒，也以北醫大「One Campus」為軸心，希冀結合校院和校友、社會的力量，再造北醫大第三波，對社會國家做出更大的貢獻，實踐「Leading the future」的願景。

臺北醫學大學進修推廣處

建構一個 OPEN LOOP 的全齡學習平台

醫學營隊

全臺第一醫學營隊，每年超過 5000 名學員參與，屢獲殊榮，品質保證！引導準醫學新星確認志向，探索未來。

代表性課程：高中現代醫學營、國中生物科技醫學營、國小小小藥學營、福爾摩莎暑期營

企 / 協會合作

運用北醫大體系校院豐富資源，針對企業 / 團體需求打造客製化教育訓練。

代表性課程：保健營養學分班 / 健康管理師、健康服務認證課程、律師醫療與生技碩士學分班

國際交流

開展多元化全球性課程，為學員提供走向世界的機會，培育國際視野。

代表性課程：全球 Pre-Med 醫學預科課程、暑期海外遊學團、走讀世界系列【朝聖之旅：西班牙法國之路 / 日本熊野古道】

高階 / 認證課程

專為生醫健康領袖及專業人士量身設計，聚焦全球趨勢與實務結合。

代表性課程：全球生醫健康企業家班、健康管理師、全球華人月嫂菁英班、化粧品產品安全資料簽署人員培訓班

政府委訓 / 學分專班

協同政府發展政策，提供高品質委訓課程；學分專班先修學分，考取碩博班後可認抵學分，為知識與學位雙加值。

代表性課程：碩 / 博士學分專班、藥師 24 小時繼續教育課程班、兒童課後照顧服務人員 180 小時職前訓練、樂齡大學

醫養樂活課程

提供全齡健康促進教育及多樣化類型課程，滿足現代學習者需求。

代表性課程：第三人生俱樂部、一般保健及自然療法課程班、特定寵物健康養護管理員認證班

全球
Pre-Med
(醫學預科暑期)

福爾摩莎
遊學團
(暑期營隊)

學分專班
/ 隨班附讀

50+
壯世代
俱樂部

企業合作
(客製化)

獵師計畫



歡迎各界洽詢培訓課程及相關細節！

臺北醫學大學 進修推廣處

服務時間：09:00-17:00

地址：110 臺北市信義區吳興街 250 號 (藥學暨營養大樓 1、2F)

醫學營隊洽詢 電話：(02) 2736-1661 分機 2419 傳真：(02) 8732-1699

一般課程洽詢 電話：(02) 2736-1661 分機 7705

- 電子信箱：dcee@tmu.edu.tw
- 網址：<http://ocee.tmu.edu.tw/>
- LINE：[@KGW5020L](https://www.line.me/tv/channel/@KGW5020L)



Crossword

填字遊戲 解答

醫療
主題

Across

7. Joint inflammation
8. Condition of high blood sugar
9. Food and its effects on health
11. Preventive shot for diseases
13. Feeling of worry or fear
15. Physical activity for fitness
16. High blood pressure
17. Mindfulness practice

Down

1. Fatty substance in the blood
2. Persistent sadness
3. Maintaining body fluid balance
4. Relating to the heart and blood vessels
5. Recovery program after injury
6. Chronic lung condition
10. Excessive body weight
12. Boosting the immune system
13. Immune system reaction
14. Severe headache with nausea

運動
主題

Across

1. Activity to improve flexibility and prevent injury
4. Outdoor activity involving walking in nature
8. High-intensity fitness program with varied exercises
10. Free weights used for strength training
11. Core-strengthening exercise that involves holding a position
12. Group exercise class with rhythmic movements and music
13. Outdoor or indoor activity using a bicycle
14. Mind-body practice involving physical postures and breathing

Down

1. Lower body exercise to strengthen legs and glutes
2. Exercise method focusing on core strength and flexibility
3. Training method alternating between high and low intensity
5. Full-body workout in the water
6. Dance fitness program with Latin music and movements
7. Combines boxing and martial arts kicks for a workout
9. Sport and workout involving punching and footwork
11. Bodyweight exercise for the chest, shoulders, and arms

臺北市政府衛生局通訊診療審查通過



提供專業穿戴式裝置設備、精準AI判讀系統及個人居家24小時醫療諮詢與健康照護服務，讓你無負擔地享受「Hospital at Home」的健康高品質居家生活。



會員遠距專屬照護 服務內容

遠端生理測量專人服務

緊急事件通報

用藥及營養諮詢

健康評估與健康照護計畫

24小時線上健康諮詢服務

監測數值異常與處理

不定期健康訊息通知

定期電話關懷



健康照護
目標設定

醫療團隊
全程照護關懷



醫療諮詢

雙主治醫師遠距諮詢



緊急諮詢

急診科醫師專責



照護追蹤

專業資深護理師
住院關懷



24小時諮詢

護理師線上諮詢



緊急
綠色通道

就醫快速通道
協助安排住院



臺北醫學大學暨醫療體系

臺北醫學大學遠距服務中心

Taipei Medicine University Hospital Telemedicine Center



24小時全年無休服務

加入專線：(02)2176-5226

捐款芳名錄

感謝捐款人，統計期間自 2023 年 1 月 1 日起至 2024 年 7 月 31 日止。

\$50,000,000~\$10,000,000

- 趙宇天
- 董瑞恭
- 穩懋半導體股份有限公司
- 新全公益信託社會福利基金
- 呂旭陽
- 王玉杯

\$9,999,999~\$5,000,000

- 黃正勝
- 張純明
- 財團法人新北市私立金樹慈善基金會
- 香港商迪揚有限公司臺灣分公司
- 杜元坤
- 財團法人北藥文教基金會
- 許福龍
- 郭永銘
- 簡承盈

\$4,999,999~\$1,000,000

- 第一建築經理股份有限公司
- 陳玲玉
- 黃修權
- 蘇明玲
- 財團法人中華民國證券櫃檯買賣中心
- 財團法人遠雄文教公益基金會
- 許榮一
- 吳光太
- 財團法人全聯樺園夢社會福利基金會
- 社團法人國際獅子會臺灣總會臺北市第三支會
- 台北醫學大學醫師協會
- 台灣房地產集團
- 江起士
- 梁石安
- 新巨企業股份有限公司
- 王正坤
- 威剛科技股份有限公司
- 劉雙全
- 濟南大自然新材料股份有限公司
- 林良智
- 財團法人全聯慶祥慈善事業基金會
- 千永陞股份有限公司

- 公益信託吳壽松社會福利基金
- 王麗華
- 李岳峰
- 林正智
- 唐志賢
- 財團法人日月光文教基金會
- 陳鉅錫
- 曾仲維
- 曾宗琳
- 黃秀琴
- 德侑股份有限公司
- 鄭萬來
- 樺龍建設股份有限公司
- 賴文賢
- 南山福德宮
- 財團法人台北行天宮
- 游世全
- Pfizer Corporation Hong Kong Limited
- 林勇任
- 中英醫療社團法人中英醫院
- 朱咸文
- 利鴻股份有限公司
- 指南宮管理委員會
- 洪振輝
- 財團法人九昱昭瓊文教基金會
- 財團法人台北市木柵忠順廟
- 高資彬
- 鄭淑文
- 常景有機生物科技有限公司
- 洪進昇
- 廣碩光電材料股份有限公司
- 李坤火
- 財團法人永長興社會福利慈善基金會
- 張君照
- 郭瑞嵩
- 邱文達
- 邱漢忠
- 陳建富
- 胡俊哲
- 財團法人南山人壽慈善基金會
- ABUNDANCE INTERNATIONAL LIMITED
- 溫世政
- 呂憲宗
- 郭瑛玉
- 童瑞年
- 博而美國國際股份有限公司
- 曾啟瑞
- 蕭文昌
- 王憶芬

- 孫仁文
- 康普森生技股份有限公司
- 沈中章
- 財團法人台亞醫療公益基金會
- 陳迪鵬
- 丁亞平
- 大統紙業股份有限公司
- 中磊電子股份有限公司
- 方保泰
- 王震宇
- 王錦香
- 台北天后宮
- 白蔡梅花
- 伍秀娟
- 吳春興
- 呂蓮芳
- 李明德
- 李淑芳
- 李慶平
- 周彥雯
- 周麗玉
- 林宏裕
- 林智暉
- 洪秉坤
- 洪門事業股份有限公司
- 孫玲瑩
- 財團法人張榮發基金會
- 財團法人新北市私立領航社會福利慈善事業基金會
- 康鑫科技股份有限公司
- 張育芬
- 張金昌
- 張游本
- 張維仁
- 陳永士
- 陳舜萍
- 麻吉砥加有限公司
- 童敏哲
- 黃立成
- 黃美連
- 黃國豪
- 黃薇庭
- 愛山林建設開發股份有限公司
- 綠葉創意股份有限公司
- 臺中市善警公益慈善協會
- 劉哲豪
- 劉興漢
- 蔡寶玉
- 蔡馨暉
- 需方國際股份有限公司
- 優式資本股份有限公司

\$999,999~\$ 500,000

- 財團法人張榮發慈善基金會
- 賴森濱
- 財團法人台北保安宮
- 合一生技股份有限公司
- 邱治平
- 國際獅子會 300A1 區
- 黃慶修
- 陳正賢
- 陳遠平
- 陳震宇
- 何禮如
- 李岳駿
- 陳至淳
- 魏慶鵬
- 溫玉清
- 魏柏立
- 北醫大管理顧問股份有限公司
- 第一金人壽保險股份有限公司
- 臣益實業股份有限公司 - 陶濬
- 揚星企業有限公司
- 財團法人感恩聖仁社會福利慈善基金會
- 博祥國際股份有限公司
- Ben Lin
- 黃碩慈
- 宋立勤
- 王自展
- 林廖湘桃
- 邱致忠
- 張益
- 郭俊麟
- 普陽開發科技股份有限公司
- 蔡茂禎
- 台灣東洋藥品工業股份有限公司
- 伸樺股份有限公司
- 呂俐萱
- 林惠鈺
- 財團法人台北市禾仲堂社會福利慈善基金會
- 謝榮鴻
- 財團法人臺南市私立南實樹脂社會福利慈善事業基金會
- 京麗國際股份有限公司
- 財團法人台北市蘋果日報社會福利慈善事業基金會
- 財團法人嘉義市私立福添福社會福利慈善事業基金會
- 林雍偉
- 工信工程股份有限公司

捐款芳名錄

- 公益信託苗氏基金
- 方建富
- 比翼加速器股份有限公司
- 台奧北區股份有限公司
- 臺灣仁本生命科技股份有限公司
- 呂柏璋
- 呂智仲
- 宋恭源
- 李宗霖
- 李柏漢
- 李翊潔
- 林秀爛
- 信歐國際貿易股份有限公司
- 財團法人台北市景美集應廟
- 財團法人永大社會福利基金會
- 財團法人美安文教基金會
- 馬寶琳
- 國紡科技實業股份有限公司
- 張紅淇
- 張維典
- 莊浩仁
- 許有杉
- 陳永和
- 陳立白
- 陳怡璇
- 陳瑞玄
- 陳瑞杰
- 黃崇恆
- 奧迪北區股份有限公司
- 慧訊國際股份有限公司
- 蔡龍志
- 鄧乃嘉
- 樺峯資產管理顧問有限公司
- 賴維正
- 羅麗芬

\$499,999-\$100,000

- 世基生物醫學股份有限公司
- 施俊哲
- 財團法人台聚教育基金會
- 呂俐融
- 春裕實業有限公司
- 陳俊賢
- 郭惠玲
- 張哲華
- 黃千芬
- 財團法人臺北市私立長生學社會福利事業基金會
- 林瓊紋
- 袁曉萍
- 財團法人高智亮先生紀念文化獎助基金會
- 財團法人菲仕蘭文教基金會
- 趙祖怡
- 戴志城
- 黃郁貞

- 張真真
- 薛博仁
- 洪文岳
- 陳正鈞
- 瑞磁生物科技股份有限公司
- Ateneo de Manila University School of Medicine and Public Health
- 陳世爵
- 林彥仲
- 林洪秀珠
- 財團法人台北市景福宮
- 王恢弘
- 林峰丕
- 財團法人台北市臺灣省城隍廟
- 互貴興業股份有限公司
- 公益信託誠樸慈善基金
- 王鶴璇
- 加利利旅行社股份有限公司
- 臺灣古爾貝特股份有限公司
- 江碩儒
- 吳明華
- 吳維喬
- 林美汝
- 邱士剛
- 徐以信
- 財團法人「永齡慈善」教育基金會
- 財團法人陳福來教育基金會
- 財團法人萬海航運社會福利慈善事業基金會
- 張華禎
- 郭育誠
- 郭宜潔
- 陳厚宇
- 陳柏翰
- 陳榮洲
- 陶濬
- 程正禹
- 劉君豪
- 盧苓
- 魏立
- 吳信忠
- 石公燦
- 劉文治
- 蘇柏全
- 黃原華
- 財團法人麥當勞叔叔之家慈善基金會
- 張維倩
- 永衡企業股份有限公司
- 朱立寰
- 吳玉蘭
- 呂明錦
- 宏承科技股份有限公司
- 李芳裕
- 李俞慧

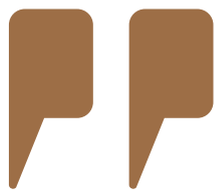
- 社團法人 4 月 12 慈善協會
- 財團法人明日醫學基金會
- 莊蕙萍
- 郭吳如月
- 漢皇開發股份有限公司
- 財團法人華僑青年關懷基金會
- 財團法人漢儒文化教育基金會
- 財團法人林伯奏文教基金會
- 財團法人第一商業銀行文教基金會
- 陳柏峰
- 財團法人台北市崇善基金會
- 財團法人台北市私立佛教菩提慈善基金會
- 陳子健
- 謝松志
- 洪麗娟
- 黃美惠
- 陳建宏
- 日商富地滋股份有限公司臺灣分公司
- 台耀化學股份有限公司
- 臺灣臺北醫學大學校友總會
- 吳明蘭
- 吳家徽
- 吳輝明
- 林世強
- 林克明
- 林秀娜
- 林嘉敏
- 勃昌科技股份有限公司
- 建聲實業有限公司
- 美商米福得有限公司臺灣分公司
- 財團法人育秀社會福利慈善基金會
- 財團法人東南文化基金會
- 財團法人新北市私立輝容社會福利慈善事業基金會
- 財團法人義廷社會福利慈善事業基金會
- 財團法人誠萱社會福利基金會
- 許青枝
- 許慶生
- 許慶造
- 郭雅美
- 陳錫賢
- 曾仁美
- 黃文馨
- 黃國光
- 楊淑晴
- 詹正田
- 趙永清
- 樂斯恩國際有限公司
- 優鼎生技顧問股份有限公司
- 沈芯仔
- 黃詩鈞
- 財團法人綠杏文化事業基金會

- 陳柏蒼
- 李怡祥
- 社團法人中華賀聖宮愛心協會
- 財團法人康寧社會福利慈善事業基金會
- 陳玫秀
- 歡樂慈善會
- 財團法人中正農業科技社會公益基金會
- 財團法人台北市松山慈祐宮
- 黃睦華
- 林信希
- 臺灣證券交易所股份有限公司
- 思齊顧問有限公司
- 張崇翊
- 周鼎承
- 惠民製藥股份有限公司
- 臺灣集中保管結算所股份有限公司
- 蔣寶漳
- 瑞博企業有限公司
- 王芳榮
- 鄭政哲
- 財團法人臺北醫學大學校友會教育基金會
- 臺灣金山財神廟慈善會
- 吳映蓉
- 財團法人力鋼社會福利慈善基金會
- 財團法人合聯公益基金會
- 國際獅子會中華民國總會臺北市第 125(東億)分會
- 陳連春
- 蕭志豪
- 李若菁
- 侯博義
- 財團法人中華民國佛教慈濟慈善事業基金會
- 財團法人譚聖道慈善基金會
- 徐心蘭
- 林乾閱
- 財團法人歐巴尼紀念基金會
- 高尊良
- 閔振明
- 張曉萍
- 黃友三
- 黃李阿肅
- 美德向邦股份有限公司
- 吳正義
- 蔡孟慧
- 財團法人廣興文教基金會
- 勝典科技股份有限公司
- 葛麗姝
- 財團法人吳尊賢文教公益基金會
- 王信斌
- 楊瑞永
- 周武國

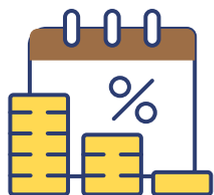
捐款芳名錄

- 英聯救護車事業有限公司
- 強生化學製藥廠股份有限公司
- 馮聖偉
- 趙振瑞
- 財團法人成杏醫學文教基金會
- 高植澎
- 王介富
- 林介山
- 許紋銘
- 柯瑞祥
- 三太造機廠股份有限公司
- 尤俊傑
- 斗六南聖宮
- 王維君
- 王曉萍
- 王濟國
- 台北市白金扶輪社
- 台灣諾華股份有限公司
- 石智元
- 禾八國際有限公司
- 兆豐產物保險股份有限公司
- 名朝股份有限公司
- 成鳴空調有限公司
- 朱乘緯
- 江輝邦
- 吳坤光
- 吳孟晃
- 吳建志
- 吳啟明
- 吳榮隆
- 吳慶順
- 呂錦雪
- 李美足
- 沈協聰
- 典藏品實業有限公司
- 周彥儒
- 和益化學工業股份有限公司
- 承啟醫系股份有限公司
- 昆宏環保科技股份有限公司
- 林川益
- 林永和
- 林怡均
- 林明山
- 林麗娥
- 社團法人中華牙醫學會
- 社團法人中華民國
臺北醫學大學藥學系系友會
- 社團法人台北市東聖扶輪社
- 邱彥碩
- 邱錫賢
- 侯錦珊
- 昱展新藥生技股份有限公司
- 柯敏毓
- 派翠克投資股份有限公司
- 紅衫公益信託慈善基金
- 胡靜怡
- 孫昭瑜
- 徐文良
- 徐蔚泓
- 財團法人台北市林坤地仁濟
文教基金會
- 財團法人徐增壽文教基金會
- 財團法人富宇社會福利
慈善事業基金會
- 財團法人新北市私立金寶山
社會福利慈善事業基金會
- 財團法人福田文教基金會
- 國際獅子會臺灣總會
新北市板橋獅子會
- 寇惠植
- 張彥輝
- 張傑生
- 張菊英
- 張聰琳
- 強盛興企業股份有限公司
- 梁世傑
- 梁白玲
- 梅雨雲
- 理律法律事務所
- 莊政洲
- 許永川
- 許彩瑱
- 許敬業
- 郭見芳
- 郭素娥
- 郭蕙玉
- 陳立堅
- 陳亮潔
- 陳保羅
- 陳信成
- 陳冠志
- 陳建宇
- 陳柏諭
- 陳美娟
- 陳重成
- 陳淮舟
- 陳焯輝
- 陳堯濱
- 陳瓊玲
- 彭子祐
- 曾靖嫻
- 黃文泰
- 黃素珍
- 黃淑英
- 黃道明
- 黃肇基
- 黃錦松
- 楊孝雯
- 楊曉峯
- 虞成全
- 詹青柳
- 資通電腦股份有限公司
- 廖昭雄
- 碧波庭國際有限公司
- 網石棒辣椒股份有限公司
- 臺北市同慶扶輪社
- 趙恩廣
- 德運建設股份有限公司
- 潘佳岳
- 蔡丞鎬
- 蔡明成
- 蔡清榮
- 蔡詩辰
- 鄭展發
- 賴彥宏
- 賴啟河
- 賴國良
- 謝沛興
- 鍾巧玲
- 鍾孝民
- 簡玉美
- 鐘琬玲
- 豐達投資股份有限公司

我們衷心感謝每位捐款人，以上名單依捐款金額及收據抬頭姓名筆劃順序排列，若有不周疏漏之處，敬請與我們聯絡 alumni@tmu.edu.tw；因篇幅有限，其餘捐款人詳細列表於本校公共事務處捐款徵信網頁，請參閱 <https://opa.tmu.edu.tw/捐款專區/捐款報告/捐款徵信/>



**捐款是節稅重要工具，
收據請務必妥善保存！**



捐贈北醫 抵稅額度高達 **70%**

依所得稅法、私立學校法規定：教育、文化、公益、慈善機構之捐贈總額，最高不超過綜合所得總額20%為限。透過私校興學基金會指定捐款給北醫大，更可提高至50%！這兩項可合併計算，也就是說，個人捐款給私立學校，個人所得總額的列舉扣除額達70%。

「列舉扣除額」節稅說明



▲線上看稅務優惠

區分	捐贈途徑	抵稅上限	抵稅上限合計	稅法
個人	直接捐贈予 臺北醫學大學	綜合所得 總額 20%	綜合所得 總額 70%	所得稅法 第17條
	透過私校興學基金會 指定捐贈臺北醫學大學	綜合所得 總額 50%		私立學校法 第62條
營利事業	直接捐贈予 臺北醫學大學	營利事業所得 總額 10%	營利事業所得 總額 35%	所得稅法 第36條
	透過私校興學基金會 指定捐贈臺北醫學大學	營利事業所得 總額 25%		私立學校法 第62條

捐款禮遇

支持北醫大興學，捐款達百萬以上，可享有學校設施及附屬醫院醫療服務優待，詳細優惠內容，歡迎掃描QRCode查看。



▲捐款禮遇

教育與醫療是安定社會的力量，也是漫漫的長路，
邀請您支持北醫、捐助本校，讓臺灣的未來更美好。





臺北醫學大學捐款單

(抵免臺灣稅款適用)

填表日期：_____年_____月_____日

資料填妥後請傳真、E-mail 或郵寄至本校公共事務處

身分別	<input type="checkbox"/> 北醫大教職員，單位_____		基本資料	姓名：_____
	<input type="checkbox"/> 北醫附屬機構職員，單位_____			身分證號：_____
<input type="checkbox"/> 校友，民國_____入學年_____系所		職稱：_____		
<input type="checkbox"/> 學生，民國_____入學年_____系所		生日：_____年_____月_____日		
<input type="checkbox"/> 其他：_____		機構名稱：_____		
<input type="checkbox"/> 企業		統一編號：_____		
<input type="checkbox"/> 機關團體		機構負責人姓名 / 職稱：_____		
校院勸募者姓名		所屬單位		
聯絡方式	聯絡方式	電話：_____	傳真：_____	手機：_____ E-Mail：_____
	通訊地址	縣市 _____ 鄉市鎮區 _____ 路街 段 巷 弄 號 樓之 _____		
	聯絡人 / 秘書	姓名：_____	電話：_____	E-Mail：_____
	捐款徵信	捐款人姓名、捐助金額、用途刊登於本校網站及刊物： <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 匿名		
收據	<input type="checkbox"/> 無需收據及感謝函			
	<input type="checkbox"/> 同捐款人 / 企業 / 機關團體之身分證字號 / 統一編號 <input type="checkbox"/> 其它，抬頭：_____ 身分證 / 統一編號：_____			
寄送地址： <input type="checkbox"/> 同通訊地址 <input type="checkbox"/> 其他：_____				
捐款內容	捐款金額	<input type="checkbox"/> 一次捐款新台幣_____元整。 <input type="checkbox"/> 定期捐款每□月 / □年：新台幣_____元整，自民國_____年_____月起至_____年_____月止，共_____個月 / 年，合計新台幣_____元整。		
	指定用途			
捐款方式	<input type="checkbox"/> 銀行匯款	受款銀行：永豐銀行三興分行 (銀行代碼 807)，帳號：147-004-0003639-6 戶名：財團法人臺北醫學大學 ATM 轉帳請填寫帳戶後五碼 (必填) 以利對帳 _____		
	<input type="checkbox"/> 郵政劃撥	【帳號：18415001，戶名：財團法人臺北醫學大學】 「通訊欄」請加註：連絡電話、地址、收據抬頭、身份證字號或統一編號、捐款用途。		
	<input type="checkbox"/> 信用卡 線上捐款	 發卡銀行：_____ 卡別： <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> Mastercard <input type="checkbox"/> JCB <input type="checkbox"/> U CARD <input type="checkbox"/> AE 卡號：_____ — _____ — _____ — _____ 共 16 碼 有效期限：_____月_____年 (西元)，持卡人簽名：_____ (須與信用卡簽名一致)		
	<input type="checkbox"/> 支票	【抬頭：財團法人臺北醫學大學】		
	<input type="checkbox"/> 現金	請洽公共事務處 專線電話：(02)2739-7285		
	<input type="checkbox"/> 薪資扣款	限本校專任教職員適用		
	<input type="checkbox"/> 私校興學	透過財團法人私立學校興學基金會指定捐贈臺北醫學大學 (請洽公共事務處，須另填表單) (適用當年度捐款總金額：個人綜合所得總額大於 20%，公司營利事業所得總額大於 10%)		
資料填妥後請傳真、E-mail 或郵寄至本校公共事務處				
● 聯絡方式：alumni@tmu.edu.tw 專線電話：(02)2739-7285 傳真：(02)2739-6386				
● 地址：11031 臺北市信義區吳興街 250 號 (臺北醫學大學公共事務處)				

臺北醫學大學個人資料告知聲明：本捐款單個人資料包括姓名、聯絡方式等，僅供本校執行捐款相關業務使用，不會提供予第三人或轉作其他用途。

北醫人

發行及編輯

榮譽發行人：陳瑞杰

發行人：吳麥斯

副發行人：張淑英、洪冠予、朱娟秀、李岡遠、施俊哲

總編輯：許倍甄

執行編輯：莊薇薇

發行單位：臺北醫學大學公共事務處

發行地址：臺北市信義區吳興街 250 號

聯絡電話：(02)2736-1661



臺北醫學大學
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY