



臺北醫學大學醫療體系

# 103學年度捐款年報 To Build a Healthy World.

灌溉。成長。

Annual Fundraising Report August 1<sup>st</sup> 2014-July 2015



臺北醫學大學醫療體系



**Annual Fundraising Report August 1<sup>st</sup> 2014-July 31<sup>st</sup> 2015**

	目錄	
1	董事長的話	p1
2	校長的話	p2
3	附設醫院院長的話	p3
4	萬芳醫院院長的話	p4
5	雙和醫院院長的話	p5
6	臺北癌症中心院長的話	p6
7	臺北醫學大學醫療體系重要績效	p7
8	有您的支持，我們會更進步	p8~9
	校園總體計畫	p10
	國際級研究中心計畫	p11~12
	姆山新苗培力計畫	p13
	建置圖書育苗計畫	p14~15
	臺北醫學大學附設醫院	p16~19
	萬芳醫院	p20~23
	雙和醫院	p24~27
	臺北癌症中心	p28~31
	醫學院	p32~35
	口腔醫學院	p36~39
	藥學院	p40~43
	護理學院	p44~47
	公共衛生暨營養學院	p48~51
	醫學科技學院	p52~55
	人文暨社會科學院	p56~59
9	這一年，我們一起做的事	p60~61
	史瓦濟蘭醫療團	p62~63
	聖多美普林西比醫療團	p64
	2014乳癌防治活動	p65
	2014攝護腺疾病防治活動	p66~67
	2015萬人健康齊步走活動	p68
10	2015兒童腫瘤病童守護專案	p69~72
11	愛心標籤 - 捐款統計與分析	p73
12	結語	p74~77
	感謝有您 - 捐款芳名列表	p78
	編輯群	p79~80
	捐款單	



臺北醫學大學 董事長

張文昌



今年 6/1 欣逢臺北醫學大學建校 55 週年，我很榮幸能代表董事會，感謝各界貴賓的祝福臨，與本校全體師生同仁、校友共同歡慶臺北醫學大學生日，分享北醫大 55 歲的成長與喜悅。

最近，遇到醫界及學界的朋友們，都會聽到他們說「北醫大近期的發展很快」，肯定我們。我們的校務發展順利，與 5 年前 50 週年校慶時相較，爭取到的科技部計畫件數自 216 件增至 300 件，增 39%，論文發表數自 942 篇增加至 1,543 篇，增 64%；勵精圖治的三家附屬醫院總收入增 50%，一校三院的整體募款金額增 62%。從這些數據，可以看出北醫大一校三院的進展。至於驅動這一切進步的動力，我個人認為董事會與學校建立了許多良好的制度，獲得同仁認同與凝聚共識所致。

持續進步帶來更大的重任，我們可以想見北醫大各位同仁在成就感的驅動下，必然感到壓力倍增。但我相信只要北醫大發揮團隊精神、集體智慧，一定能克服往後所可能面對的各種困難，持續向前行。過去，筆路藍縷的艱困環境下，我們一步一腳印創造出今天的北醫大規模，現在我們羽翼已豐，更具信心。相信以北醫大一校四院團結的力量，定能發揮加乘效果，再創北醫高峰。

去年，我接下李祖德董事長傳承的棒子，出任北醫大董事長，感謝過去一年來，各位社會賢達大德與師長、同仁及校友的傾力支持與愛護，讓我們平安順利的走過美好的一年。「傳承創新・邁向頂尖」，是北醫大今後發展的主軸，也是努力的目標。在前輩及師生、校友共同努力下，過去 55 年來，北醫大累積優良的傳統與樸實堅毅的校園文化，這些成果及經驗將永續傳承，同時在新世代的耕耘研發與突破，不斷創新建立北醫特色與亮點。藉此機會，我謹代表董事會謝謝大家對北醫大的付出。

# 2

傳承創新邁向頂尖

臺北醫學大學「103學年度捐款年報」順利付梓出版。本人要代表臺北醫學大學一校四院的全體師生及同仁，感謝社會各界所有熱心捐款人出錢出力、愛護支持我們，才能讓北醫教育及醫療體系大力向前邁進，全心全力投入教學、研發、服務、創新與突破，邁向世界一流的頂尖大學。

回顧過去一年來，北醫大在全體師生及一校四院同仁共同努力下，在教學、研發、產學合作、新藥開發等各領域都有不錯成果。在國際化及世界大學排名也獲得國際的肯定。值得一提的是在研究領域，臺北醫學大學在2014年6月1日以「癌症轉譯研究中心」首度通過教育部邁向頂尖大學計畫，獲得補助一億元，開創臺北醫學大學研究新的里程碑，躋身為國內頂尖研究大學之林。相信對於這項成果，大家都會引以為榮。今後將更加積極持續努力，創造更好的成績。

「傳承創新，邁向頂尖」是我們今後發展的主軸，也是我們努力的目標。過去55年來，在前輩及師生、校友共同努力下，北醫累積優良的傳統與樸實堅毅的文化，這些成果及經驗必須永續傳承下去，同時在新世代的耕耘研發與突破，不斷創新，建立北醫特色與亮點。

本校繼醫學院、口腔醫學院、護理學院、藥學院、公共衛生暨營養學院、醫學科技學院及人文暨社會學院等七學院外，今年八月將正式成立「醫學工程學院」與「管理學院」，我們學校的教育內涵將更多元而寬廣，為國內培育更多傑出人才。

回顧過往，承蒙我北醫校友回饋母校、社會賢達慷慨挹注，北醫得以凝聚整合各領域資源與能量，逐步形塑北醫新景象。

未來，我們還有許多校務發展重要計畫亟待完成。無論是國際交流的加強、學院教育的精進、重大儀器的添購、各研究中心的落成啓用與人文暨社會學院及「臺北醫學大學癌症大樓」的興建等，這些都更需要積極縝密的規劃與足夠的經費，始能實現。

教育是國家百年大計，醫療是救人濟世的志業，這漫長艱鉅的道路，須要財力與物力挹注共給完成神聖的使命，北醫大感謝您我同行、攜手合作，您的支持鼓勵與愛心資助，是北醫大醫療體系進步的最大動力，有您真好！也殷盼各界愛護本校的熱心人士，繼續本著初衷，給予我們北醫指導鼓勵與協助，讓北醫大的明天更美好。



臺北醫學大學 校長

## 臺北醫學大學附設醫院 院長

徐瑞玉



感謝社會各界熱心人士對臺北醫學大學附設醫院持續支持與鼓勵，由於您的熱誠與信賴，才能使本院在成長的道路上，不孤單、寂寞，更加堅定善盡企業社會責任(CSR)，回饋社會，維護國人健康。「以病家為尊」、「以同仁為重」、「以北醫為榮」是我們的核心價值；北醫附醫全體同仁主動提供病人及家屬全方位可近性及連貫性的優質醫療照護，貫徹落實以病人為中心的全人服務理想，以最先進的醫療技術為社會大眾健康把關。

本院1976年創院以來，提供優質的醫療服務，扮演社區健康促進的先鋒，更是臺北醫學大學重要的教學及研究基地，為社會培育無數醫療專業人才。在歷任學校董事長、校長及院長的帶領下，日前已蛻變成為具備各項先進醫療設備的現代化醫院，今年更籌劃新建癌症醫院新大樓，持續提供大臺北地區民衆最優質的醫療服務，成為值得信賴、安全、安心的大學醫院。

地處於臺北市最精華地區，北醫附醫一直以臨床服務、教學研究為發展重心，並持續落實「以病人為中心」服務理念，進而淬煉對醫療品質的堅持；更提供海內外華人乃至國際病人，高品質醫療服務的先行者自許。

本院自2013年已通過智慧型醫院評鑑。在數位醫療的時代，期勉同仁「Work smarter instead of simply working harder」。未來本院將以資訊整合為基礎向下紮根，提昇醫護人員的作業效率，落實先「實」後「簡」、創新效率，達到提升醫院經營成效的任務。最後，期許全體同仁能秉持「內化于心、外化于行」之理念，來服務大台北地區民衆及國際友人，並朝向以發展特色醫療為主軸之國際級、精緻型醫院的目標邁進。

近年本院著重推動社區健康營造，以院為本，強調社區及地區性推廣醫療照護服務，對社區鄰里主動關懷，舉辦相關醫療照護宣導活動，落實長期照護與強化醫療群合作機制。目標在結合民衆與醫院醫事同仁，促使臺北醫學大學附設醫院成為社區防疫、社區醫療防護網之標竿醫院。今後，殷盼社會各界繼續愛護支持本院，取之社會，用於社會，以實現我們全院同仁犧牲奉獻，創新卓越的理念，邁向更美好的明天。

# 4

提供優質醫療  
善盡社會責任

感恩惜福，全心回饋！萬芳醫院十八年了！本人誠摯向無數醫學前輩、長官、社區民衆與好友、及各界熱心善心人士，致上十二萬分的敬意與感謝，因為您們的支持與愛護鼓勵，讓萬芳在艱辛的成長之路向前邁進，一步一腳印，茁壯開花結果；另外，台北醫學大學作為萬芳的母體，給予豐足的養分與堅實的後盾，讓我們奮力打拼，不斷創新求變，才有今日之規模。

2014年，萬芳醫院全體同仁上下齊心努力，順利完成與台北市政府第三度續約工作，我們展開新啓航的心情與決心，信賴萬芳，擁抱健康，萬芳將堅持對社會的莊嚴承諾，善盡企業社會責任(CSR)，為民衆提供優質的醫療服務。

萬芳醫院目前擁有738張病床，超過300名各科醫師，主治醫師大多具有部定教職，提供見習學習生教學訓練。為國家培育優秀臨床醫療專業人才、教學、研究、服務、品質是萬芳的宗旨，「社區為重，病人為尊」及「品質是萬芳的尊嚴」是我們永遠不變的理念與核心價值。

萬芳為提供更優質的醫療環境空間與設備，投入大量人力、財力與物力以符合社會及民衆需求。由於萬芳醫院創院至今已超過十八年，硬體設備須不斷維護與更新，我們將逐步翻新，開發新的空間、改造舊有空間、增加醫療使用空間等。設備儀器方面，工欲善其事，必先利其器，現已完成實驗診斷科的全自動化更新作業，並採購最新醫療設備，包括癌症熱療儀、雙源雙能電腦斷層掃描儀(DSCT)、飛秒雷射儀器等。今後我們還要不斷增添更新更現代精準的儀器設備，設計快速、方便、可近性及人性化流程與服務，成為品質、服務、社區、人文、教學、研究的優質醫學中心。

另外，本院對於國際醫療交流也抱持極大熱忱，積極推動國際交流與醫療援助。除接待自國外來本院參訪的元首、官員、衛生單位、研究機構、學術單位、轉診機構外，至今也訓練了來自許多國家的外籍醫生及醫學生。同時，組成醫療團，足跡遍及亞洲、美洲、非洲、大洋洲十餘國，實踐醫療無國界，將萬芳的醫療服務與愛心關懷送達全世界。

感謝各界過去對萬芳醫院的支持與協助，今後希望社會各界一本初衷繼續關心愛護萬芳，您的支持是我們進步的最大動力，我們將秉持「取之於社會，用之於社會」的理念，提供高水準的醫療照護服務，為提升台灣醫療水準盡最大力量！

萬芳醫院 院長

連吉時



雙和醫院 院長

李翔鵬

雙和醫院為全國首家BOT醫院，2008年開幕以來，履創佳績。第4個月即通過醫院評鑑優等，6個月內通過國際標準化ISO認證，第14個月通過JCI國際級醫院評鑑，兩年内成為全國第一個通過永續社會責任報告書國際雙驗證的醫療院所。第3年通過行政院衛生福利部「重度級急救責任醫院」，第4年榮獲國內最高品質的第22屆國家品質獎，至今雙和醫院成立七年了，感謝各界愛護本院善心人士長久以來的支持與鼓勵，才有今日的雙和醫院。

雙和秉持「關懷、承諾、創新」的理念，立足社區，放眼國際，致力落實以病人為中心的優質服務，並持續守護社區健康，達成教學、研究、服務的使命，冀求未來能成為高品質、高績效的國際一流大學醫院！

有滿意的員工，才有滿意的病人！今後要建構成為幸福的機構，持續網羅優秀人才，讓醫護人力充足，並鼓勵院內成立各種員工社團，培養快樂文化，成為名符其實的快樂幸福機構，如此才能善盡臺北醫學大學附屬醫院的企業社會責任(CSR)，同時在教學、研究、服務、國際化各方面，齊頭並進，全力衝刺。

放眼未來，醫院同仁，本著品質、專業、熱忱、國際化的目標價值，不斷凝聚共識，發展醫療特色及優勢，以「關懷、承諾、創新」的經營理念，持續守護社區健康，達成教學、研究、服務的使命，冀求未來能成為高品質、高績效的國際一流大學醫院！

臺北醫學大學的三家附屬醫院，包括附醫、萬芳及雙和醫院，在學校及董事會的領導下，已成為大臺北地區的醫療金三角，提供各自區域內最優質的醫療服務，且彼此間的頂尖精密設備也可相互支援，讓民衆的健康得到最妥善的照護！

# 6

結合國內外醫療菁英

追求癌症治療卓越品質

臺北癌症中心 院長

彭汪嘉康



7

依據衛福部公布的103年國人十大死因，惡性腫瘤連續第32年蟬聯十大死因榜首，每100人就有28.3人死於癌症，去年癌症死亡人數為4萬4094人，占所有死亡人數28.3%。

在北醫大以「卓越品質、再創高峰」的堅持下，北醫校長閻雲決定率先領軍對癌症挑戰，於101年初在北醫大附設醫院內設立「臺北癌症中心」，於一樓門診區開辦「癌症特別門診」，並在地下一樓的癌症中心規劃為癌症病人諮詢中心，希望以提升國際級卓越品質的癌症預防、診斷與治療為願景，以建立北醫體系癌症研究團隊，確保給病人最有效、安全及高品質的整合照護服務。

臺北癌症中心重視multi-discipline approach組成跨專業醫療團隊，包括外科手術、化學治療、放射線治療及其他療法，這些治療步驟，從開始找出病人病灶，就要全盤掌握，訂定治療計劃需要腫瘤科醫師、病理科醫師、放射科醫師、外科醫師、放腫科醫師及內科、小兒科、婦產科、營養師等相關專家互相配合支援，由同一位主治醫師負責，再會同所有必要參與會診的醫師，攜手合作，以團隊合作方式完成任務。

由閻校長領隊的醫療陣容，除院內醫務人員：李良雄顧問、陳瑞杰院長、李飛鵬院長及吳志雄教授外，還有三院癌症中心團隊成員：彭汪嘉康醫師、Dr. James Miser、邱仲峰醫師、賴基銘副院長、戴承正主任、夏和雄醫師、袁九重教授、黃棣棟教授與杜世興副院長等等；另有院外專家，張心湜教授、陳育民教授與等國內外癌症權威，共同來支援此一特別門診，並分別擔任顧問或提供醫療服務。

除了門診服務之外，「臺北癌症中心」也積極推動設立成人及兒童癌症專科醫師訓練中心，並與國際及本校轉譯臨床試驗中心合作，特別針對難以治療或晚期癌症病患的治療而努力。

我們深信，今天過後還有明天，每日清晨的陽光，是我們力量與希望的來源，讓我們一起迎向陽光，永不放棄，每個癌症病友，都是與我們並肩作戰的盟友，讓我們攜手共同為降低癌症死亡率而奮鬥。

臺北醫學大學1960年6月1日成立至今，已經過半個多世紀，現已發展為擁有7個學院(12個學系、22個研究所)及三家附設醫院(臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院)，員工人數達10,000人，服務病床數達3,200床的一流醫學大學，以下分別介紹與各附屬醫院103學年度之重要績效。

#### 臺北醫學大學榮譽榜

- 以全球第一台結合即時影像監控的3D生物列印機相關計畫，獲科技部3年期補助1,500萬元
- 再度榮獲頒「臺北市勞動安全獎」企業獎與承德獎
- 閻雲校長帶領研究團隊獲科技部3年期整合型專題研究計畫，補助金達2,100萬元
- 二度獲頒「推行勞工安全衛生優良單位獎」
- 獲教育部服務學習獎勵計畫雙料獎項～績優學校銀質獎與績優行政人員獎
- 以抗癌標靶新藥MPT0E028獲「2014臺北生技獎」金獎榮耀暨科技部2年期重大臨床試驗專題研究計畫，補助金達3千2百萬元
- 連續三期獲得大學校院創新創業扎根計畫補助，補助金額達800萬
- 學生服務隊榮獲「103年全國區域和平志工績優團隊競賽」雙料冠軍
- 榮獲TTQS企業機構版銀牌，為全國唯一榮獲此項佳績的學校
- 連續4年榮獲臺北市政府103年民間企業與團體綠色採購計畫標竿單位
- 醫學院呼吸治療學系施崇鴻教授榮獲第11屆國家新創獎，締造北醫大連續6年國家新創獎獲獎紀錄
- 連續10年獲教育部獎勵大專校院教學卓越計畫，累計補助金額高達6.7億元

#### 臺北醫學大學附設醫院榮譽榜

- 行政院環境保護署「第23屆中華民國企業環保獎」
- 衛生福利部醫院評鑑暨教學醫院評鑑特優醫院
- 體管中心/營養室/藥劑部通過「SNQ國家品質標章」續審認證
- 獲頒醫策會「健康檢查品質認證」、「美容醫學品質認證紅、綠標章」
- 通過美國AAHRPP「受試者保護評鑑（Full Accreditation）」
- 美國培訓與發展協會ASTD「卓越學習獎（BEST Awards）」
- 連續5年蟬聯《數位時代》雜誌「綠色品牌大調查」醫療服務類第一名及特優(2010~2014)
- 通過美國醫療資訊暨管理系統協會「EMRAM國際認證－HIMSS Analytics電子病歷6級醫院」
- 國家生技醫療品質銅獎(產後護理之家)
- 獲2015年台灣醫療照護品質績優醫院競賽活動-銅獎獎座&獎狀
- 衛生福利部國民健康署「健康促進優良職場」



### 萬芳醫院榮譽榜

- 榮獲103年衛生福利部國民健康署健康促進醫院典範創意計畫選拔：老人健康類優等、安全職場類優等
- 榮獲103年度臺北市糖尿病共同照護網照護品質績優醫療院所品質獎
- 103年中心導管照護品質提升計畫團體卓越獎第三名
- 獲內政部建築研究所「103年度友善建築」
- 103年醫策會醫療品質獎-擬真情境類急症照護組：金獎；主題類、實證醫學類：潛力獎
- 榮獲臺北市政府衛生局「103年度醫療安全品質提升提案獎勵活動」佳作獎
- 榮獲台北市政府兵役局103年度-績優醫院獎第二名
- 榮獲台北市勞動安全獎-績優健康職場管理-勞工安全衛生室
- 榮獲TTQS人才發展品質管理系統評核-企業機構版銅牌
- 通過SNQ國家品質標章證書-國家品質標章：醫療院所類/醫院特色醫療組、醫院醫務管理組、醫院社區服務組

### 雙和醫院榮譽榜

- 獲Patient Safety Award 2014(亞洲病人安全獎)
- 獲得衛福部國健署健康促進醫院創意計畫-安全職場類優等獎、老人健康類優等獎
- 內科加護病房/影像醫學部/特殊牙科獲得「SNQ國家品質標章授證」
- 榮獲高齡友善健康照護機構【優良獎】
- 103年度新北市醫院督導考核評定「優等」
- 獲得103年中心導管照護品質提升計畫-【中心導管照護品質提升計畫團體卓越獎「第一名」】、【中心導管照護品質提升計畫優質醫院】(區域醫院)、【中心導管照護品質提升計畫特殊表現獎-醫師畢業後一般醫學訓練計畫「卓越醫院」】
- 獲頒醫策會「健康檢查品質認證」
- 榮獲SNQ國家品質標章-「教學成長e級棒-影像報告評核回饋系統」、「特殊需求者口腔照護中心」、「拓展Mockup建築精神 建置人性化的加護病房」、「以病友為中心的輻射防護策略-關懷.專業.安全」、「離島偏遠地區急重症傷病人空中緊急醫療救護服務之成效」
- 通過ISO 9001、14001
- 獲2015年台灣醫療照護品質績優醫院競賽活動「銀獎」
- 第二醫療大樓獲綠建築黃金級標章

臺北醫學大學在將在臺北市的市政中心、金融中心，籌建一棟全方位的癌症研究與服務大樓，為提升國民健康更上一層樓外，也是信義區與北醫大的一個重要里程碑，有很大的經費來源需要各界賢達人士的捐助，目前已有許多校友與默默支持北醫大體系的友人們開始支持，我們仍將持續努力，邀請您一同為全民健康、癌症預防醫學，貢獻一份心力。



近期最重要的兩個建設，即是「癌症大樓」與「人文暨社會科學院大樓」之興建，為使人社院有完整性的發展空間，已於後山坡校地規劃興建地上5層、地下1層之人社院大樓，建照即將申請完成，預計於今年(2015)年底動工。

而更重的是，隨著本校癌症研究與癌症臨床服務的蓬勃發展，急需整合性與專屬的空間，因此規劃於第二停車場興建地上7層、地下4層的癌症大樓，癌症大樓的設計以「以病人為中心」、「一站式服務」、「整合式服務」、以及「溫暖舒適的家」為主要設計理念；大樓外型設計，擷取象徵健康與幸福的微笑的曲線，並結合國際間代表對於癌症關懷與治療的各色絲帶，轉化為各樓層外牆的立面彩色玻璃，傳達關懷與抗癌意象；並考量節能綠化之綠色大學、社區居民觀感、與民衆動線之便利性等多方面，以活潑、色彩繽紛、紓壓等為點綴，期望創造出一個有「家」的感覺的醫療單位，以及具備專業、安全之研究實驗功能之研究單位。此大樓興建即將進入建照申請階段，預計於明年(2016)上半年動工。

本校持續邁向「以醫學教育為本，生醫臨床為用」之研究型大學，2014年以「癌症轉譯研究中心」首度通過教育部「邁向頂尖大學計畫」，樹立了臺北醫學大學新的里程碑，躋身為國內頂尖研究大學之林。

由劉景平教授領導的研究團隊，發表抗癌標靶新藥MPT0E028，已取得臺灣專利，且完成歐盟、俄羅斯、澳洲、紐西蘭等23個國家的專利申請，是我國第一個由大學自行研發、通過美國FDA人體臨床試驗許可，且在臺灣進行第一期人體臨床試驗的本土新藥。

另外，由閻雲校長、邱弘毅副校長帶領的研究團隊，分別以「不同APC基因狀態大腸直腸癌患者藥物治療之抗藥性機轉研究」、「健康資料加值應用雲端化服務計畫」，及全球第一台結合「即時影像監控的3D生物列印機」等計畫，獲得科技部、衛生福利部等補助經費支持。本校研究質量也持續提升，SCI論文逐年提升：2014年SCI論文總篇數達1,543篇。

硬體設備部分，建立轉譯核心設施，讓研究資源共享，目前建置完成基因定序、生醫質譜與影像、藥物有機合成、抗體及融合瘤等核心實驗室，及轉譯實驗動物中心。臨床試驗部分，本校三家附屬皆通過AAHRPP ( Association for the Accreditation of Human Research Protection Programs ) 受試者保護評鑑「Full Accreditation認證」，這是全球臨床試驗的人體保護最高階的認證，通過AAH RPP認證，是公開肯定一個機構對於保護研究參與者的承諾，此承諾是受試參與者、研究者、資助者、政府機構、及社會大眾的共鳴。

軟體部分，以「研究導師機制」為策略，由院士級講座教授帶領研究團隊，建置完整的臨床組織與資料庫（如人體研究處、聯合人體生物資料庫等），提升轉譯研究；並設立實施教師彈性薪資、新延攬年輕助理教授研究補助、各項研究獎勵及產學合作獎勵等，未來走向由技術移轉辦公室，媒合產學合作，引進業界資源，共同推動研究成果產業化。



### 各校級研究中心的進展如下：

(1) 轉譯醫學研究中心：繼趙宇天博士捐款建置4間轉譯醫學整合實驗室，讓團隊可運用整合實驗室進行癌症轉譯相關研究以來；轉譯醫學研究中心獲生技醫藥國家型科技計畫（NRPB），設置核心設施平台資源中心；連續8年獲衛福部「卓越臨床試驗研究計畫」外，並通過「臺北醫學大學聯合人體生物資料庫」，續加強確保人體生物檢體之正當採集、保存及使用，提供優質檢體及資料，支援轉譯醫學研究，促進生物醫學研究之進行與效能。

(2) 神經損傷及再生研究中心：繼推動機車安全帽立法，改善腦部外傷死亡率，16年間平均每年挽救了3,000人的生命後，持續深入腦創傷、神經損傷等領域；連續6年獲國科會（NIH）台美國際合作計畫，與美國國家衛生研究院，進行國際合作；與中央研究院 Taiwan Biobank 合作，成立跨機構人體生物資料庫北醫組織分庫外，並建置腦創傷資料庫，已累計超過18萬筆資料，為全球最大的頭部外傷資料庫之一，對基礎及臨床研究提供了相當重要的資料來源。

(3) 癌症研究中心：由閻雲校長、劉昉院士、彭汪嘉康院士、張文昌院士等多位中央研究院院士，所組成的研究團隊，執行衛生福利部兩項國家級研究計畫，其中癌症卓越研究計畫，獲衛生福利部評選為國內8家卓越癌症研究中心之一，並連續8年（2010~2017年）獲衛生福利部補助。另卓越臨床試驗研究計畫，也為本校建構創新研究開發價值鏈臨床試驗平臺，已連續11年（2005~2016年）獲相關單位補助，並已執行48件癌症相關臨床試驗案，包括多件癌症新藥開發之臨床試驗。

(4) 生醫器材研發暨產品試製研究中心：成功育成臺灣第一家自有人工牙根「Ti-One® 101」品牌，榮獲2013年奈米科技傑出技術移轉獎；2014年再以全球第一臺結合即時影像監控的3D生物列印機相關計畫，獲科技部3年期補助。試製中心也是全國唯一的「醫療儀器設備人才培育資源中心」，配合教育部醫療生技產業紮根計畫，規劃設立3D虛擬實境實驗室，並編撰醫療儀器設備相關教科書，以期達到增強老人照護福祉，並培育醫學工程科技產業研發人才。





教育是協助弱勢族群翻轉現況的最佳途徑之一，弱勢學生受限於經濟、文化或社會條件的不足，影響其公平受教機會，學習潛能無法發展，近而限制其未來發展性，推使弱勢身分世襲化。尤其M型化社會的影響下，弱勢學生多來自低社經地位族群，其中又以經濟弱勢學生為甚，高等教育往往成為奢侈的機會，協助經濟弱勢學生順利完成學業是矯正社會公平治標之策略，而其最直接的方法為基本生活需求之滿足及專業能力的培育。

臺北醫學大學重視企業社會責任(CSR)之落實，在各項社會關懷、社區營造、偏鄉服務與國際醫療面上不遺餘力；為善盡關懷社會責任，使社會弱勢學生都有合理公平的機會得到均衡發展，北醫大自2012年11月感恩歲末啟動「拇指新苗培力計畫」勸募：「生活有助力」、「就業有實力」為計畫核心概念，透過校友及社會賢達之捐款，並結合校內經費等方式，從支持學生生活開銷的經濟層面著手，減少學生為了賺取生活費而四處奔波打工，甚至因此荒廢課業。在穩定生活費的需求後，再接續以本校自行設立之「勵學補助獎學金」，使學生的照顧從經濟面的援助，進而強化及激發學生學習動力，期能「提昇自我專業能力、倍增實力，增加就業競爭力」。

本計畫陸續獲得衆多校友、社會人士、公益團體支持，每學年3至5萬元不等的獎助學金，可紓解一位清寒學生的經濟壓力，並激勵同學向上學習。103學年度在「生活有助力」方面，補助了234人次，438.1萬元；在「就業有實力」方面，補助了70人，120.6萬元。感謝與我們一同走過的朋友，與我們共同創造全人關懷校園！



### 臺北醫學大學圖書館「建置圖書育苗」勸募計畫

閱讀是學習的基礎，知識經濟的時代，一切的競爭將都會以知識為，而一切知識的基礎都始自閱讀。對知識經濟時代，透過閱讀協助學生有效知識管理，培養閱讀習慣，隨著知識經濟發展脈絡，邁向人生的高峰。弱勢家庭的學生常因家庭因素，在求學路上荊棘難行，為減輕他們學習資源上的負擔，獲取更多自我學習的機會，進而培養出個人競爭力，臺北醫學大學圖書館提出「建置圖書育苗」勸募計畫。

全球性經濟不景氣使得許多家庭面臨困境，學費、生活費等各項支出成為學子沉重的負擔。依近三年(101~103學年度)之統計，臺北醫學大學符合教育部定義之弱勢學生平均411名，約佔全校學生總數之6.9%；其中經濟最弱勢者(政府列冊之低收入戶、中低收入戶與家庭年所得70萬元以下學生)平均178人，約佔全校學生總數之3%。而以醫學系學生為例，七年學雜費就逼近百萬，而累積所需的專業用書也超過20萬，因此即使解決了學費等煩惱，書的購置也成為求學歷程中的一項困難。

為了讓北醫學子安心、順利就學，減輕其就學期間之經濟負擔，圖書館規劃「建置圖書育苗」計畫，透過「學習大幫手」的專業教科書代購與贈送計畫，讓需要幫助的學子有機會以所學回饋社會。

除了考量對弱勢學生的協助外，臺北醫學大學每年斥資6,000萬元購置各學科所需的圖書資源，輔助教學、研究與實習臨床之所需。然購置成本逐年上漲，加上曾遭逢納莉風災肆虐的閱覽桌椅、書架等設備已逐漸斑駁陳舊，也亟需汰換更新。期待善心人士的挹注可供圖書館加強各領域圖書資源及電子閱讀載體的購置，並可汰換合適的閱讀桌椅、書架，讓校內學生除可以創造個人知識加值與學職涯的競爭力，並可提升圖書館整體閱讀環境讓北醫逐步朝向國際級一流醫學大學的願景邁進。





「建置圖書育苗計畫」，從加強軟硬體建設，創造學子優質的學習環境。硬體方面，規劃汰換館內閱覽桌椅、書架、多媒體架、多媒體防盜盒、電子佈告欄等設備，提升整體閱讀環境與服務品質；並購置電子資源閱讀器等，便利弱勢學生借用，以利接收學習最新醫學與臨床資源。軟體方面，購入專業教科書贈予弱勢學子，館內並添購各領域各類型圖書資源，提供經濟弱勢學生學習利用。

今年，持續擴大辦理弱勢同學贈書服務，獲得同學們極大的肯定，從同學們的回饋意見感受到服務的珍貴價值。此外，為能有效整合圖書資源，二月引進「圖書資源探索服務(Discovery Service)」，簡化過去繁復的檢索過程，以化繁為簡的單一檢索介面，跨庫跨資料類型做整合查詢，提供一校三院師生全文文獻及各類型資源取得的便利與效益。同時，更導入24小時智慧還書系統服務，使師生還書不受開館時間的限制，師生透過圖書館正門口的還書系統，可隨時輕鬆完成還書，打造北醫圖書館24小時不中斷服務，增進圖書流通效率，提升整體服務品質。

為培育學生的閱讀力和資訊力，本校圖書館除舉辦各類資源講習課程，舉辦一系列資源推廣活動，以趣味的方式推廣資源的有效地利用，並以醫學倫理、典範先輩、醫學人文的主題滲入藝文展、影展及新書分享、演講等方式標竿學習醫界先輩的努力和奉獻精神，以培育兼具人文關懷及社會服務熱忱的醫事人才。感謝全體捐款人的愛心，讓圖書館得以適時強化軟硬體資源建置，持續創造學生的知識加值與學職涯競爭力，提升圖書館整體閱讀環境與設備，使北醫逐步朝向國際級一流醫學大學的願景邁進。



臺北醫學大學附設醫院創院至今近四十年，在各界信任與支持愛護及臺北醫學大學歷任董事長、校長、院長的領導下，逐步穩定成長。除了提供病人優質的醫療服務外，更依病人的需求不斷地引進醫療資源，以提供更實質性的治療計畫及全面的服務。如微創手術系統、360度斷層式螺旋刀、PET、1.5T MRI、4D弧形刀、IGRT、TOMO、機器人步態行走訓練儀、達文西手術系統等。去年斥資引進「超速雙源電腦斷層系統(DSCT)」，在低輻射劑量、短時間，使病人大幅降低檢查時的危險性並完成最佳的健康檢查。2015年12月完成建置最新型3.0T MRI醫學影像儀器，新儀器具快速、準確、安靜的健檢概念，並可強化醫院研究能力，以建構具國際特色與醫療競爭能力之高階影像診斷中心。為強化心臟血管介入治療領域，2015年11月完成建置數位雙向心導管X光機，提升急性冠心症、心肌梗塞及冠狀動脈疾病等疾病之治療率。在行政服務上面導入各項資訊化服務及無紙化作業，結合科技與醫療提供病人精緻全人一貫、便利的可近服務。



## 以病家為尊

本院自創院以來秉持著「以創新、卓越、尊重生命的理念」提供民衆優質的專業團隊照護，設立健  
康管理中心、美容醫學中心、體重管理中心、影像醫學中心、生殖醫學中心、血友病中心、達文西  
中心、心臟血管中心、睡眠中心等。由陳瑞杰院長特別延攬國內重量級醫界菁英，如：黃聰仁醫師  
為急重症副院長，現任台灣脊椎外科醫學會理事長黃聰仁，曾任長庚大學醫學院及長庚紀念醫院骨  
科教授，除本身於脊椎外科、脊椎側彎矯正、脊椎微創手術之專長外，亦為本院急重症醫療即時照  
護提高效率；簡雄飛醫師為社區副院長，亦為整形外科主任，投入整形外科逾30年乳房重建病例逾  
400例，藉由他的巧手替身體有缺陷的患者，找回自信與美麗，也為本院提升社區服務及醫療品質  
再創佳績；癌症中心杜世興副院長，帶領多科專業醫療團隊成立「乳房醫學中心」，依照病情所需  
，給予病人暨家屬進行充分的病情討論，並提出完整的治療方向與計畫。加上2015年10月起也將  
請國內骨關節手術最具經驗的陳健煜醫師，每週四客座門診與手術。由北醫大閻雲校長及彭汪嘉康  
院士召集的台北癌症中心擁有完整的癌症治療團隊及先進的醫療設備，對癌症的預防與治療提供全  
方位的服務；結合基礎醫學研究成果及臨床醫學經驗，為癌症病患提供量身訂造的「個人化治療」  
及國際級醫療服務。

為提昇本院二十四小時緊急醫療服務，深耕在地化醫療，本院透過組織與流程再造，以促進急重症  
醫療照護成效，於重症醫學部下增設「重症醫學科」，配置更足夠的專任專科醫師與完善值班制度  
，提供優質且具連續性之照護品質；並且在外科部下成立「急症外傷外科」，專門照顧急症及外傷  
需要緊急手術之病患。適時啓動緊急處置流程及定期檢討評估機制，並重視醫護人員的培訓與基礎  
及應用醫學的研究，朝向重度級急救責任醫院發展，進而邁向醫學中心。

關懷弱勢族群，推動各類社區健康營造活動，本院亦積極參與社區健康服務、提供社區居民健康篩  
檢及年長者健康檢查等服務。秉持大學醫院的初衷與信念，克盡職責，擴大民衆參與醫療照護之機  
會，如舉辦健康講座、社區整合式篩檢服務、結合基層醫療診所推動轉診(檢)服務等。並在各界支  
持下持續為獨居老人提供免費送餐服務。配合社會高齡化之趨勢，2015年8月起，民衆義診特別推  
出「乾眼症義診」，藉由義診以推廣更好的照護及治療方式，長期改善眼睛乾澀的問題，大幅增進  
生活品質。

本年度起，本院資訊系統亦新增許多便民服務，如診間叫號系統，便利民衆看診報到時之便捷性，  
並隨時可於醫院網站或手機APP確認看診進度，讓就醫民衆可充分調配及安排時間。九月起，更規  
劃設置初診自動報到機及自動繳費機等電子化服務，不僅減少人工排隊，更提供多元化付費方式，  
便捷民衆。



## 以同仁為重

Working smarter instead of simply working harder，在數位醫療的時代，我們以資訊整合為基礎向下紮根，提昇醫護人員的作業效率，落實先「實」後「簡」，創新效率、達到提升醫院經營成效的任務，並朝向以發展特色醫療為主軸之國際級、精緻型醫院的目標邁進。

身為大學附屬醫院肩負著教學、研究、服務三大任務。教學方面配合延續醫學院的課程設計，培育各類專業醫學人才，加強臨床學習的成效；研究方面整合研究資源，提供同仁最好的研究設備與環境，具體推動研究發展；服務方面以病人安全為中心的服務，著重醫療品質及病人安全管理，以提供高品質的精緻醫療服務。

醫學教育則秉持院長 TMUH+ 優質教學的理念，發展小而美的精緻教學，各職類發展豐富多元且具特色的訓練計畫，以培養出卓越的醫療人員。對於住院醫師與一般醫學訓練學員其目標以達到美國畢業後醫學教育評鑑委員會六大核心能力為主；對於實習醫學生教育訓練以能力為主，目標在能銜接PGY一般醫學能力，以及通過OSCE第一階段國考，課程設計上已經朝向翻轉學習與課後評量的方式進行，過程與結果並重。

員工福利層面，藉由新版醫師費推行與實施，及提供門診護理人員績效獎金等措施，讓醫護同仁更有保障，進而提升醫療效能。此外，在行政創新方面，為維持行政同仁醫療專業服務形象，讓同仁們有歸屬感及向心力，今年度更製作全院行政人員制服提供穿著，不僅讓同仁展現禮貌、自信、專業、效率之特質，更能貼近醫病間之關懷、可信及同理心。而以嶄新面貌亮相的同仁餐廳「Fun心廚房」，全新菜單由營養師特別設計，早午晚即下午茶等各式營養餐點，應有盡有，兼顧健康與美味，使同仁在工作忙碌之餘可於員工餐廳補充營養，維持健康人生。



## 以北醫為榮

除提供人性化醫療服務外，更重視品質，要求同仁日常各項作業均依 ISO 標準作業流程進行，更經由外部評鑑的方法，粹練精進各項服務的品質。也因此我們通過了美國 JCI 國際醫院評鑑，近年來也通過美國醫療資訊暨管理系統協會國際認證及美國 AAHRPP 受試者保護評鑑，並榮獲美國培訓與發展協會 ASTD 卓越學習獎、國民健康署「2013 國際低碳醫院團隊合作最佳案例獎」、臺北市政府衛生局「103 年度醫療安全督導考核作業考評 特優醫院」等多項品質殊榮。此外，我們更重視「環保、節能、愛地球」的精神，不只要做到節能減碳，更用心經營對病人友善的環境。我們把綠色的範圍，從狹義的節能減碳，延伸到關心病患生理、心理及所處環境，善盡世界公民責任，已連續 5 年蟬聯綠色品牌醫療服務類第一名及特優榮耀。我們深信，醫療是永無止境、生生不息、利人利己、犧牲奉獻的希望工程，為竟全功有賴北醫大體系所有成員共同攜手合作、互信互助共同完成的社會責任。



## 感謝有您

在資源有限的情況下，我們仍計劃性地改善醫院的各項軟硬體設施設備，以提供病人及家屬更人性貼心專業的優質服務；我們的努力用心希望得到您的認同，並期待您的支持與行動，讓我們攜手努力共創更健康幸福的美好社會。

您的愛護與支持，讓我們不斷成長進步與創新。「以病家為尊」、「以同仁為重」、「以北醫為榮」是我們的核心價值，全體同仁將秉持提供全方位可近性及連貫性的優質醫療照護，貫徹落實以病為中心的全人服務理想，堅持以最先進的醫療技術，為社會大眾健康把關。





### 社區為重 病人為尊

萬芳醫院走過十八個年頭，始終秉持以「病人為尊、社區為重」之服務理念，對於維護市民健康不遺餘力，追求永續進步，努力建立教學、研究、服務、品質均優的公辦民營全方位之醫院，達成國際化與世界潮流接軌，深耕社區，永續經營。

教學、研究、服務、品質是萬芳的宗旨，「品質是萬芳的尊嚴」是萬芳醫院永遠不變的理念與核心價值。我們自創院以來就積極推動多重品管工具，期望能讓就醫的民衆接受到最高品質的醫療照護，同時將不同的品質管理方法應用於醫療服務、臨床輔助、研究發展、及行政管理之中，以提升整體服務之效率與品質。

在全面品質管理的目標之下，十餘年來萬芳醫院建置及通過許多國際及國內的品質驗證，獲得包括國家品質獎、國家品質標章、經濟部標準檢驗局公司標準化獎、經濟部節能企業獎、醫策會醫療品質獎持續品質改善獎、醫品標竿獎、積極投入獎、綠色採購獎、企業環保獎、通過CCPC認證、國際CAP-LAP評鑑及國際JCI醫院評鑑，運用國際的標準規範要求院內工作人員落實各項作業程序，成為院內作業的習慣，也成為醫院的組織文化。另外，萬芳醫院四度通過美國JCI醫院評鑑，充分顯示萬芳醫療品質受到國內外的肯定與好評。萬芳除了醫療服務、教學研究之外，也強調社區服務，多年來結合政府、鄰里、學校、全院醫療團隊資源，深入社區及偏遠地區推動健康促進活動，建立了萬芳醫院在這方面的特色與聲望，以對品質的追求作為圭臬，期許能達成最高品質之國際一流大學附屬醫院。



## 年度重要績效回顧

- 通過「Publicly Available Specification 99012 整合管理系統驗證」，成為全台首家通過 AS 99:2012 整合性管理系統驗證之醫院
- 通過「癌症診療品質認證」
- 通過「高齡友善健康照護機構」認證
- 通過「母嬰親善醫療院所」認證
- 通過「急性心肌梗塞照護 (AMI) 通過 JCI 國際臨床照護計畫 (CCPC)」認證
- 通過「SNQ 國家品質標章證書」國家品質標章醫療院所類醫院特色醫療組—結核病中心
- 通過「SNQ 國家品質標章證書」國家品質標章醫療院所類醫院醫務管理組—運用創新資訊及通訊科技強化病人安全
- 通過「SNQ 國家品質標章認證」2014 SNQ 國家品質標章醫療院所類醫院社區服務組—愛無國界多元經營、創新整合、在地植耕的國際醫療援助
- 通過衛生福利部國民健康署「遺傳性及罕見疾病檢驗機構審查」
- 通過美國 AHRPP 評鑑無缺點通過殊榮

## 獲獎

- 連續三年榮獲環保署「民間企業綠色採購獎」全國績效卓越標竿單位
- 榮獲「預立安寧緩和醫療暨維生醫療抉擇意願」註記健保卡宣導優秀團體獎
- 完成衛生福利部「醫院品質績效量測指標系統與落實品質改善試辦計畫 P4P 」
- 榮獲103年衛生福利部國民健康署「健康促進醫院典範創意計畫選拔」：  
老人健康類優等 - 我藥安心 - 文山區社區安全用藥訪視計畫社工室  
安全職場類優等 - 醫院職場安全衛生管理系統建構計畫勞安室
- 榮獲103年度臺北市「糖尿病共同照護網照護品質績優醫療院所」—品質獎
- 榮獲103年「中心導管照護品質提升計畫」團體卓越獎第三名
- 榮獲內政部建築研究所「103年度友善建築」
- 榮獲103年醫策會「醫療品質獎」擬真情境類急症照護組：金獎主題類、實證醫學類：潛力獎
- 榮獲臺北市政府衛生局「103年度醫療安全品質提升提案獎勵活動」佳作獎
- 榮獲台北市政府兵役局103年度「績優醫院獎」第二名
- 榮獲台北市政府兵役局103年度「驗退率最低績優醫院獎」第二名
- 榮獲103年度「台北市勞動安全獎」績優健康職場管理 - 勞工安全衛生室
- 榮獲「103年度醫院醫療安全督導考核」- 特優獎

### 提供特色醫療 增添高科技設備

萬芳醫院積極推動社區及醫院結合的醫療服務，並提供特色醫療服務，包括：婦女整合門診、早療特別聯合門診、心臟病護理諮詢、失智症特別門診等，另外也針對關節炎、睡眠障礙、糖尿病等疾病開辦聯合門診。為精進醫療服務，本院同時具備高科技醫療儀器設備，如影像醫學部雙源雙能電腦斷層掃描儀（DSCT）、一般外科胸腔及腹腔內熱水循環（灌注儀）、健康管理中心無痛腸胃鏡室、眼科雷斯亞LENSAR飛秒雷射系統、放射腫瘤科螺旋刀、IMRT等，在軟、硬體上全面提升，提供全方位優質照護。

此外，萬芳醫院積極從事癌症防治工作，民國89年設立癌症委員會負責規劃、督導與評估院內各項癌症計畫，使醫院能整合區域醫療資源、提升癌症醫療照護品質及發展有關癌症之臨床研究。癌症中心是全院多科性整合之服務中心，其中涵蓋癌症臨床專業醫護人員、營養師、藥劑師、社工師、靈牧人員、專科志工及社區資源等，朝向癌症預防教育宣導、推廣癌症篩檢、提供多科別整合醫療模式、持續醫護人員再教育課程、提升癌症病患醫療品質及臨床基礎研究等目標。

醫療儀器部分，眼科雷斯亞LENSAR飛秒雷射系統為今年度增設的最新科技儀器，大幅提升手術的精確性，減少手術中所需的超音波能量，避免手術造成的眼球損傷，提高白內障手術的整體安全性與成功率，為白內障患者提供更安全、更精準的手術服務。此外，為配合醫學與科學的進步、提升服務品質與實驗準確度，萬芳醫院實驗診斷科五月份開始將科室全面自動化，增設全自動報到機之外，動線和器材上也全面升級、實驗室完全軌道化，呈現煥然一新的面貌，不僅有效縮短抽血等待時間、為民衆提供更便利的服務，也有助掌握抽血後血糖的時間，讓檢驗結果更準確。





## 未來展望

「社區為重、病人為尊」始終是萬芳醫院的核心價值，十餘年來在社會各界愛護及全體同仁努力下，從地區醫院邁向醫學中心，守護大台北市民健康。萬芳醫院自創院以來秉持「品質是萬芳的尊嚴」的理念，積極地推動「多重品管工具」，將不同的品質管理方法應用於研究發展、實驗室作業、臨床試驗及醫療服務上，提升效率與品質，期望未來能讓就醫的民衆接受到最高品質的醫療照護。

長期以來，萬芳醫院對於社會責任、提供人性化醫療服務不遺餘力，並將服務的觸角藉由國際醫療延伸到更多弱勢角落。至今本院共派遣35團次，27種科別及專長，共171人次的醫護人員至11個國家進行醫療服務、臨床教學訓練及公共衛生宣導工作，共計約有14,361名民衆受惠，手術人數共484例。此外，本院自99年起也陸續派遣同仁至赴聖多美普林西比民主共和國進行駐點醫療、主題醫療、醫事人員訓練計畫、公共衛生改善計畫及醫務管理計畫之常駐醫療團，至今已派遣94名院內同仁加入常駐、短期醫療團行列。

走過十八個年頭，本院持續追求教學、研究、服務、品質之永續進步，努力建立服務、品質、效率均優的公辦民營全方位的醫學中心，期許能建構國際級的健康醫院，達成國際化與世界潮流接軌。

## 堅守品質，提升照護水準

本院是衛生福利部（時為衛生署）委託臺北醫學大學興建經營的醫院，是台灣第一家BOT醫院，指標意味濃厚。本院在全體同仁的努力下，不但如期如質啓用，開創以來屢創佳績，在醫界蔚為佳話。

「關懷、承諾、創新」是本院的經營理念，短短三個詞彙括了本院秉持醫療專業承擔的社會責任。

### 二大樓擴大慢性照護

雙和醫院的成立是以提供急重症醫療為主，為因應社會對長期照護等慢性照護需求，積極籌建第二醫療大樓，已於103年7月啓用，除了擴大門診診區，並設立護理之家、產後護理之家、擴充精神科病房。第二醫療大樓並獲得綠建築黃金級標章。

「品質」是雙和醫院堅持的信念，開幕第4個月即通過醫院評鑑優等、6個月內通過國際標準化ISO認證、第14個月通過JCI國際級醫院評鑑、兩年内成為全國第一個通過永續社會責任報告書國際雙驗證的醫療院所、第3年通過行政院衛生署「重度級急救責任醫院」、2012年成立第4年榮獲國內最高品質的「第22屆國家品質獎」、更獲得Patient Safety Award 2014(亞洲病人安全獎)，成績有目共睹。

### 致力癌症研究與治療

為提供民衆最高規格的醫療照護，針對威脅國人性命的癌症治療，採取整合式醫療團隊，擁有完整的重裝備儀器，今年更引進新一代的達文西機械手臂，並推動癌症應用性的研究。

本院於2015年5月成立亞洲第一個表基因轉譯醫學中心，並正式將子宮頸癌甲基化基因檢測運用於臨床。新增「第二轉譯醫學研究室」，第一轉譯醫學研究室致力探討退化性疾病、心血管與代謝性疾病的的重要研究；第二轉譯醫學研究室則著重於整合性癌症研究的建立，推動相關癌症研究。





## 103學年度重要事蹟

- 103年9月榮獲Patient Safety Award 2014(亞洲病人安全獎)
- 103年9月獲得「環保局環境優良評選」【金級獎】
- 103年11月中心導管照護品質提升推動計畫 台北(二)區創意卓越方案-創意宣導作品類【銅牌獎】
- 台北(二)區中心導管組合式照護推廣標竿學習與觀摩成果展「海報發表」第一類醫院【銅獎】
- 台北(二)區中心導管組合式照護推廣標竿學習與觀摩成果展「口頭發表」第一類醫院【金獎】
- 103年11月辦理「103年度推廣臨床技能評估模式及一般醫學臨床教師培育計畫」【合格】
- 103年11月榮獲「高齡友善健康照護機構」【優良獎】
- 103年11月103年「中心導管置入與每日照護之實務操作競賽」【銅獎】
- 103年11月通過醫策會健康檢查品質認證
- 103年11月獲新北市政府衛生局推動103年度第二次口腔癌防治【成績績優】、口腔癌防治【成績卓越】、乳癌防治【成績卓越】、子宮頸癌防治【成績卓越】
- 103年11月【第37屆全國金獎品管圈發表大會】金獎
- 103年12月衛福部國健署健康促進醫院創意計畫 - 安全職場類【優等獎】、老人健康類【優等獎】
- 103年12月103年度新北市醫院督導考核評定「優等」
- 103年12月獲得103年中心導管照護品質提升計畫團體卓越獎「第一名」、優質醫院(區域醫院)、特殊表現獎 - 醫師畢業後一般醫學訓練計畫「卓越醫院」
- 103年11月醫策會健康檢查品質認證 (效期：104年1月~107年1月)(12/12領獎)
- 103年12月榮獲 SNQ 國家品質標章-「教學成長e級棒-影像報告評核回饋系統」
- 榮獲 SNQ 國家品質標章 - 「特殊需求者口腔照護中心」
- 榮獲 SNQ 國家品質標章 - 「拓展 Mockup 建築精神 建置人性化的加護病房」
- 103年12月榮獲 SNQ 國家品質標章 - 「以病友為中心的輻射防護策略-關懷.專業.安全」
- 榮獲 SNQ 國家品質標章 - 「離島偏遠地區急重症傷病人空中緊急醫療救護服務之成效」
- 104年1月通過 ISO 9001續評
- 104年1月通過 ISO 14001 繼評
- 104年3月2015年台灣醫療照護品質績優醫院競賽活動「銀獎」
- 104年3月第二醫療大樓獲綠建築黃金級標章
- 104年5月臺北醫學大學於本院成立「大腦與意識研究中心」
- 104年5月成立「表基因轉譯醫學中心」

### 垂直整合・守護健康



七年來，本院深耕社區，從致力完備各式醫療服務，到提升醫療品質不遺餘力。本院是衛生福利部委託臺北醫學大學興建經營的醫院，亦身肩公立醫院的責任，配合新北市政府衛生局的政策，加入「醫療資源垂直整合」計畫，期望加入本院的力量，提升新北市民衆的就醫品質。

本院為區域教學醫院，依新北市衛生局規劃，與社區型醫院骨科合作，除了培訓醫師與支援看診外，也會協助病人轉診至本院接受治療。民衆至社區型骨科醫院或診所就醫時，若經評估需要較複雜手術時，將轉診至本院骨科接受進一步醫療，並由本院復健醫學部進行急性復健期的復健醫療。

病人經治療情況恢復穩定後，本院將會協助病人轉診回社區醫院或診所持續復健及後續追蹤。此垂直整合的轉診綠色通道，統一服務窗口，轉診醫院之間透過電子醫療病歷及影像系統交換，密切合作，提供連續性的照護，不僅讓病人得以就近獲得醫療照顧，更是提升醫療品質，提高社區民衆滿意度。期待透過此垂直整合計畫，讓雙和醫院的服務更深入社區，深入人心。



## 感恩致謝・攜手共創更美好的未來

雙和醫院在新北市已服務了七個年頭，發展的過程中雖多有艱辛，然而最讓我們感到欣慰的是一群默默實質支持我們的好朋友，以及一校二院的支持。2014年7月1日第二醫療大樓正式啓用，除了急性醫療，更開展了長期照護服務，因著大家的熱情與守護，第二醫療大樓建設順利完成，我們秉持視老猶親的信念成立了護理之家，對於病情穩定，出院後需接受長期照護及生活無法自理者，提供24小時完善的生活照護；另外，產後護理之家提供全新3種不同房型供顧客選擇，並有專業護理師提供媽咪和小寶貝們貼心、細心的照護，建立優良照護的口碑。

看著雙和醫院一步一腳印的往前邁進，我們回頭看是滿懷感恩的心，因為有著大家的支持，重要的仍是不斷的創新，眼前的我們仍有許多地方必需更加努力改善，並且向前走。

未來我們著重於發展各式研究中心，需要更尖端的儀器進駐，將研究運用於臨床，給病人更好更完善的醫療；本院成立亞洲第一個表基因轉譯醫學中心，以臨床應用導向型的轉譯研究為核心，具改變未來臨床實務能力，並且提供基礎醫學與臨床醫學研究在表基因領域之媒合平台，推動跨院校及國際合作，同時結合業界研發能量，打造轉譯醫學之產業鏈。

日前也正積極規劃臨床試驗研究影像判讀中心，使用規劃為提升提高臨床試驗品質、加速臨床試驗及減少費用與時間，並應用於癌症、退化性疾病、心血管與代謝性疾病等。未來則著重於整合性癌症研究之建立，提供癌症研究之空間、設備、相關技術與訓練，並培育癌症臨床研究之專家人才，推動相關癌症臨床試驗，以提昇試驗品質及拓展國際臨床試驗能見度。

本院秉持著守護社區健康，達成教學、研究、服務使命，我們的腳步並不能就此停留，接下來還有教學研究大樓及生醫科技大樓的建設，期許培育更多未來醫療界的人才，我們共同的目的就是能夠服務更多有需要的民衆，讓我們的醫療服務更臻完善。



為推動北醫大體系癌症醫學研究、教育與臨床照護的進展，臺北醫學大學結合一校三院的醫護專業人力與資源，於2012年三月成立臺北醫學大學體系一校三院的癌症中心—「臺北癌症中心」，首創國內以多專科團隊會診，與提供個人化協助的癌症領航護理師(Navigator)的癌症特別門診服務。

臺北癌症中心提供的「癌症特別門診」採預約方式，對於初診病患，醫師均給予充裕的看診時間，其最大的醫療特色是提供 All-in-One Team Play 的醫療服務與照護。以多專業團隊照護 (multi - discipline approach) 組成跨專業醫療團隊，包括外科手術、化學治療、放射線治療及其他療法，從找出病人病灶開始，全盤掌握治療步驟。治療計劃的訂定是由腫瘤科、病理科、放射科、外科醫師、放射腫瘤科及內科、小兒科、婦產科、營養師等相關醫師與專家互相配合支援，且由一位資深專家顧問醫師負責，再會同所有必要參與會診的醫師，與病人暨家屬充分參與病情討論，並共同擬定最佳治療計畫，以團隊合作方式完成任務。

提供個人化協助的癌症領航護理師 (Navigator)能幫助病人、病人家屬、以及看護，克服尋求醫療資源過程中可能碰到的困難；及時提供癌症病人與家屬有關癌症的相關教育資訊、資源以及照護資訊，藉此幫助癌症病人與家屬做出對癌症治療最好的決定，並於整個癌症治療旅程中，及時獲得高品質的生活及身心靈上的照顧。

### 引進磁振導航超音波熱治療，提升癌症病人生活品質

癌症病患中的骨轉移病患，常因骨頭的疼痛而造成生活品質的下降。目前癌症骨頭轉移的治療以放射線治療為主要的治療方式。然而，經治療的病人中，仍有約20%-30%的病人無法獲得緩解。即使可以緩解，也必須經過治療約兩週的療程，以及等待放射線治療開始緩解疼痛的緩慢過程，並無法提供病人立即的疼痛改善。

因此專門針對癌症病人骨轉移進行疼痛緩解的磁振導航超音波熱治療，是一項非常重 要且對病人有益的發展。磁振導航熱治療(MRgFUS)針對骨頭轉移的治療，是經過美國 FDA 認證的治療方式，並被 Time 雜誌於2012年評選為最有價值的 50 項發明之一。其特點是非侵入性、立即有效，且沒有劑量累積的問題。而且不用住院，不必麻醉，只需鎮靜即可。當天做完治療經觀察若無副作用即可出院。對於癌症骨轉移的病人而言，實在是非常方便、有效、而且安全的治療方式。

自 2014 年五月迄今，中心之磁振導航熱治療團隊已執行 40 例以上，居世界領先地位。其中約八成治療病患於治療後第一天，疼痛分數明顯下降超過 2 分，一個月後約有 7-8 成民衆反映疼痛情況大幅改善，疼痛分數也由平均 6 分下降到 1-2 分。



### 個人化醫療服務，提升癌症醫療水準

103年12月臺北醫學大學基因體醫學實驗室加入附屬醫院分子病理實驗室，共同通過台灣病理學會認證，利用次世代基因定序技術，針對手術切除腫瘤檢體、血液或唾液，進行癌症相關基因檢測，可幫助醫師從中挑選出較合適的標靶藥物，或新藥臨床試驗。

基因體醫學實驗室同時引進美國 FDA 認可 Class I 體外診斷 IsoFlux system 微流體 CTC 細胞篩選分析系統，經由循環腫瘤細胞 (Circulating Tumor Cell, CTC) 計量監測，提供醫師與病患更準確的癌症治療方針與預後評估，達到最佳治療效果。循環腫瘤細胞是一群脫離腫瘤組織進入周邊血液中的腫瘤細胞，很可能是引發腫瘤轉移的元凶。血液中腫瘤細胞的數量可能因為腫瘤本身的變化或治療的反應而改變，我們提供血液中循環性腫瘤細胞的數量檢測，可以協助臨床評估腫瘤的散佈及藥物治療的療效，同時可以透過檢查這些細胞的特性，給予最適合的對症治療，並評估治療的效果，復發的時間及存活率。

### 全力發展兒童腫瘤，成為國際亮點

臺北癌症中心也全力發展兒童腫瘤的臨床與研究，並努力成為國際亮點。2013年七月，本校特聘國際兒童腫瘤專家梅傑斯教授 (James S. Miser) 成立了國內第一個臨床兒童腫瘤團隊，以雙和醫院為兒童腫瘤醫療重鎮，由小兒腫瘤、小兒血液、小兒神經、腦瘤、神經外科、骨科、小兒外科、放射腫瘤、小兒影像、核子醫學等多專科醫師，為北醫、萬芳、雙和三家北醫體系醫院的病童提供門診與住院服務；接著又於2015年初延攬兒童腦瘤專家黃棣棟教授，為北醫建立兒童腦瘤的臨床與研究團隊。黃教授研習各式兒童神經外科手術，是國內兒童神經外科的開拓領導者，同時是全臺收治最多兒童腦瘤病例的醫師 (1,500多例)。未來他將為臺北癌症中心發展兒童腦腫瘤全方位的整合照顧；打造高端、方便、完全、微創、安全、保護的診療環境；發展基因體研究應用於臨床治療，達到治癒的目標。



### 重視癌症臨床試驗研究，全力發展早期癌症臨床試驗

臺北醫學大學非常重視臨床試驗研究，積極參與國家衛生研究院及國際性的癌症臨床試驗，以研究提升癌症照護品質並提供病人另一種治療選擇。為發展癌症臨床試驗，2014年北醫附設醫院的二六病房通過美國臨床研究受試者保護評鑑（AAHRPP），成為繼台大之後國內第二家獲得此項國際認證的癌症早期試驗病房，可提供北醫大醫療體系早期癌症藥物臨床試驗、癌症相關之臨床試驗、及需住院觀察之癌症臨床研究，並已開始執行第一期的癌症臨床試驗。



### 臺北醫學大學癌症大樓，結合新穎癌症醫療理念與腫瘤轉譯研究功能

臺北醫學大學三家附屬醫院每年新增的癌症個案超過 5,000 例，已成為北醫體系服務主要疾病族群。然侑於近年院內癌症中心現況空間過於分散、門診間數不足及校院轉譯研究空間不足，臺北醫學大學計畫於北醫大附設醫院第二停車場興建癌症新大樓。該大樓規劃將朝向建構卓越醫療服務及癌症轉譯醫學之腫瘤中心為主，並以達成病人高生活品質及國際標準之存活率，且以建立北醫體系團隊合作，給予病人最有效、安全及高品質的整合為興建目標。

這棟將結合新穎癌症醫療理念及腫瘤轉譯研究功能的綜合性大樓，共有地上七層，地下四層，其總樓板面積約為12,270平方公尺。未來將以病人為中心，以整合式服務為整體的設計理念，提供一站式服務，結合便捷、舒適與隱私之醫療服務功能，以及專業、安全之研究實驗功能，創建優質的醫護療癒環境，一個有「家」的感覺之醫療與研究單位。

臺北醫學大學癌症大樓預計於 105 年初動工，106 年十月正式啓用。未來新癌症大樓將成為北醫校院在癌症研究、教育與臨床的平台，努力發展國際級腫瘤研究、深化腫瘤專科訓練並提供癌症病人從預防、諮詢、診斷、治療、照護到追蹤每個階段高品質的全方位整合醫療服務，進一步將提升台灣在癌症醫療與照護品質的地位。





### 期許學生成為優秀醫療人員

「疾病面前，人人平等」醫療產業是貼近生活且利人利己的行業，當病患在無情病痛中受苦難時，第一線醫護人員能以己之力，帶給病人及家屬甚至社會正面向善的力量，因此，能帶著熱血將醫療視為志業的年輕學子是社會大眾的福氣，學子亦是有福之人，而學院是片沃土，提供良好的生長環境及滋潤養分是義務也是責任。

醫學院秉持這樣的理念，除了培育健康照護之專業及領導人才，服務人群與社會為其教育目標外，更加注重人文精神與醫學領域結合，養成具人文素養、全球視野、專業溝通、領導能力、負有社會責任及國際競爭力之學生。

### 態度決定高度 用心栽培新生代

醫療不是冰冷的機器，而是從出生到年衰到死亡交織在一起有溫度的關懷，醫學院將有限的學校資源化為向上的動力，創造出無限可能，從新生入學始業式以「你為榮耀而來・為快樂承擔而去」為主題，傳承前輩精神及期許，期勉新生們為自己許下一個狂言，並許諾自己成為一個好醫生，典禮中，全體師長及學生合唱校歌，由醫學系主任帶領下前往希伯克拉底雕像，觸摸前腳趾，象徵揭開邁入醫學生涯的開端，朝無限可能的未來前進。

首創醫學系白袍典禮，設立「姆山生物醫學研究講座」，廣邀海內外重量級醫學專家蒞臨演講，創設OSCE、GOSCE臨床實習制度，廣為全國醫學院仿效學習。2003年成立呼吸治療學系，2015年成立呼吸治療學研究所，是全國大學中第一個成立呼吸治療專業學系所。

### 國際學術交流，拓展師生國際視野

身處於地球村，醫療知識及技術的演進，如眨眼瞬間，疾病的種類也隨著演進推陳出新，促使醫療人員不可怠慢知識，學院秉持質地優良的器皿，能釀造美酒的理念，積極推動教師充電計畫，鼓勵專科教職能與學有專精的國際學者交流，將新知轉換成教材進而受惠學生。

為了提昇師生國際視野，增進學生外語能力及促進國際學術交流學習機會，醫學院設有學術交流基金，積極與世界知名大學及醫療機構簽訂合作協議，至目前為止已禮聘100位來自哈佛大學、史丹佛大學、加州大學、東京大學、新加坡大學等世界名校之客座教授，並與美國、德國、英國、波蘭、捷克、日本、韓國、馬來西亞、香港、中國大陸以及非洲等地區之知名大學簽訂姊妹校。

同時鼓勵學生利用寒暑假期間，優先選擇國際一流大學申請海外見習，拓展國際視野，醫學院以每年挹注50萬元經費補助至少25位學生為目標，針對有心向學並申請頂尖大學的學生進行補助；自2014年8月起在校友丁博輝醫師(醫學系第11屆)的穿針引線下，財團法人臺北市蔡瀚儀慈善基金會以每年25萬金額，幫助經濟上有需要的學生，讓他們能無後顧之憂安心學習，拓展自身的國際視野，更添深度及廣度，受惠學生達25名，每人補助兩萬元的獎助學金。



### 啓用7T動物磁振造影設備，研究量能大躍進

醫學院透過建院基金逐年強化軟、硬體設施，目前首要目標為成立活體動物實驗室-7T動物磁振造影設備（Bruker PharmaScan 70/16）；為能順利啓動核心實驗室醫學院於2014年2月起發動募款，2015年4月儀器由德國原廠運至北醫大，同年5-7月歐洲原廠硬體工程師前往本校北醫動物實驗中心裝機，10月1日舉行7T實驗動物核磁共振醫學影像系統啓用暨感謝捐資典禮，正式啓動設備；醫學院預計在4年内募資完成，並清償貸款。



承蒙各界踴躍捐款：童綜合醫療社團法人童綜合醫院、郵政總局郵政醫院、上鉅實業股份有限公司、宣捷生物科技股份有限公司、楊瑛珠女士、杜元坤校友(醫20)、阮仲洲醫師(醫1)、徐以信醫師(醫20)、吳建志醫師(醫15)、李界元醫師(醫15)等27位企業團體或個人名義之慷慨解囊，未來進行動物疾病之基礎影像研究時，將不再受限於中研院或其他具有動物磁振造影儀器機構，在動物運送、實驗設計與機器造影時間限制的困難，打造更適於進行臨床前疾病模型與藥物測試的研究環境。後續也將持續提升7T動物磁振造影影像品質、開發新穎造影技術、進行功能性影像研究以及北醫動物中心與相關研究團隊之教育訓練、諮詢等服務。



每年定期辦理國際研討會，擴展優秀學生國際交流經驗、教師國際交流與國際研究合作等，並推動北醫大及三個附屬醫院對外推出結合醫療、研究與教學特色的 Clinical Fellowship Joint Training Program，以優秀的訓練計畫來吸引海外國家的醫療團隊來北醫大受訓、學習或研讀學位。2014年學院與日本帝大-東京大學醫學院簽訂合約，2015 年更致力與琉球大學醫學院合作，精進醫學系學生OS CE臨床實習訓練。

#### 發展特色研究 貢獻台灣醫界

在研究發展上，醫學院強調基礎與臨床研究群的合作、生物技術的創新、轉譯醫學的研究及奈米醫學的開發，透過全院資源充分有效的利用，提供師生最佳的研究學習多元環境，目前工作將整合一校三院跨院科系以疾病為導向的轉譯醫學研究團隊，以及推動聯合住院醫師及研究醫師之醫療教育及研究訓練計劃，吸引優秀的住院醫師進入北醫大受訓服務，且要走出台灣，以優秀的訓練計畫來吸引國外的醫療團隊來北醫大受訓、學習或研讀學位，以邁向國際化及追求卓越的目標作努力，為臺灣的醫學教育提供獨特的貢獻。



## 國內領先的口腔醫學教育制度

口腔醫學院為國內七大院校中最完整之口腔醫學教育制度，學系包含牙醫學系(含碩、博班)、牙體技術學系、口腔衛生學系及生醫材料暨組織工程研究所(含碩、博班)，其中口腔衛生學系為2001年率先全國設立；牙體技術學系為全國第一間由大學體系設立；而牙醫學系不僅是創校的三學系之一，2010年更成為私校的第一志願。

本院以人文化、卓越化、國際化、研究導向化為其教育目標，肩負著口腔基礎醫學、臨床醫學及應用醫學等範疇之教學、研究、服務、產學及國際化等任務，其卓越的口腔醫學全人科學家培育制度，領先全國醫學大學屢獲肯定，學術研究團隊曾榮獲國家新創獎、國家發明創作獎金牌、國科會傑出技術移轉貢獻獎等多項榮譽，同時積極推廣典範課程創意專案，為能與世界學術接軌，深耕學生全球化醫療視野，積極推動國際交流學程以及建立國際雙聯學制，並鼓勵學生與美、日、歐等多國知名大學進行「交換學生」之交流學習，在全人培育、研究發展、社會服務、產業鏈結之成果與實績有目共睹，持續以宏觀視野放眼全球邁向國際。

## 口腔醫學「客觀結構式臨床評估」先驅

臺北醫學大學牙醫學系所推展之相關OSCE教學及評量模組，為國內牙醫教育界之領航者，也為培育更優秀傑出的牙醫師而持續努力。在牙醫學系十大學科中都獨立有OSCE的教案進行教學及評量，更結合牙體技術學系及口腔衛生學系，發展出國內牙醫系第一個跨團隊的GOSCE(跨團隊客觀結構式臨床測驗)教案及教學模式；牙醫學系也正研發國內牙醫學系第一個TRM(醫療團隊資源管理)訓練模組，預定於2015年上半年將正式試行。牙醫學系鄭信忠主任也擔當考選部研議推行牙醫OSCE納入國家證照考試可行性研究之召集人，領導國內七院校牙醫學系共同進行OSCE試評活動。

為能符合牙醫輔助人力及牙醫預防照護之需求，北醫口腔衛生學系所培育口腔衛生專業人力特色之一是將口腔衛生專業設定於口腔健康照護之臨床技能(OSCE)發展，教師將傳統講演課程加以改變，輔以培養技術技能為主之教案教學，並以客觀的方式評估各項臨床能力，這些能力包含臨床面談以及口腔照護的「技能」與「態度」的評估，著眼點包含一般族群及特殊族群兩部份，一般族群為社區民眾，包含牙齒保護及疾病預防。特殊族群包含嬰幼兒齲齒、青少年的咬合不正、孕婦與中老年牙周病、菸檳族群口腔癌、高齡者缺牙與吸入性肺炎、身心障礙者攝食吞嚥障礙與潔牙困難等。從臨床技能學習及OSCE的評估，能培養學生具有從基礎牙醫學到臨床照護的完整能力，在臨床照護的專業上能與實務有所結合，使學生從做中學，學中做，清楚了解病人照護上之需求，以及與其他專業人力間如牙醫師或牙體技術師的分工與協調，就全人照護的觀點，這樣的學習過程及經驗將使學生更重視團隊間的合作，也更能符合未來專業分工下的照護趨勢。



### 研發高階醫材產業鏈結，落實轉譯醫學

學術研究是臺北醫學大學的重點發展方向，在「轉譯」的世界趨勢下，專業醫學研發轉化應用的目標和本校重視人文、為人服務的教育本質正相契合。研究發展上的特色：透過25個整合型的研究團隊，從基礎、研發、試驗、到臨床等階段的串連，更有利於研發技術的使用及實現，藉由生醫材料、癌症、神經創傷與再生，以及中草藥、生殖醫學等研發能量的累積達到推動「轉譯」精神的目的。在臨床應用層面，本校擁有附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院等附屬醫療機構，一方面可提供學生實習機會，同時也能透過醫療院所設置的試驗中心，讓新技術擁有更多臨床實務加速成熟的管道。

前瞻研究團隊透過校級和院級研發中心落實能量累積，其中校級「生醫器材暨產品研發試製中心」，以「器官重建」及「數位化影像」為發展方向，將3D數位影像評估和三維試製重建導入癌症醫療服務並進行相關生醫器材醫學轉譯，致力於發展結合即時影像監控的3D生物列C印；此外，透過積極與國際環瑞醫控(股)全球醫療事業集團(Swissray Global (SRG))建立互助聯盟合作，以雙方專才鏈結為平臺，延伸醫學影像之系統整合，共同開發術前及術後影像評估及重建，並連結「基礎研究」及「臨床試驗」的創新研發價值鏈，將數位影像評估和產品快速原型導入醫療服務，體現於生醫器材的醫學轉譯和醫材試製，建構產、官、學、研、醫跨領域整合平臺，與相關產業進行產學合作，訂定有系統之規劃與作業流程，縮短廠商於研發、製造、認證、上市與行銷之開發時程，同時規劃企業研發人才培訓方案。



### 偏遠醫療及國際口腔醫療照護

學校三家牙科部，深負培育學子臨床教育與服務之重責大任，於主任和同仁的努力下，紛紛榮獲國家品質獎，並獲頒國家品質標章之肯定。

本校重視學生在技術藝術、人文關懷及同理心的啓發，在畢業校友和企業團體的支持協助下，成立口腔醫學院南印度醫療服務隊和口腔衛生醫療服務隊，及早養成學生兼具責任與服務的社會觀，透過每年寒暑假鼓勵學子加入偏遠地區與海外醫療照護服務團隊，經由走入人群、活動參與，長期的耕耘與服務，備受社會肯定。臺北醫學大學「海外醫療服務南印度團」由牙醫系林利香醫師領隊，從2007年起於南印度流亡藏人社區進行牙科義診醫療服務，至今已邁入第八年，並數度獲得行政院青輔會舉辦 GYS D ( Global Youth Service Day ) 縢優志工團隊競賽中之「社區服務貢獻獎」、「績優志工團隊入圍獎」及「績優國際志工類第三名」等，是國內知名的海外醫療服務團。

於2014年10月26日舉行國際傑人會的「第20屆全國十大傑出服務性社團暨領袖」決審團隊中，海外醫療服務隊南印度團及口腔衛生醫療服務隊，亦榮獲「十大傑出服務性社團」；而牙醫系五年級田世瑜（海外醫療服務隊南印度團），則榮獲十大傑出服務性社團領袖。

### 國際化的脚步不曾停歇，締結姊妹校與雙聯學制的簽訂

口腔醫學院目前締結的姊妹校有國立東京醫科齒科大學、廣島大學、岡山大學、東京齒科、北海道醫療大學、大阪齒科大學、昭和大學、泰國國王科技大學KMUTT (雙聯學制)、泰國宋卡拉王子大學(雙聯學制)、英國丹迪大學Dundee (雙聯學制)、丹麥奧胡斯大學Aarhus University (博士雙聯學位)、美國賓州大學、美國南加州大學USC (已通過成立奈米醫學工程研究所學位碩博專班)。

預計締合作關係的學校有英國利物浦大學Liverpool University (國際合作計畫)、義大利博洛尼亞大學Bologna University(交換學生)。

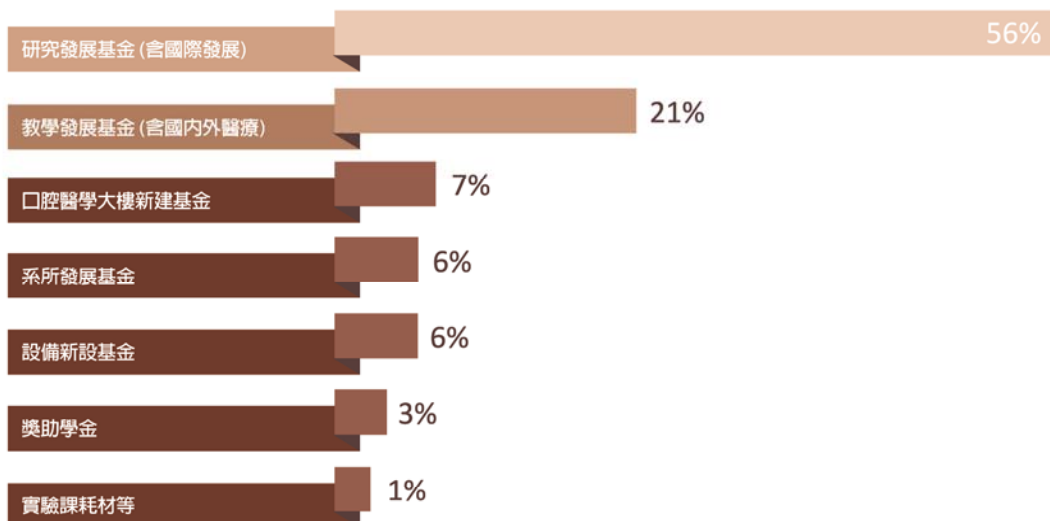
透過見實習及交換學生，學生們不僅享受學習、也學習享受，了解到各校特有的校風、教學方式，並與當地的學生做交流，雖然語言上或有些許隔閡，但肢體便是最好的語言，交流時下文化、相關所學，讓全世界都認識台灣、認識北醫大及口腔醫學院。



## 您的實際行動，我們永銘於心

口腔醫學院由於有諸位校友和業界以具體行動支持募款活動，使得每一筆捐款的經費均能有效運用執行在各個層面上。

### 捐款運用比例



### 攜手打造產官學研醫之國際化口腔醫學院

每一位校友都是學校最珍貴的資產和最重要的社會資源，對於母校而言，學校會因其校友的傑出表現而受到推崇敬重，更賴其校友凝聚的向心力，而能不斷成長茁壯，其中校友會的角色便是凝聚並發揮團結力量的重要推手。

現今的臺北醫學大學口腔醫學院學術躍進，備受各界肯定，歸功於學院同仁協力合作跟耕耘；校友更是學院強而有力的後盾，使得北醫口腔醫學院各學系教學與研究能量更具效率與全方位，創造更多特色研究、優質教學與擴大服務能量，朝嶄新、頂尖、多元化發展。

時至今日的口腔醫學院本著以口腔人文為本，產學合一之教研學院為目標邁進，於全人培育、研究發展、社會服務、產業鏈結之成果與實績有目共睹，備受產、官、學、研和醫界肯定；為能使北醫人於全球學術洪流中躍進，並以宏觀視野放眼全球邁向國際。



### 多元發展的藥學院

北醫藥學院從筚路藍縷之鐵皮屋，直到如今立足於教學研究大樓四個樓層，在教學、研究、產業發展及國際化推動等方面，均受到各界高度的肯定。藥學系更有10,000名系友在社會各階層中衝鋒陷陣，秉持著「只有前進沒有後退」之精神，在職場上如藥品製造研發、經營行銷、生技政策、醫院藥局、社區藥局、學術研究、醫療器材、法規行政等各行各業雄霸一方，這就是北藥孕育出歷屆系友所具備之獨特精神與特質，無可取代。

藥學院在歷任院長努力之下，陸續成立生技製藥產碩專班、生技製藥企業經營管理產碩專班，並成立臨床藥物基因體學暨蛋白質體學碩士學位學程、中草藥臨床藥物研發博士學位學程等，使整個藥物研發、臨床應用之體系更臻於完善。而今，榮獲教育部核准藥學系學制分組，即四年制之藥學組(授予藥學士；BS in Pharmacy)與六年制之臨床藥學組(授予臨床藥學士；Pharm. D.)，六年制之臨床藥學組更是首招生躍龍頭，也告知我們社會對藥學教育之期盼及對藥師專業能力之需求。因此，師長對於自我期許日漸提高、臨床師資之培育需求日增，再加上客座教授之整合式教學、外國學者之協同教學，在多管齊下的進行方式，彙整各方能量成就未來藥學院更耀眼的發展。



## 整合研究 推廣藥事經濟與創新藥物研發

### 藥事經濟研究中心

隨著台灣步入高齡化社會，醫藥支出逐年上昇已成為社會各界關注的焦點。以往藥品的研發多著重於療效與安全性，隨著藥品研發費用的增加，及政府醫療財政支出的緊縮，如何將有限的醫藥資源做出最有效的分配，已成為一個新的課題。

醫療照護者多希望病人獲得最有效安全的治療，但保險給付者則多希望控制成本，若能用較低的成本得到較高的療效，則可達到雙贏的局面，因此、引進經濟學中成本效益的概念至醫療照護與服務已刻不容緩。

目前國內藥事經濟學領域的研究仍處於起步的階段，有鑑於此，本校藥學院設立「藥事經濟研究中心」，以加速推動藥事經濟相關之研究與教學。此中心之預期目標如下：1.促進藥事經濟相關教學與研究。2.培育藥事經濟專業人才。3.協助國內外生技產業進行藥事經濟相關之發展。4.推動其他有關藥事經濟研究事項等各項功能。

另外為因應國內藥事經濟學相關研究的需求，且為強化學研界、產業界以及政府單位三方面的合作，本中心邀請藥事經濟學領域學者與先進，擔任本中心之顧問，作為本中心的諮詢對象，除了整合校內外人才資源、建立校際之間的合作、培養藥事經濟人才之外，尚預期透過多元管道促進與產業界交流與共同合作研究的機會，同時國際知名大學密切聯繫，推動國際合作計畫。

### 生技製藥研究中心

本校藥學院師資共43位，積極從事藥物化學、藥物分析、藥劑學、生藥學等領域之教學及研究。除了培育優秀藥師、藥事人才，也積極結合國家政策與社會需求為因應變化以符合各領域專業研發人員之需求。為期對疾病之治療與預防方向深入探討、組合重點研究團隊，並針對可成為領先國際的研究主題全力發展，從基礎研究進而到臨床研究推動整合型研究，故透過成立本院之「生技製藥研究中心」，利用院內既有之研究資源與平台，建立跨領域之整合，希望未來能透過技術授權或合作研發等方式，達到落實研發成果產業化，提昇本院學術競爭力以及國際競爭力。

由於中心成員過去曾推動成功小分子藥物 MPT0E028 通過美國 FDA 及台灣 TFDA 的臨床試驗審查 (IND，已於今年開始於台大醫院及北醫附醫進行臨床試驗)，且大部分成員皆具備專利申請之成果或是技轉之經驗，對於本中心未來與產業的交流合作將會有很大的助益。

未來中心除了培養生技製藥專業人才，推動國內外生技製藥之發展外，促進本院研究人力與資源之整合及有效利用，提昇研究品質與培育高階人才，促進產學接軌與生技製藥發展，落實研發成果產業化，且為強化以協助學研界及廠商規劃技術商業化策略，以產品為導向的研發計畫，進一步達成未來新藥產出之目的。

### 產學合作 設立產碩專班

捐款專項：生技製藥產業人才培育基金

經濟部近年致力於推動大專院校與產業間之產學合作並共同培育產業需要之人才，因此本校藥學院配合教育部之政策，特別成立產業碩士專班。專班課程皆依廠商提出之需求而設計，加強企業實習及實務管理課程，並結合學校老師之研發能量，協助業界培育生技製藥的研發及企業經營管理人才。學生畢業後可以直接進入培訓之廠商工作，學產無縫接軌，縮短適應期，繼而提升台灣生技製藥研發與經營之產能，而學生的研究亦能與未來工作相近，使其進入公司後所學即所用。

本校藥學院於民國 101 年開始與台灣東洋製藥品工業股份有限公司，共同申請 100 年度秋季生技製藥產業碩士專班並開始招收 20 名學生，是全國首創的生技製藥相關之產業碩士專班；民國 102 年與永信、健喬信元、台灣東洋、寶齡富錦、瑞安等藥品工業股份有限公司合作，共同申請 101 年度秋季生技製藥企業經營管理產業碩士專班，以上兩班之產碩專班學生在學業結束後，多數已順利進入簽約之合作企業就職，將研究所所學之專長應用於適合的相關部門。

104 年春季生技製藥產業碩士專班已於 103 學年度春季班開設。本專班合作廠商為健喬信元醫藥生技股份有限公司與友華生技醫藥股份有限公司，籌備過程積極邀請企業參與課程規劃、招生遴選與企業實習等內容，以期提升課程之實務面，並呈現「所學即所用」的成效。目前產碩專班更計畫申請民國 105 年開班之第四屆產碩專班課程，並希望未來的產碩專班能與更多生技製藥相關之企業進行合作，共同培養符合生技製藥產業之人才。



## 臨床藥學師資培育

捐款專項：藥學系系務發展基金 (臨床藥師培訓發展基金)

為使新增之藥學系六年制臨床藥學組之課程及實習，能有深度及落實臨床教學、與世界潮流接軌，訓練出台灣社會最需要的臨床藥學人才，藥學院在董事會及閻雲校長的支持下，建立「臨床藥學藥師培育計畫」，協助具三院教職之藥師出國短期臨床藥師受訓。本計畫預定進行 5 年，每年於三家附屬醫院各選派一位藥師至美國受訓6個月。

103年4月已依「臨床藥學藥師培育辦法」，送三家附屬醫院藥師，至美國伊利諾州大學芝加哥校區進行 infectious disease、internal medicine、oncology clinical training 等臨床專科訓練，此四位種子藥師分別為北醫附醫陳姿廷藥師(三個月訓練)、郭沁怡藥師(三個月訓練)、萬芳醫院吳曼慈藥師(六個月訓練)、雙和醫院黃楚雲藥師(六個月訓練)。104年2月派送三家附屬醫院四位藥師，至美國伊利諾州大學芝加哥校區及俄亥俄州立大學藥學院進行六個月臨床專科訓練，此種子藥師分別為北醫附醫林亦琪藥師、萬芳醫院郭俊男藥師、雙和醫院趙明德藥師。因藥師至美國進行臨床訓練之費用頗高(相當於美國 Pharm.D. 學生學費，每年4-5 萬美金)，本「臨床藥學藥師培育計畫」每年由學院自行募款八十萬元、校方特別撥款一百六十萬元，以提供藥師至最佳之醫院接受訓練。感謝系友的愛心慷慨解囊，使二批種子藥師能順利成行，對於臨床師資的培訓，提供相當具體的貢獻。

## 放眼國際 追求國際化的發展

藥學院目前有盟校之姐妹藥學院18所，並有北醫大盟校143所，有密切之國際活動。分述如下：

(1) 聘任國際傑出學者擔任短、中、長期客座教授，如盧志華榮譽教授 (Dr. Matthias C. Lu,

Professor Emeritus, University of Illinois at Chicago)進行整合藥物化學與臨床藥學；李慶三教授(Dr. Ching-San Lee, Professor, Palm Beach Atlantic University)整合藥劑學與臨床藥學。邀請美國 Pharm.D. 短期至三院進行臨床藥師培訓，如 Diana Cao, Pharm.D., Loma Linda University 至本校進行為期一個月之 Critical care 臨床教學，及陳麗珍 Pharm.D.、Kaiser Permanente Bill Wu Pharm.D.、UCSD Felix Yam Pharm.D.、UCSD Grace Kuo Pharm.D.、Loma Linda University Phipson Wu, Pharm.D., UCSF Geroge Lien, Pharm.D., Yilin Chang, Pharm.D.至三院進行藥師臨床教學及培訓。

(2) 鼓勵大學部及研究所學生出國進修：自 100 年起，大學部及研究所同學即參與美國伊利諾大學芝加哥校區(University of Illinois at Chicago)及南加州大學(University of South California)提供之暑期實習課程，接受為期一個月的臨床藥學教育課程。於2013年起並於大學部開設選修課「國際藥學實習」及碩士班「國際臨床藥學實習」，鼓勵同學出國實習。為使學生能多方認識全球不同國家之藥學執業模式，101年起積極推動與日本盟校之學生交換計畫，含日本北海道醫療大學、北海道大學、東北大學、長崎大學。

(3) 建立雙聯學制：提升本系學生之優勢，藥學系積極與盟校建立臨床藥學士學位連接 MPH/MS/MBA 之雙聯學位(Dual-Degree)，目前已與南加大簽訂 Pharm.D./M.S. 雙聯學位，並與 Penn State University 洽談中，以提升專業核心能力以及就業競爭力。

### 打造具國際競爭力之優質護理學院

護理學院奠基於 1963 年創立之五年制護理助產專修科，至今已有 52 年的歷史。經歷多次學制轉變，目前設有護理學系、高齡健康學系、護理學研究所及長期照護碩士學位學程，每一階段的蛻變都是促使本學院向前的原動力。

學院為成為國內典範護理學院，依學校自我定位：以醫學教育為本，生醫臨床為用之研究型大學為根基，發展學院四大構面：特色、制度、整合、創新；院務發展策略為：打造院級教研品牌、教與學改造工程、強化國際資原及產學合作創造教研價值。

本學院目前共計 32 位專任師資、學生人數為 629 位。為提升院內教學品質，主動延攬優秀的業護理及跨領域教師，以強化師資陣容。為整合及有效分配學院資源，於 104 學年度將護理學系及護理學研究所進行整併為護理學系。持續秉持多年來追求卓越之精神，及提昇臨床實務、教育及研究各領域之水準，致力於培育健康照護產業優秀的專業人才，成為在國內各大學間具高競爭力之優質學院。至今本學院共培育近 4,000 名之健康照護產業專業人才，歷屆校友在業界及教育界的表現皆受到相當大的肯定，並展現出學院興學之精神及實踐服務社會理念。護理學院 103 學年度重要績效如下：

1. 完成護理學系、護理學研究所整併。
2. 共發表 61 篇 SCI/SSCI 研究論文，獲科技部專題研究計畫 20,075,000 元。
3. 卓越研究團隊-老人護理、心血管護理、癌症及安寧療護三大研究團隊
3. 深耕國際合作，總計 27 間姊妹校。
4. 落實國際交流，參與國際見習活動學生共計 41 名；參與國際短期交換研習課程外國學生共計 52 名、9 間外國大學；長期照護碩士學位學程林碧珠主任與日本大阪大學進行國際學術研究合作案。
5. 設立「臺北醫學大學姆山護理新苗培育計劃獎助學金」及「臺北醫學大學護理學院黃金年華專案募款計畫」，共計募款 2,006,130。

## 築夢海山飛揚國際

為打造具備專業知識技能、人文關懷素養及國際競爭力的優質護理人員，並配合全球護理學發展趨勢，護理學院積極與國際知名院校進行國際學術交流合作，目前總計27間國際姊妹校，師生國際交流國家遍及全球五大洲，包含：美國、日本、泰國、非洲及澳洲。提供經費補助，積極鼓勵學生參與海外醫療服務及國際見習，以及由師生共同接待參與國際短期交換研習課程之外國學生。103學年度共計39名學生參與國際見習課程、2名學生參與史瓦濟蘭海外醫療服務以及52名外國學生、9間外國大學參與護理學院辦理之國際短期交換研習課程。這些難得的國際經驗除豐富學生的學習生活外，更拓展他們的國際關及縮短與國際接軌的距離。



## 募款計畫

### 1. 摱山護理新苗培育計畫

讓每位護理學系學生成為優質的護理人員，是北醫大與護理學院共同的願景。北醫護理學系為培育優秀基層護理人員，從創系至今即不斷持續投注資源及努力於師資招募培訓、課程改革深化、研究能量提升、學生就業輔導、與臨床產學合作及國際交流等方面，近年來在招生、教研、國際化、護理師國考通過率各方面有卓越及亮眼的表現，103年度護理師國考通過率達98.7%，居全國第二。

近年來經濟情勢瞬息萬變，貧富差距日益擴大，有越來越多經濟弱勢家庭的年輕學子，需要更多的關懷與挹注。護理學院經濟弱勢學生之比例(政府列冊之低收入戶、中低收入戶與家庭年所得70萬元以下學生)為全校之冠。藉由不同入學管道的學生，不凡學業成績優秀且以護理為終生誌業之學生，但因經濟弱勢，經常面臨需要同時兼顧學業及工讀的困境。為使弱勢學子能無後顧之憂的專心於學業，本學院透過募款設立【臺北醫學大學摴山護理馨苗培育計畫獎助學金】，提供經濟弱勢學生獎助學金，項目包含：生活費補助、獎勵其通過外語能力鑑定之勵學金，以及海外見習之獎學金，以協助完成學業，並培育成為具備專業知識技能、人間關懷素養及國際競爭力的優質護理人員。

### 2. 黃金年華專案募款計畫

在台灣高齡少子化的影響下，高齡者照護相關議題逐漸受到重視，從健康、亞健康長者的健康促進與管理至失能長者的照護品質提升，為護理學院關注的領域。而培育具社會服務及人文關懷之高齡健康管理專業人才及長期照護專業人才，豐沛長者的黃金年華，更是北醫大與護理學院共同的願景。

為培育高齡健康管理專業人才，除了精進高齡者專業知能、培養國際觀及創新整合能力外，更著重於養成學生社會服務精神。並且規劃培訓家庭照顧者照顧技能、幫助老年人、非專業老年照顧者及專業人員創造一個充滿活力的社區，攜手協助長者建立更有品質的晚年生活。學生於專業課程後，進行訪視社區長輩。藉由長者的健康需求評估，瞭解其照顧需求，規畫個別性的照顧指導，提供相關協助，並且改善及維持長輩的生活品質。

黃金年華專案募款計畫目的為積極籌募經費、物資及連結相關資源，募款所得初期將運用於推動家庭照顧者培訓課程、社區長者之物資、學生服務學習持續進行獨居長者訪視，未來規劃將運用於社區老人活動據點開設、海外服務學習研討會…等項目。透過以上方式，持續培養學生敬老尊老之社會服務精神，為未來台灣高齡化社會貢獻一份心力。

## 展望未來，關懷弱勢

### 1.推動特色創新教學

護理學院之教育宗旨為培育各階層專業照護人員醫療專業知識與技能、人文藝術與素養、服務情操及團隊精神、寬廣視野國際觀、創新及應變能力。各學系將依培養學生之教育目標與核心能力，推動特色創新教學，強調知識與技能融合應用，並透過e化科技導入教學之中，提升教學品質與學習效率。

### 2.研究面

推動高品質研究，提昇學院師生執行優質的研究計畫及提升研究產能。並推動國際合作研究案，發展特色研究團隊。

### 3.深耕國際化

持續鼓勵師生參與國際學術研討交流活動，並且積極推動與美國 University of Texas Health Science Center at Houston 雙聯學制，廣闊國際視野與知識，培育具國際競爭力的優質護理人員。

### 4.校友及業界支持，感謝捐資

護理學院的畢業校友們，無論在國內或國外的醫療機構服務、或鑽研各科學術機構領域、或於教育界及母校繼續奉獻，都有非常亮麗的成績和傑出的表現。

在歷屆校友及業界鼎力支持下，護理學院得以蓬勃發展。學院將持續推動「臺北醫學大學姆山護理新苗培育計劃獎助學金」及「臺北醫學大學護理學院黃金年華專案募款計畫」，期盼服務於各界的畢業校友及業界人士能提供經費方面的鼓勵與捐助，讓北醫護理學院持續發展院務，教學更加卓越，期許未來北醫護理學院能成為台灣健康照護產業界的標竿，為健康照護學術與實務進一份心力。





### 學院簡介

公共衛生暨營養學院於2000年成立，以預防醫學為重心，結合「公共衛生」、「保健營養」、「醫務管理」、「傷害防治」以及「全球衛生」等學術領域，與國內其他公共衛生學院最大的差別，是特別納入保健營養及傷害防治兩系所，使得本學院在食品營養、事故傷害防治等領域居於領先的地位，在公共衛生重要領域如流行病學、醫務管理、社區衛生亦在國內扮演舉足輕重的角色。有鑑於高齡化時代的來臨，醫療資源的有效運用以及消弭性別、族群、健康不平等的問題，本學院於2011年成立衛生政策暨健康照護研究中心，針對健康保險、新穎衛生技術評估，長期照護保險及系統性思考應用於衛生照護制度等領域成立研究群，期望透過學術研究、專業討論、形成政策建議，提供政府參考，扮演政府最佳智庫。更於2012年成立健康暨臨床研究資料加值中心，針對我國大型資料庫如全民健康資料庫、癌症登錄檔、死亡檔及大型健康調查資料庫等，進行加值分析、除協助一校三院、教師及醫事人員發表高品質的學術論文外，最重要是能將臨床觀察，以實證數據呈現，除能改善醫療品質外，並能進行政策轉譯與衛生政策中心共同扮演政策智庫的角色。

本學院以公共衛生、醫務管理、保健營養及傷害防治為導向之基礎研究為特色發展。並以轉譯醫學研究為目標，結合流行病學、外科學、急重症醫學、復健醫學等相關領域，擴展企業建教合作，成立跨領域研究小組，進行健康飲食、疾病食譜、頭部外傷、媒體溝通、行為改變與職場心理、骨骼肌肉傷害預防醫學、現代職業病之防治、國家健保政策及職場健康促進及推廣計畫等各領域之研究，醫療品質與病人安全研究對社會產生實務效益，發揮產官學合作特色。並致力於健康促進、疾病預防、傷害防治並延長人類壽命，進而達到全人健康為目標。

## 103學年度整體重要績效

本學院於103學年度積極規劃管理學院及食品營養學院的成立，而管理學院將於104學年度起正式成立，且本學院的醫務管理學系亦將改隸管理學院，朝向更豐富多元的發展邁進。為籌備食品營養學院，本學院預計申請食品暨藥物安全碩士學位學程、食品安全與管理學系、肥胖科學研究所碩士班及營養醫學研究中心，期望透過新單位的成立，開拓食品營養學院更全面且宏寬的發展。

保健營養學系承接食品藥物管理署「食品安全守護聯盟計畫」，邀集國內專家學者成立專業輔導團隊，亦同時於全國成立聯盟中心學校及種子系所，辦理聯盟種子講師食品衛生安全認知及行為成效調查，落實國人食品安全衛生教育之推動。公共衛生學系為探討暴露於環境毒物的危害，特與美國環保署進行研究合作，並邀集國內外專家學者舉辦「環境毒物對台灣兒童健康影響國際學術研討會」。醫務管理學系為培育國際醫療機構與政府部門之高級醫務管理人才，特規劃「國際醫務管理學程」，建置英語化學習環境，並獲國際合作發展基金會補助，建立本校於醫務管理的國際知名度。傷害防治學研究所與衛生福利部合作成立「國家空中轉診審核中心」及「國家遠距醫療中心」，除協助離島偏遠地區的急難醫療轉送外，每年更為政府節省上億公帑；本年度與國家衛生研究院合作評估低階核廢料對蘭嶼居民長期健康與安全的先驅研究，徹底落實對當地住民的關懷。全球衛生暨發展碩士學位學程獲得衛生福利部「扶植我國國際公共衛生人才培育計畫」及「大學校院精進全英語學位學制班別計畫」補助，致力於全球衛生的國際人才培育，並於教育部實地訪視後，獲教育部「極力推薦」之殊榮。

本學院各單位除有其特色發展外，亦積極提升教學及研究的品質與能量，強化各項軟硬體設備並營造優質教研環境，並透過多元化教學方式加強實務教學，例如醫務管理學系於寧波辦理教育訓練，配合本校寧波李惠利醫院之開設與發展，讓在校教育可實務的銜接職場環境，以培育具有競爭優勢之人才。



## 捐款運用績效

實務化教學及應用研究並重，推廣食品安全知識

保健營養學系為傳授大眾營養及飲食方面的知識，致力培育具「膳食療養」、「營養研究」、「營養教育」、「餐飲管理」及「團體膳食」之指導、應用與推廣的專業人才。募得之款項用途包含優秀學生獎學金、補助研究生出席國際會議、補助學生校際交流活動，並結合學生務實化學習及應用研究之推廣，強化研究之發展，提供國人營養醫學及食品安全之幫助，提昇對社會之實質貢獻。

放眼全球，拓展國際教育資源

醫務管理學系積極規劃相關專業之多元化課程，與國外相關學校進行合作，薦送優秀學生至姊妹校相互學習；與國際醫療機構建立產學建教合作，選送優秀學生出國實習；聘請國際知名講座教授蒞校進行短期授課，期透過專業的多元化教學，強化學生國際視野，培養國際競爭力。

除多元化教學外，亦鼓勵學生往研究領域發展，特舉辦「醫務管理學系論文戰鬥營」，在獎勵優秀學生的同時，亦增進研究量能與品質，提升本校國際學術地位。

產官學研合作，聚焦特色研究

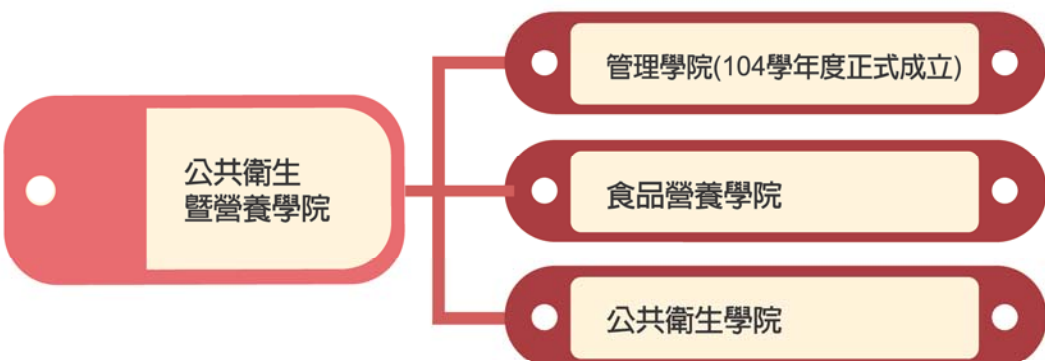
本學院於 103 學年度建立公共衛生暨營養學院研究基金，與企業合作發展特殊營養食品，供給特定疾病患者均衡之營養，以落實本校發展轉譯醫學的目的。本學院透過募得之款項發展特色研究，營造優良研究環境，延攬優秀人才，並進行跨領域合作，由基礎研究至臨床介入，除提升研究質量，更期對社會產生實務效益。



## 未來發展

因應時代變遷，創新學院發展

公共衛生暨營養學院預計將發展成管理學院、食品營養學院及公共衛生學院。管理學院於104學年度正式成立，其餘兩學院則預計於105學年度成立，為完成此創新目標，除了在各領域皆需進行更深廣的發展，本學院的組織架構亦會進行擴展，期望透過新學院的成立，各學院皆能有更全能的發展，並致力於其專業領域，以達本校「培育兼具人文關懷、社會服務熱忱及國際觀的醫事專業人才」之教育宗旨。



從心灌溉，接軌國際

本學院希望能不負教育使命，培養學生具備全球衛生智能，畢業後進入相關衛生體系造福人類社會。期望未來借助各界賢達之力，發揮推己及人的愛心，成立全球衛生暨發展碩士學位學程獎助學金專款，鼓勵來自開發中國家的國際學生能學有所長，期待能培育學生成為國際衛生領域人才，未來真正做到學以致用，以解決全球衛生問題為己志，為社會與全球做出更多貢獻。

未來願景

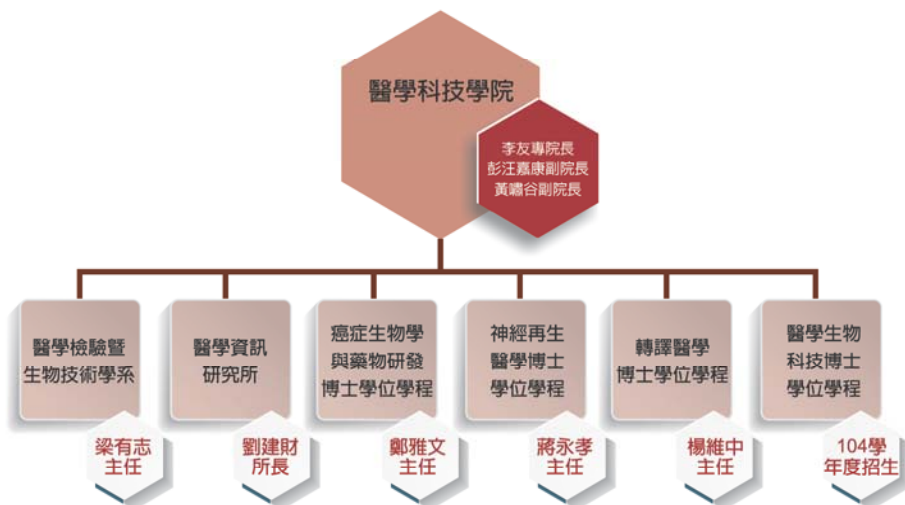
本學院將持續提升教學及研究品質、推展特色研究、延攬優秀人才、開拓外部資源並推動國際教研能量，將學院推向國際一流水準。在未來除了既有的姊妹校以外，亦計劃與美國辛辛那提大學簽訂合作備忘錄，拓展本學院國際資源。期望每位學生在畢業後皆能擁有良好的專業知識與卓越的競爭力，使本學院成為國內相關領域學生的首選。

### 建構國際級轉譯醫學研究環境

臺北醫學大學為了邁向世界頂尖大學的目標，於2009年籌設醫學科技學院 (College of Medical Science and Technology, TMU)，藉此提昇研究發表的質量及促進動能。醫學科技學院以轉譯醫學之教學與研究為主軸，透過與世界知名大學及研究機構合作、增聘國際學者、建立學院特色領域並發展國際跨領域研究，以躋身頂尖醫學科技領域之林。

醫學科技學院，以逾半世紀醫學檢驗暨生物技術學系及亞洲第一所設立之醫學資訊研究所為基礎。2010年與國內最高學術研究機構中央研究院及國家衛生研究院合作，成立癌症生物學與藥物研發博士學位學程、轉譯醫學博士學位學程以及神經再生醫學博士學位學程。

2014年新成立醫學生物科技博士學位學程，將生命科學研究帶入一個嶄新的時代。本學院規劃之特色涵蓋醫學基礎與臨床領域，並與現代科技結合，成為跨領域(Multiple Disciplinary)之教研團隊，以符合轉譯時代之要求，培育全方位能力之人才，旨在培養兼俱醫學基礎知識及科技工程應用之人才，打造優質轉譯醫學之研究水準及師資。



## 年度重要績效

- 1.成立醫學生物科技博士學位學程。
- 2.成立院級醫學科技學院健康資訊科技國際研究中心
- 3.延攬優秀研究人才，強化研究團隊陣容。
- 4.舉辦國際研討會4場，促進跨國研究交流。
- 5.SCI/SSCI 發表篇數2013年共186篇、2014年共231篇。
- 6.研究計畫件數2013年共77件、2014年共115件。





### 培育全球流動研究人才

醫學科技學院是國內少數與美國大學研究所有雙聯學位的學院，學程多元豐富，專任師資多達63人，師資陣容已達國際一流水準。包括前中研院副院長王惠鈞院士、中研院彭汪嘉康院士、國家衛生研究院院長龔行健院士、美國國家衛生研究院 Barry J. Holter 院士、本校副校長劉昉院士及中研院葉篤行院士、羅浩院士等，皆為本學院講座、客座及特聘教授。

本學院已培育學生總數近1,000人，而國際學生即佔10%。以現有專任師資63人，加上講座、客座及特聘教授23人。2015年，十分榮幸延攬到美國加州大學戴維斯分校（University of California, Davis）高田義一（Yoshi kazu Takada）成為專任教授。學生及教師的數量、素質皆為歷年之冠。整個學院正處於士氣高昂、蓄勢待發的階段。而醫資所已成為亞洲第一所通過國際醫學資訊學會評鑑之研究所，預計未來五年將在臺北醫學大學發展史中寫下輝煌的一頁。

除了讓全院師生能繼續發展頂尖醫學科技研究，本學院致力持續推動國際化，方向有：(1)國外頂尖大學之教學、研究合作。(2)招收國際學生及延攬國際師資。(3)提昇全英語課程比例。(4)完成國際系所學程評鑑。目前已聘有多位外國專任師資，並與多所國際大學合作（包括 MIT, Harvard University, Case Western Reserve University, John Hopkins University…等）。

## 邁向優質醫學科技學院

學院下各系所學程師生穩定成長，研究聚落逐漸成型。現階段持續發展教學、研究之際，既有空間已不敷使用，期待不久的將來雙和醫院 B 基地興建嶄新的醫學科技學院大樓，使學生有良好的學習環境、教師有充足的研究空間，得以培育更多具國際視野、擁有跨領域合作能力的醫學轉譯應用人才，「十年樹木，百年樹人」教育是國家百年大計，攜手同心，共促北醫達成發展目標，讓北醫接軌國際，擁有堅強的實力與世界一流人才競爭。



### 人文暨社會科學院之現狀與展望

醫學關心的是人。生理機能、思維感受、居住環境、社會關係，人「活著」的這個事實，有著若干具體的條件與構面。做為醫療體系的一環，從個體疾病的預防與治療，到公共衛生政策的施行與建構，我們盡力發展照護生命的理論與技術；做為專業研究的一員，從哲學、社會學、法學、人類學、生態學的觀察與解析出發，我們嘗試探索生命的不同樣貌與價值；做為高等教育的一份子，從臨床情境的反思，到理論與方法的創發與傳承，我們自許能夠影響更多生命，使多元的發展方向交織出更豐富的「人」的樣貌。

臺北醫學大學人文暨社會科學院於2010年正式成立，著手統整校內相關研究領域之成果與資源，包括擁有12年歷史的「醫學人文研究所」。其後陸續創立的「醫療暨生物科技法律研究所」在2014年開始招生，「大腦與意識研究中心」則於2015年於雙和醫院揭牌運作。此外，我們也持續推動「培育年輕人才：意識哲學」之計畫，並積極籌劃「人文藝術中心」之設立。因應人文與社會科學領域的研究與教學工作在校內逐步地豐富開展，除了董事會與校務系統在理念與行政上的持續支持之外，並將興建一棟專屬大樓，做為人文暨社會科學院具體立基與成長的空間。未來，我們將承繼這些點滴累積的足印，朝向「整備基礎設施」、「連結研究與實務」、「永續培育人才」的方向邁進。



## 整備基礎設施

醫學專業理論與技術的發展，需要現實條件的配合。自2013年起，美國和歐盟皆投入大量資金，以超過10年的研究期程，透過醫學、認知神經科學、哲學及資訊專業的跨領域整合，希望突破現有的醫療認知與技術，改善人類身心靈的健康。本院「大腦與意識研究中心」由院長藍亭教授帶領跨國的專業研究團隊，結合雙和醫院、加拿大渥太華大學等重要資源，運用跨顱磁刺激（Transcranial Magnetic Stimulation, TMS）此一已被美國食品藥品管理局（FDA）認可為治療憂鬱症、偏頭痛以及其他疾病的醫療技術，於2013年12月開始分階段進行憂鬱症患者靜息狀態的影像實驗。就科學技術研究層面來說，TMS擁有非侵入性（醫師不需以手術打開頭骨）、高時空解析度的優勢，但相對地需要針對病患或受試者頭部構造的個別差異，進行極精確的定位工作。有鑑於此，整合結構掃描（structural MRI）與3D影像處理的領航儀器（Navigator）成為不可或缺的研究設備。儘管所費不貲，相關設施的整備，將是我們持續努力的方向。



### 連結研究與實務

臺灣當前的醫療體制正面臨轉型突破的階段，舉凡生物科技產業的起飛、長期照護的專業及法制化、研究倫理及智財權的倡議、健保與食安衛生的政策制定等問題，再再需要研究面與實務面的結合。本院「醫療暨生物科技法律研究所」是全國唯一專注在醫療、生物科技領域法學研究的單位，並以積極參與醫藥衛生相關之公共政策制訂為目標。我國衛生福利部面臨許多醫藥衛生、食品安全等法制政策議題時，經常委託本所協助研究，參考國外法制經驗、彙整國內學者與產業界意見，以期提出具體可行之政策法制建議。未來，著眼於學術研究結合產業與政策實務之重要性，從研究端的彙整，例如訂閱 West Law 網路資料庫，每年約新台幣30萬，到實務端的訓練，例如擬定執行常態性的產學實習合作計畫，這些都是我們需要長久挹注和推動的工作。我們不僅研究本國醫療衛生法制，未來更將視野延伸到兩岸醫藥法制之研究，為我國醫藥產業拓展海外市場提供法律政策風險的透明資訊。



## 永續培育人才

「醫學人文研究所」做為本校人文研究的濫觴與母體，是全國首見在醫學大學中標舉人文精神重要性，且具有一貫歷史傳承的研究單位。不但歷屆研究生學位論文主題呈現出多元且創新的特色，亦不斷地融合、發展不同領域之間的教師研究社群，甚至由此孕育出院內其他研究單位的團隊雛型。從醫病關係的反思、醫療資源的公平分配、醫療科技的社會分析、本於人文關懷的模擬醫學應用，乃至健康環境的生態營造，醫文所長期投入跨領域合作和國際串連，積極地發展具有全球視野的社會實踐性學問。秉持這樣的理念，醫文所除了發展現有的「醫學與倫理」、「醫學與社會」兩大課程模組及教師研究社群，將嘗試與更多政府機構、民間組織、研究及教學單位，籌募經費及人力，以專題研討、系列座談、共組課程等模式，累積研究能量，並開發更多元而永續的人才培育管道。

醫學關心的是人。同時做為醫療體系、專業研究、高等教育的一份子，我們以照護生命、探索生命、影響生命為志業和使命。誠摯地邀請您與我們共享這樣的理念，並期待您支持這樣的理念持續落實和壯大。



自2008年起，基於人道援助精神，本校派遣常駐醫療團至史國執行醫療業務，並評估史國醫療需求，收集及分析當地醫療狀況，協助開發及推展衛生策略。除固定於史京醫院門診、國防軍門診、工業區門診等常駐醫療服務外，本校醫療團每年依史國人民疾病需求，規劃多次短期主題醫療，並派遣專科醫師赴史國提供服務，另外，每年也規劃多場義診以服務當地人民。

### 103年醫療服務成果

去年本校醫療團持續在史京政府醫院、國防軍門診、工業區門診等地提供常駐醫療服務，提供內外科醫療服務，共計服務內外科15,345人次，至於義診部份，並分別於在Shiselweni、Hhohho、Lubombo等三省提供4場服務，共計2,113人次受惠，且其中有2場由本校學生志工社團加入服務，分別由楓杏海外醫療服務團進行牙科義診及學童齒面塗氟服務；另一場由飛洋國際服務隊參與。

另依史國當地人民需求，提供胸腔內科、整形外科、行動健檢、泌尿外科、放射技術科、實驗診斷科等短期式主題醫療服務，共計服務385人次。

### 103年駐史瓦濟蘭王國醫療服務表

常駐醫療服務項目	103年服務成果	主題醫療服務項目	103年服務成果
免疫風濕科	325人次	胸腔內科	311人次
神經外科	1,301人次	整形外科	21人次
神經內科	1,417人次	皇室成員健檢服務	26人次
結核病門診	72人次	泌尿外科	27人次
國防軍門診	1,472人次	放射技術科	影像醫學系統建置
工業區門診	3,141人次	實驗診斷科	協助史國血液室與 生化室儀器操作檢測
館團僑門診	308人次		
手術	209人次		
電腦斷層檢查報告	4,089人次		
X光檢查報告	2,437人次		
腦波檢查	63人次		
其他會診	511人次		

## 教育訓練與技術移轉

本校醫療團今年主要針對史瓦濟蘭政府醫院醫事人員持續推動放射科、肺結核、癲癇等相關教育訓練，並代訓7位史國醫事人員。此外，放射科教育訓練為本年度重點，並著重電腦斷層檢查。放射師教育訓練共舉辦34場，至今X光品質已大幅改善。

癲癇衛教亦為持訓練移轉的重點，非洲地區癲癇盛行率1.1%，高於全世界的平均值0.8%-0.9%，加上醫療資源不足，常致錯誤方法施救，造成患者不必要之傷害；因此，針對多家醫院的護理人員進行專題課程及衛生教育宣導，以培育衛教專員，增進當地醫護人員對癲癇疾病治療與照護。

結核病(TB)感染也是史國最嚴重的問題之一，為了改善史國結合並感染整體情形，史瓦濟蘭特別派當地結核病院副院長Dr. Adman Shabangu及國家結合防治計畫特助Mr. Africa Mnisi來臺研習結核政策及臨床管理訓練課程，主要受訓地點為本校附屬醫院(北醫附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院)，同時安排疾管局以及其他醫院輔助訓練，藉此受訓，以強化史國病患管理及醫護臨床實務等能力。

## 海外服務志工團

103年2月，由本校醫學系、藥學系組成之楓杏海外之志工服務團，赴史國進行牙科義診及口腔衛教等活動；同年7月，另一志工服務團即飛洋國際服務團更結合校內外醫學系、藥學系、牙醫系、保健營養系等學生，前往史國進行婦女手工藝計畫、布衛生棉製作、手工鞋製作、二手相機募集、病歷重建計畫、緊急醫療包、安寧照顧、牙科義診及口腔衛教等活動。

## 未來展望

史瓦濟蘭在醫療及公共衛生方面，從預防概念到傷病照護等，無論是醫護人員或一般民衆均需待加強，致於降低各疾病罹患率亦是史國當前面臨的最大健康課題。故在本校醫療團六年來的努力下，雖已大幅改善，卻還是面臨著許多的挑戰，雖知識與技術的移轉需長時間投入，但北醫仍將秉持奉獻精神以及一顆熱忱的心，持續為史瓦濟蘭提供更多的援外醫療。



感謝支持臺北醫學大學駐史瓦濟蘭國醫療團的贊助單位（依筆畫順序排列）：

江秋霞、吳興藥局、杜高瑩、松山奉天宮管理委員會、范益隆、袁時珍、財團法人中國社會行為研究社中華崑崙道苑基金會、財團法人台北市林東山堂、財團法人永大文教公益基金會、財團法人立夫醫藥研究文教基金會、財團法人林伯奏文教基金會、財團法人章亞若教育基金會、財團法人臺灣省私立永信社會福利基金會、康佳紋、張啓賢、得恩堂眼鏡有限公司、許慧寧、通法寺心誼法師、陳美靜、陳麗如、曾元昀、黃炫儒、黃翠珊、瑪里士實業有限公司、譚秀梅

2009年起，臺北醫學大學承接聖多美普林西比醫療服務計畫，長期派遣內科、外科、牙科等專科醫師於大水省門診中心服務，配合當地醫療需求，不定期派遣整形外科、眼科、神經外科、骨科、耳鼻喉科、中醫等專科醫師及護理師進行主題醫療服務，至今已嘉惠當地民衆超過6萬人次，103年共服務14,107人次。此外，本校醫療團在聖國提供醫療服務外，亦希將醫療技術轉移至當地，並培育聖國醫護人員。

### 103年常駐醫療服務項目

常駐醫療服務項目	103年服務成果
內科	6,799人次
外科	3,866人次
牙科	1,881人次
其他科	527人次
檢查	449人次
換藥門診	85人次



### 主題式醫療服務

依據駐聖國醫療團對當地醫療科別需求，由北醫大安排專科醫師赴當地進行短期專科門診及手術等診療活動，故本年度共安排三次主題醫療服務，科別為眼科、泌尿科及針灸科，共計服務751人次。

### 103年主題醫療服務項目

主題醫療服務項目	103年服務成果
眼科	181人次
眼科手術	20人次
泌尿科	187人次
泌尿科手術	23人次
針灸	340人次



感謝支持臺北醫學大學駐聖多美普林西比民主共和國醫療團的贊助單位（依筆畫順序排列）：  
財團法人富邦文教基金會

### 1. 眼科主題式醫療

眼科主題醫療由萬芳醫院眼科鄭如娟醫師及黎美雪醫師，前往聖國中央醫院執行眼科主題醫療，此趟主題醫療執行重點為白內障及眼竅手術以及緊急接受手術治療之創傷病患、其他疑難眼疾之照會。

### 2. 泌尿科主題式醫療

泌尿科主題醫療由萬芳醫院泌尿科蕭志豪醫師、麻醉科廖璽文醫師及慈濟醫院張育瑛護理師於前往執行主題醫療，除例行看診外，並舉辦一場泌尿科教育訓練與醫療成果發表會。

### 3. 針灸主題式醫療

針灸科主題醫療由本校與義大醫院合作，派遣中醫科倪健航醫師 前往執行針灸主題醫療服務，提供疼痛治療及復健療效，針對腰腿痛及肩背痛、慢性關節炎、坐骨神經痛之病患，以針灸、推拿、拔掛進行治療，此項主題醫療為中國傳統醫療，對於當地而言相較於西醫治療，較為特別，且治療成效良好，因此頗受當地民衆好評。

## 其他援外事項

### 1. 遠距醫療計劃

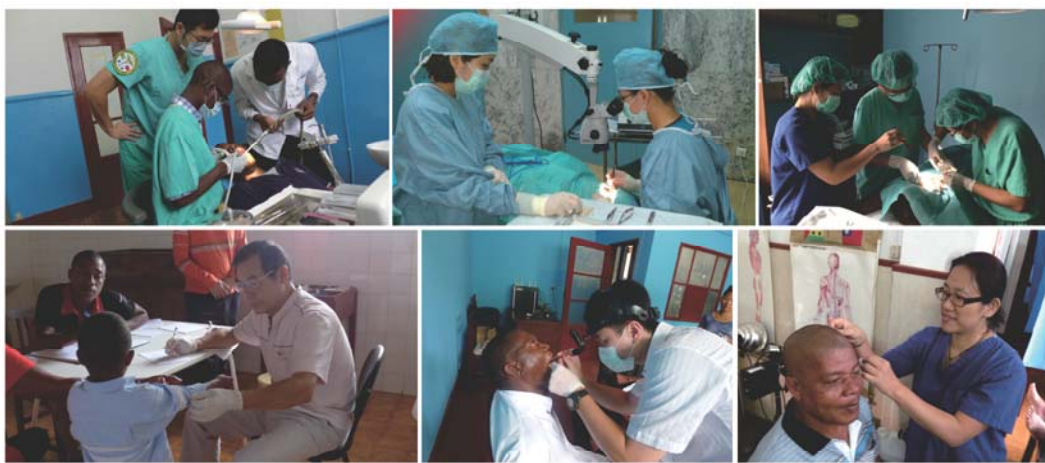
遠距會診以協助駐聖醫療團會診困難罕見病例，以及主題醫療服務病患執行前後病患的病況掌控及追蹤。會診方式由駐聖醫療團與臺北團部醫師會診，今年度會診科別為血液腫瘤科、檢驗科、泌尿科、整形外科、精神科、神經外科、胸腔科、兒科、神經內科、皮膚科、風濕免疫科，共計會診18人次。

### 2. 牙科衛生師及牙技師訓練計畫

牙科衛生士及牙技師訓練計畫於主要是每月主要針對聖國三名醫護人員進行教學、臨床指導及實地操作，以期於獨立操作之際，能與牙醫師搭起合作之橋樑，讓牙科治療達事半功倍之效。

### 3. 急診室及加護病房、手術室改善計畫

今年著重於中央醫院新設立急診室之教育訓練與現有設備評估，並派遣一位專責急診護理師進駐急診進行實地觀察，以診斷急診室啓用之各項流程、設備等問題提供改善建議供聖方參考，並針對聖國醫護人員設計急診訓練教案，辦理六場教育訓練，共計65名人員接受培訓，成效良好。





根據衛生福利部國民健康署資料顯示，乳癌為我國婦女發生率第一位的癌症，發生高峰在45歲到69歲之間，每年約有9,600位婦女罹患乳癌，相當於每天有26位婦女被診斷罹患這種惡性腫瘤。臺北醫學大學醫療體系自2012年起，持續響應粉紅10月國際乳癌防治活動，傳遞乳癌防治最新資訊。

一輩子從事癌症醫療，北醫附醫癌症研究病房主任謝瑞坤表示，近年來乳癌治療有長足進展，只要積極治療，通常預後很好。他強調，只要提前在一期、甚至零期發現，乳癌的治療成效相當好，那時期的癌症並非絕症，不過是另一種普通的慢性病罷了。謝主任特別強調，早期診斷、早期治療是對付乳癌的最佳策略，積極邀請民衆，重視篩檢、勇敢治療。

2014年，臺北醫學大學特別選在10月18日下午於台北信義商圈新光三越香堤廣場舉辦「守護生命中最重要的女人」乳癌防治活動，除邀請北醫附醫乳房外科主任洪進昇分享乳癌防治新知外，還安排一場別開生面的走秀活動，乳癌患者何雪萍和她的姐妹淘分別穿上不同顏色的禮服，登台走秀，獻出她們「人生的第一次」。除此之外，現場設有四癌篩檢攤位及多項表演活動，配合闖關抽獎活動，讓民衆大聲喊出生命中最愛女人的名字、體驗鋼鐵奶爸奶媽、乳癌問答等等，吸引逾百位民衆參加。



感謝2014乳癌防治活動贊助與協辦單位（依筆畫順序排列）：  
力寶龍企業股份有限公司、台北市國際排舞協會、台北市婦女會、台商資源國際有限公司、台灣雅聞生技股份有限公司、先勢行銷傳播集團、百合溫馨聯誼會、信東生技股份有限公司、費鴻泰服務團隊、瑞康生醫科技股份有限公司、臺北市信義區健康服務中心、臺北市政府衛生局



50歲以上的男性約40%有下泌尿道疾病(LUTS)，而多數的病人卻因害羞或害怕篩檢而延誤就醫，故臺北醫學大學醫療體系期以宣導並落實攝護腺疾病之防護，打造民眾幸福美滿的人生。

目前最被廣泛討論的攝護腺疾病，以攝護腺肥大、慢性攝護腺炎及攝護腺癌為大宗。早期診斷與治療為防護攝護腺重要的方針，可以透過篩檢，給大眾更好的保障。建議50歲以上的男性應定期透過症狀評估表自我檢查，或至醫療機構接受肛門指診及抽血檢查攝護腺特異抗原，以達到預防醫學的目標。

北醫大利用拍攝宣導影片「好色各蔬果。繽紛健康最好攝」、親子創意照片比賽、繪畫比賽 - 相繪在前腺、Facebook粉絲頁活動等方式，希望送給一般或已婚男性民衆一個最好的禮物。



感謝2014攝護腺疾病防治活動贊助與協辦單位（依筆畫順序排列）：  
台商資源國際有限公司、先勢行銷傳播集團、好食研究院



### 2015萬人健康齊步走，Let's go!

臺北醫學大學醫療體系包括臺北醫學大學、北醫附設醫院、萬芳醫院及雙和醫院，每年春季皆會舉辦健走活動，邀民衆一同為健康而走。今年「2015萬人健康齊步走」活動分三梯次，分別為3月8日烘爐地登山步道、3月22日指南宮登山步道、3月28日象山步道。

肥胖將使代謝症候群的發生機率大大提升，減重已成為全民運動，不只健走，三院於院內也皆有鼓勵一般民衆多走樓梯、實行登階保健康之概念，各院也於每階中有不同風格的鼓勵性標語，倡導只要一雙鞋，不論是健走或是登階，是為國民健康署推薦之運動，臺北醫學大學醫療體系自2009年開始提倡健走活動並邀請社區居民及各地好朋友共同走出戶外，迎向健康。

近年，馬拉松運動相當盛行，但臨床上發現，不少民衆搶搭馬拉松熱潮，唯因平日疏於訓練，結果造成肌肉、韌帶拉傷！

#### 烘爐同走春，健康你我他

雙和醫院為了推動健走的好處，由吳志雄院長率領同仁們，一同行走登上烘爐地福德宮，在福德宮廣場設有健康園遊會活動。走完全程者可額外得到園遊會美食券，並參加摸彩，現場備有ipad air、精美家電、健康用品等多項獎品。

陳弘洲醫師指出，合理的運動量應該是以運動隔日不會影響日常生活為原則，有些人運動隔天，整個鐵腿，甚至連走路都有困難，這樣的反應即已超過負荷。久不運動者應避免一開始即挑戰高難度的運動，最好是從健走開始，甚至可在操場走個二、三圈即可，再逐步調高速度與距離，逐漸訓練肌耐力。



## 親山淨山一起來 維護文山好風采

三月春好，杜鵑花開，並結合文山區公所、文山健康中心、政治大學、指南宮等單位，共同攜手合作，讓愛好登山運動的數千民衆踩著春天的腳步，大夥登上了木柵指南宮，度過了健康歡樂的一個上午。

一大早七點不到，就有許多民衆扶老攜幼。四面八方與齊集政大操場，隨後在推廣健走的希望基金會董事長紀政女士及萬芳醫院李飛鵬院長帶領下，邁向指南宮。

萬芳醫院李飛鵬院長表示，走春登山健走是萬芳與社區各單位舉辦一年一度的盛會，感謝大家熱情參與，藉以增進文山區民衆之健康。

現場除設立衛教諮詢、器官捐贈宣導、社區需求問卷調查等攤位外更有精采摸彩獎品，還有指南宮供應米粉、肉燥飯、貢丸湯、素食等美食，免費供應，讓參與民衆強身健體之餘還能飽餐一頓，大家盡興歡度春日的美好假期。

## 象山同慶歡 萬人齊步走

連幾日的大雨，終於在3月28日活動當天風和日麗，2015年萬人健康齊步走－北醫大暨附設醫院所舉辦的象山走春能如期開跑。

年年報名都快速額滿，今年也不例外，不到早上八點鐘，北醫附醫的健康廣場已經人山人海，民衆與院校同仁們都各自摩拳擦掌著期待再登象山，興奮之情溢於言表！緊接著由復健師帶領著大家做熱身操，大家隨著輕快的音樂搖擺與拉筋舒展，北醫大副校長林建煌和北醫附醫陳瑞杰院長共同宣布健走出發，一行人踏著輕鬆愉快的脚步，向象山前進！

相信大家都有過運動傷害的經驗，為了讓參與的健走民衆們有正確的運動觀念，這次更特別邀請了臺北醫學大學附設醫院骨科吳家麟醫師告訴大家何謂「足底筋膜炎」，並學習預防及治療，醫師也帶給大家一個觀念：運動後一定要紓緩筋骨，才不會讓運動傷害找上身。




---

感謝2015萬人健康齊步走活動贊助與協辦單位（依筆畫順序排列）：

力寶龍企業股份有限公司、大昌證券股份有限公司新店分公司、台北市婦女會、台商資源國際有限公司、西德有機化學藥品股份有限公司、朗盛有限公司、財團法人旺旺文教基金會、健喬信元醫藥生技股份有限公司、第一醫材國際有限公司、雲朗觀光股份有限公司、瑞安大藥廠股份有限公司、臺鹽實業股份有限公司



## 兒童腫瘤病童守護專案

兒童腫瘤是兒童的重大傷病。剛發病時可能有嚴重症狀，例如：與白血病有關的發燒、感染、貧血、出血，或腫瘤壓迫而造成的神經症狀等，對病童與家庭的身體與心理層面，都會造成許多衝擊。此外，家長照顧時間的投入，病童的就醫、就學、交通，以及目前健保尚無給付的特殊病房、自費藥物、手術醫材或營養品等，對許多家庭來說是沈重的負擔。

因此，在社會賢達的支持下，臺北醫學大學結合台北醫學大學附設醫院、萬芳醫院及雙和醫院成立「臺北癌症中心」，聘請國內外兒童腫瘤專家，全力投入兒童腫瘤的臨床服務、教學與研究。同時，為了減輕家屬的壓力，於2014年成發起「兒童腫瘤病童守護專案」，為經濟弱勢與生活困難的家庭，提供強大的支持後盾。

### 補助個案分享

陳家父母育有三兄弟，小泰今年4歲，家中排行老二。原與大陸籍的母親在對岸生活，直至最近回台定居，一家人終於團聚，原本應該是可喜可賀的事情，但好景不常。小泰時常高燒不退，到診所也查不出原因，吃了藥也不見效，診所醫師遂建議轉診大醫院做檢查，結果一查發現得了急性淋巴性白血病，就是俗稱的血癌。晴天霹靂的消息讓小泰爸媽措手不及，對家境原本就不好的他們來說，無疑是雪上加霜，生活費、房租、水電費、兄弟的學費、小泰的醫藥費一項又一項的費用，壓的爸媽喘不過氣。

幸好我們這麼做，小泰家不再孤苦無援。有感於兒童為國家未來棟樑，不能讓疾病擊敗任何一株幼苗，故北醫大成立「兒童腫瘤病童守護專案」，讓家中經濟不寬裕、單親、弱勢的家庭，能無後顧之憂對抗病魔。

這次，我們撥款補助了小泰家半年的生活費，父母也找到相較穩定的工作，收支終於達到平衡，讓小泰對抗病魔的路上多了一個堅強的後盾。期待我們的幫助小泰能順利長大。



感謝2014兒童腫瘤病童守護專案贊助單位（依筆畫順序排列）：  
陳皆裕、陳繼仁、劉晉嘉

# 10

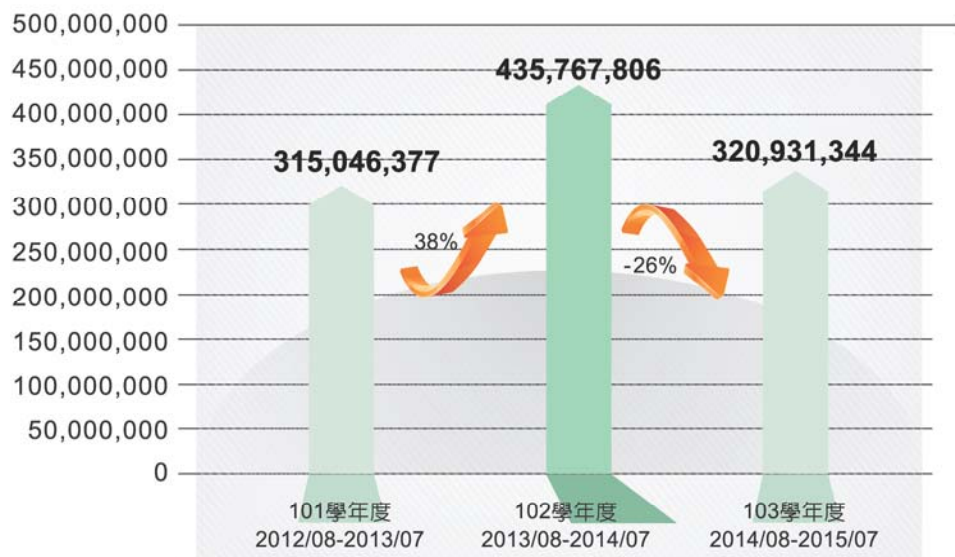
## 愛心標籤

感謝各界愛心捐贈，本校暨附屬醫院103學年度接受捐贈總計為320,931,344元，  
統計期間自2014年8月1日至2015年7月31日，各項分析如下。

69

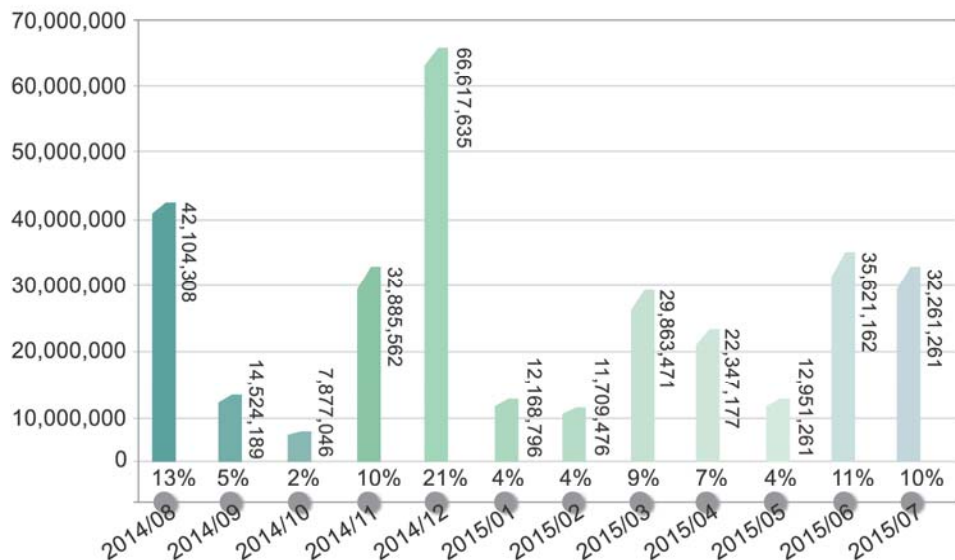
### ■ 101學年度至103學年度捐款總計分析

單位/元



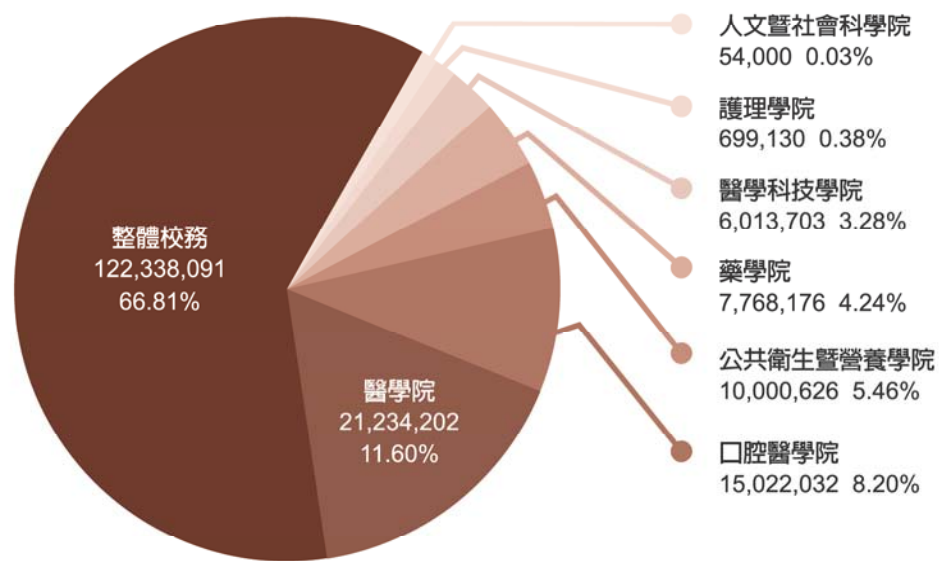
### ■ 每月捐款趨勢分析

單位/元



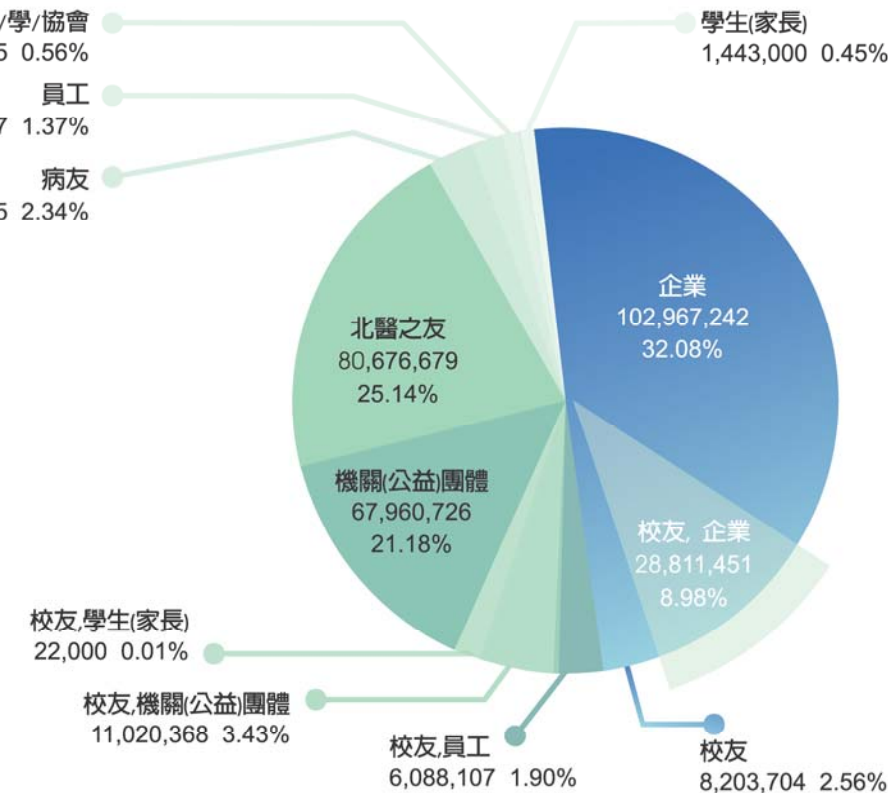
### ■ 學校受贈單位分析

單位/元



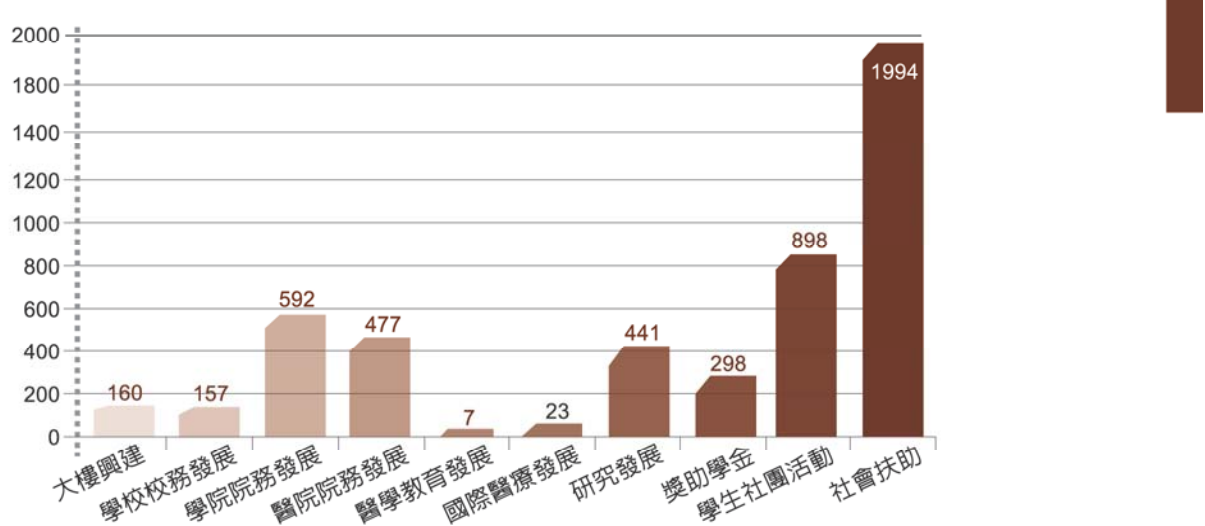
### ■ 捐款來源類別分析

單位/元

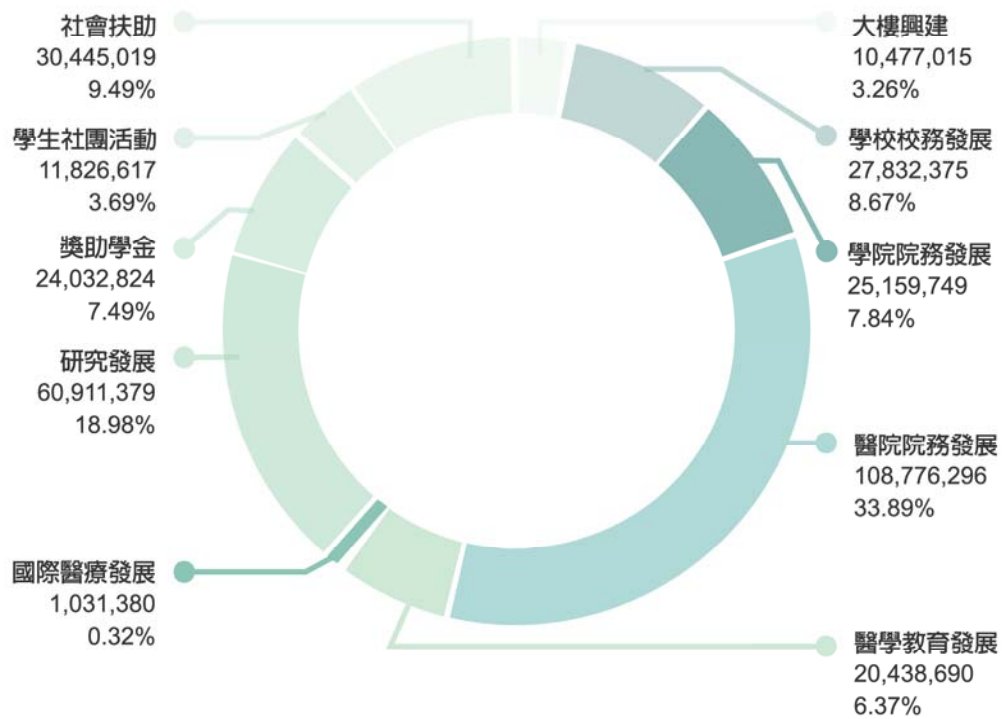


### ■ 捐款用途標的分析

單位/筆



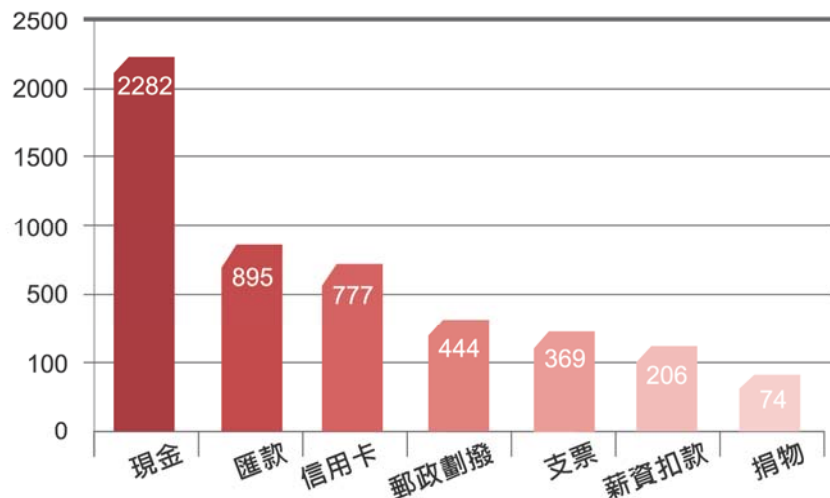
■ 單位/元



■ 醫院院務發展含特殊專科醫師人才培育、醫事專業人員國外進修、臨床教學研究等。

### ■ 捐款方式分析

單位/筆

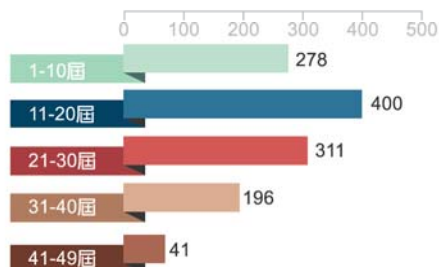


■ 單位/元

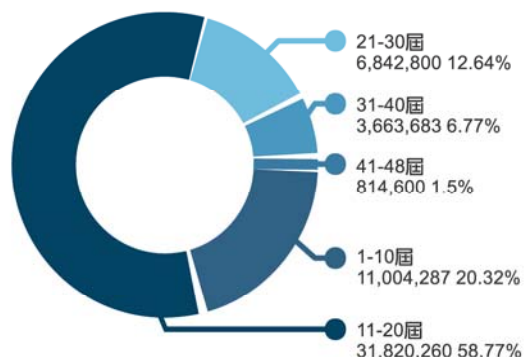


### ■ 捐款校友屆別分析

單位/筆



■ 單位/元



# 11

73

結語

## 愛要有您！

臺北醫學大學與所屬醫療體系受到社會各界的支持，得以發展茁壯，捐款人的愛心，讓我們的老師、研究人員、學生與醫護同仁能無後顧之憂，致力於更精緻的教學、更創新的研究、更多元的學習、更貼心的服務，並且更以成為北醫人為榮。



深受各界愛護與支持、且身為高等教育機構的我們，期望貢獻我們北醫人一己之力回饋社會，我們以「讓教育幫助教育」為中心理念，期待幫助在教育資源不足的臺東、花蓮等偏鄉地區的弱勢孩子，也有機會透過翻轉教育，獲得更多教育資源。

於是我們在 2014 年 11 月舉辦「愛要有您！」慈善義賣會，校院師長、同仁與同學們捐出二手物品或家中珍藏，透過愛心義賣市集與競標慈善義賣會，募得 1,592,335 元，全數捐贈給財團法人公益平台文化基金會，作為推廣均一教育平台、師資、志工培訓、協助偏鄉學校及課輔單位硬體添購等，期望均一教育平台促成學生學習模式的改變，讓教育有更多不同的可能；期待讓我們北醫人的愛心變養分，許偏鄉孩子一個「均等、一流」的學習機會。

再次感謝所有捐款人的支持與愛護，讓我們一起攜手努力，邁向臺灣更美好的未來。



感謝103學年度捐款人，統計期間自2014年8月1日起至2015年7月31日止。

\$10,000,000～

- 林敏雄
- 財團法人南山人壽慈善基金會
- 藍阿文

\$9,999,999～5,000,000

- 美國仁愛醫療集團(AHMC)

\$4,999,999～1,000,000

- BO AI FOUNDATION LIMITED
- 双美生物科技股份有限公司
- 天行貿易股份有限公司
- 王震宇
- 台灣房屋地產集團
- 光弘科技股份有限公司
- 李麗君
- 昇恒昌股份有限公司
- 林毛京華 林東來
- 林志蔚
- 林惠玲
- 采旺興業股份有限公司
- 宣捷生物科技股份有限公司
- 財團法人北藥文教基金會
- 財團法人全聯佩樺圓夢社會福利基金會
- 財團法人全聯慶祥慈善事業基金會
- 財團法人旺英衛教基金會
- 財團法人富邦文教基金會
- 財團法人臺南市私立  
南寶樹脂社會福利慈善事業基金會
- 健喬信元醫藥生技股份有限公司
- 康鑫科技股份有限公司
- 張炳楠 胡素
- 梁順營
- 陳欽源
- 陳繼仁
- 碩望科技股份有限公司
- 衛達化學製藥股份有限公司
- 環球水泥股份有限公司
- 謝春輝 伍秀娟

\$999,999～500,000

- 力寶龍企業股份有限公司
- 工信工程股份有限公司
- 友華生技醫藥股份有限公司
- 台灣默克股份有限公司
- 吳棋祥
- 林秀爌
- 社團法人中華牙醫學會
- 冠宏牙材有限公司
- 財團法人台北行天宮
- 財團法人萬海航運社會福利慈善事業基金會
- 財團法人臺北市蔡翁儀慈善基金會
- 張鳳純
- 童綜合醫療社團法人童綜合醫院
- 群光電子股份有限公司
- 群光電能科技股份有限公司
- 臺北醫學大學牙醫學系校友總會
- 輝凌藥品股份有限公司
- 鄭憲得
- 賴維正
- 薛博仁
- 蘇明圳

\$499,999～100,000

- INDUS BIOTECH PVT LTD
- 上鉅實業股份有限公司
- 久和醫療儀器股份有限公司
- 太平洋商務中心股份有限公司
- 尹書田醫療財團法人
- 王文旭
- 王可
- 王正坤
- 王成志
- 王克楨
- 王宏仁
- 王秀靜
- 王良坑
- 王俊明
- 王敏賢
- 台北天后宮

- 台北市北區扶輪社
- 台北市福德功德會
- 台商資源國際有限公司
- 台新國際商業銀行股份有限公司
- 台灣台北醫學大學醫技校友會
- 台灣東洋藥品工業股份有限公司
- 台灣原生藥用植物股份有限公司
- 台灣胸腔疾病協會
- 弘晉有限公司
- 永信藥品工業股份有限公司
- 甘有禎
- 石公燦
- 吳秉仁
- 江輝邦
- 江錫仁
- 江鵬飛
- 何豐名
- 吳卉銘
- 吳和錦
- 吳家慧
- 吳庭蓁
- 吳麥斯
- 呂元凱
- 李水塗
- 李君儀
- 李宏謨
- 李宗原
- 李幸南
- 李金濤
- 李美秀
- 李達人
- 李遠哲
- 李勵德
- 汪芳淦
- 沈嘉鈴
- 阮仲洲
- 佳沛嘉國際有限公司
- 周公亮
- 周英朗
- 周賢豪
- 宜果國際股份有限公司
- 松山奉天宮管理委員會
- 板橋慈惠宮
- 林大生
- 林元清
- 林秀三
- 林秀娜
- 林協興
- 林俊茂
- 林重光
- 林重遠
- 林時宜
- 林琬琬
- 林楊對
- 林瑞光
- 林瑞祥
- 林群書
- 林裕峯
- 林錦花
- 法克工程有限公司
- 社團法人中華賀聖宮愛心協會
- 社團法人台北市牙醫師公會
- 社團法人台北市瑞安扶輪社
- 社團法人台灣北醫醫學系醫友會
- 社團法人新北市醫師公會
- 邱彥碩
- 保吉生化學股份有限公司
- 信東生技股份有限公司
- 治泰企業有限公司
- 科力富股份有限公司
- 胡靜怡
- 茂傑生技股份有限公司
- 飛資得醫學資訊股份有限公司
- 孫武
- 徐以信
- 班友投資股份有限公司
- 翁肇嘉
- 財團法人上海商業儲蓄銀行慈善基金會
- 財團法人台北市禾伸堂社會福利慈善基金會
- 財團法人台北市私立佛教菩提慈善基金會

\$499,999~100,000

- 財團法人台北市松山慈祐宮
- 財團法人台北市蘋果日報社會福利慈善事業基金會
- 財團法人台北縣私立輝容社會福利慈善事業基金會
- 財團法人台灣省私立佛教密藏院慈善事業基金會
- 財團法人永大社會福利基金會
- 財團法人仲祥社會福利慈善事業基金會
- 財團法人安成醫藥基金會
- 財團法人江許箏文教基金會
- 財團法人吳尊賢文教公益基金會
- 財團法人基督教史懷哲宣道會
- 財團法人康寧社會福利慈善事業基金會
- 財團法人張添永慈善基金會
- 財團法人華緣教育基金會
- 財團法人新北市私立金寶山社會福利慈善事業基金會
- 財團法人跨世紀醫療促進基金會
- 財團法人綠杏文化事業基金會
- 財團法人聞哲全人教育基金會
- 財團法人臺北市足印社會福利慈善基金會
- 高尊良
- 國強生技股份有限公司
- 張文昌
- 張朝富
- 得恩堂眼鏡有限公司
- 梁文俐
- 梁再添
- 梁宏華
- 盛素月
- 章修綱
- 荷茂生醫科技股份有限公司
- 許志宏
- 許怡欣
- 許庭禎
- 郭立人
- 郭哲文
- 郭瑛玉
- 郭瑞嵩
- 郭蕙玉
- 陳永和
- 陳守誠
- 陳尚仁
- 陳俊榮
- 陳建宏
- 陳泰吉
- 陳淑惠
- 陳毓英
- 陳瓊玲
- 創心醫電股份有限公司
- 博而美國際股份有限公司
- 普羅王企業股份有限公司
- 漢傑企業股份有限公司
- 郵政總局郵政醫院
- 集智醫院管理顧問股份有限公司
- 黃奇卿
- 黃明燦
- 黃建勳
- 黃彥華
- 黃健榮
- 黃崇恆
- 黃朝慶
- 黃銘德
- 黃瓊芳
- 塗昭江
- 楊瑞禎
- 溫士頓醫藥股份有限公司
- 溫世政
- 瑞安大藥廠股份有限公司
- 瑞博企業有限公司
- 群聯電子股份有限公司
- 葉文凌
- 葉虹佑
- 葛建堣
- 鄒周麗鳳
- 碧山巖開漳聖王廟
- 銀鐸實業有限公司
- 劉明哲

- 劉柯俊
- 蔡宗冀
- 蔡尚治
- 蔡尚穎
- 蔡駿駿
- 震旦集團陳永泰公益信託
- 蕭月香
- 蕭金玉
- 賴文福
- 輻達股份有限公司
- 錢秀蘭
- 聯新生物科技股份有限公司
- 謝南強
- 韓正平
- 簡承盈
- 羅氏大藥廠股份有限公司
- 寶瀛國際有限公司

我們衷心感謝每位捐款人以及不具名捐款人，

以上名單依姓名筆劃順序排列，若有不周疏漏

之處，敬請與我們聯絡，[Alumni@tmu.edu.tw](mailto:Alumni@tmu.edu.tw)

；因篇幅有限，其餘捐款人詳細列表於本校公

共事務處網頁之捐款徵信中，請參閱

<http://opa.tmu.edu.tw/credit>



每筆捐款本校皆會開立捐款收據，捐款人可作為當年度所得申報之列舉扣除額，個人綜合所得抵扣上限為20%，營利事業所得抵扣上限為10%；透過私校興學基金會指定捐款給臺北醫學大學者，個人綜合所得抵扣上限為50%，營利事業所得抵扣上限為25%。

最重要的是，每筆善款對受幫助的人而言，得到的都是無價，再次感謝您的善心與支持！

榮譽發行人：張文昌

發 行 人：闔 雲

副 發 行 人：劉昉 邱弘毅 林建煌

總 編 輯：蘇維文

企劃/執行：陳宜安 黃寶萱

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284巷2號1樓

連 絡 電 話：(02)27361661分機2654

編輯委員：

吳介信 李友專 李宏信 李思智 李飛鵬 周彥儒 林志郎 林志蔚 林佳靜  
施純明 邱震山 連吉時 陳瑞杰 彭汪嘉康 黃朝慶 廖天倫 劉柯俊  
蔡恒惠 蔡淑暖 蔡行瀚 鄭忠全 賴甫誌 簡督憲 藍 亭

編輯群：

白其卉 白馥慈 吳淑玲 吳雅真 李佩芸 李明穎 李芳華 李崇僖 林玉玲  
林茂榮 林益仁 林進修 林瑜琦 邱士峰 邱亞文 邱瑞麒 邱慶奇 徐仙中  
翁夢遙 崔 岡 張廷筠 張美華 張桂雲 許玉潔 郭家英 郭啓坤 陳可珍  
陳汶君 陳幸萱 陳怡伶 陳香吟 陳興霖 楊又禎 葉承宜 熊兆男 劉崇如  
劉雅萍 劉順鎔 謝榮鴻

(依姓名筆劃順序)

## 臺北醫學大學捐款單

填表日期： 年 月 日

捐 款 人 資 料	個人			服務 單位			職稱		
	機構			身分 證號			生日	年 月 日	
				負責人			職稱		
		統編			生日	年 月 日			
收據地址		□□□		E-mail					
捐贈收據抬頭		□同捐款人				身分證號 / 統編			
電話(公司)：		(住宅) :				手機 :			
聯絡人姓名 :		電話 :				E-Mail :			

**捐款金額 :**

我願一次捐獻，本次捐款金額共計新臺幣 \_\_\_\_\_ 元整。  
我願自民國 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 起至 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 止共 \_\_\_\_ 個月，每月捐贈 \_\_\_\_\_ 元，合計 \_\_\_\_\_ 元。

\* 定期定額收據統一於年底寄送，以便保存與報稅。

**捐款標的：請勾選**

**全校性捐款：**

- 校園總體計畫      國際級研究中心計畫      捐山新苗培力計畫      建置圖書育苗計畫  
癌症大樓興建基金      兒童腫瘤研究中心發展基金      兒童腫瘤病童守護專案      國際醫療發展基金

**指定學院捐款：**

- 醫學院 \_\_\_\_\_      口腔醫學院 \_\_\_\_\_  
藥學院 \_\_\_\_\_      護理學院 \_\_\_\_\_  
公共衛生暨營養學院 \_\_\_\_\_      醫學科技學院 \_\_\_\_\_  
人文暨社會科學院 \_\_\_\_\_      管理學院 \_\_\_\_\_  
醫學工程學院 \_\_\_\_\_

**指定附屬醫院捐款：**

- 附設醫院 \_\_\_\_\_      萬芳醫院 \_\_\_\_\_  
雙和醫院 \_\_\_\_\_      臺北癌症中心 \_\_\_\_\_

**其他指定用途捐款** \_\_\_\_\_

**公開徵信(學校網頁與期刊)：** 願意 不願意

**捐款方式：**

- 銀行匯款【受款銀行：永豐銀 行三興分行，戶名：財團法人臺北醫學大學，帳號：147-004-0003639-6】  
郵政劃撥【帳號：18415001，戶名：財團法人臺北醫學大學】請於「通訊欄」註明：連絡電話、地址、  
 收據抬頭、身分證字號或統一編號、捐款標的  
支票【抬頭：財團法人臺北醫學大學】  
信用卡捐款 信用卡卡別：VISA Master card JCB U CARD 發卡銀行：\_\_\_\_\_  
 信用卡背面末 3 碼 \_\_\_\_\_ 信用卡卡號：\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ (共 16 碼)

有效期限：\_\_\_\_ 月/西元 \_\_\_\_ 年 請簽名：\_\_\_\_\_ (簽名請與信用卡背面簽名欄之簽名相同，不得塗改)

- ◎ 聯絡人：張美華 [mayhwa@tmu.edu.tw](mailto:mayhwa@tmu.edu.tw)，電話：(02)2736-1661#2650，專線：(02)2739-0784，傳真：(02)2739-6386
- ◎ 地址：11043 臺北市信義區吳興街 284 巷 2 號 1 樓(公共事務處)
- ◎ 臺北醫學大學網頁 <http://www.tmu.edu.tw/>；公共事務處網頁 <http://opa.tmu.edu.tw/>。

※ 我 \_\_\_\_\_ (請簽名) 同意附表「臺北醫學大學個人資料告知聲明」



請沿虛線剪下

## 臺北醫學大學個人資料告知聲明

為感謝您的熱心捐助，本校將蒐集您的個人資料建檔、維護更新與保管，統計累積捐贈金額，凡達本校「感謝捐助辦法」及「教育部捐資教育事業獎勵」標準者，將於校園留名及提供各項榮譽與優待，並向教育部申請獎勵，再次表達謝忱。

個人資料範圍：捐款人姓名、身分證字號(護照號碼)、出生年月日、電話、傳真、電子郵件信箱、地址、與配合您所指定信用卡捐款方式所提供之金融資料，以及本校校友畢業系所、年度、屆別、服務機構(C001、C002、C003、C011、C031、C038、C051)等資料。

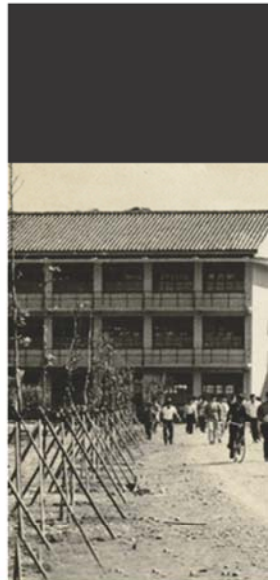
個人資料利用之期間、地區、對象及方式：

- 期間：將永續保存您的個人資料，作為累計捐贈金額達規定標準時感恩致謝。
- 地區：本校為募款業務所及地區。
- 對象及方式：個人資料將被利用於開立捐贈收據，寄送捐贈收據、感謝函與紀念品，本校網頁(站)與刊物公開徵信。為感謝捐助統計分析留名紀念及提供各項榮譽與優待，並利用您所提供之聯絡電話、E-mail通知您參與本校慶典活動邀約聯絡通知，若捐款人指定為信用卡捐款方式，則將透過金融機構作扣款處理事宜。

個人資料之權利：您可依個人資料保護法第3條規定向本校公共事務處就您的個人資料行使請求查詢、閱覽、複製、補充、更正，及請求停止蒐集、處理、利用、刪除等權利。聯絡電話：(02)2736-1661 分機 2650，傳真號碼：免付費 0800-501-050 或 (02)2739-6386 電子郵件信箱：[Alumni@tmu.edu.tw](mailto:Alumni@tmu.edu.tw)，我們將竭誠為您服務。於蒐集您的個人資料時，如有資料未完備，則可能對您的服務有所影響。若您「同意」提供您的個人資料，請於本告知聲明書上簽名後回傳。反之，若您「不同意」提供您的個人資料時，本校將遵守「個人資料保護法」之規定，無法對您表達致謝與服務。

本人已詳細閱讀上述告知事項且完全明瞭其內容





臺北醫學大學網址：<http://www.tmu.edu.tw>

公共事務處網址：<http://opa.tmu.edu.tw>

捐款徵信網址：<http://opa.tmu.edu.tw/credit>

E-mail：[Alumni@tmu.edu.tw](mailto:Alumni@tmu.edu.tw)

電話：(02)2736-1661轉2654

傳真：(02)2739-6386

地址：110臺北市信義區吳興街284巷2號1樓