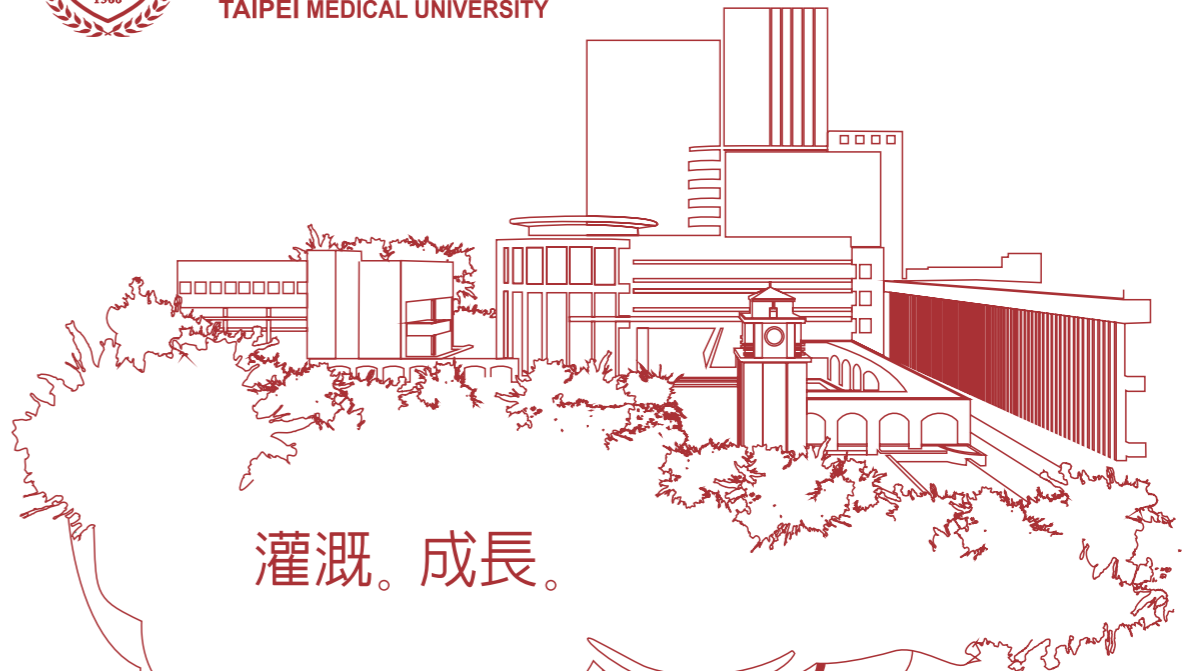




臺北醫學大學

TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY



臺北醫學大學醫療體系

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>

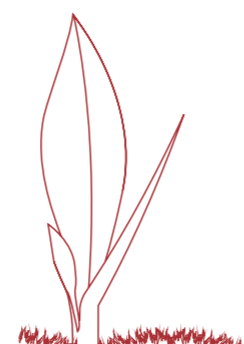
捐款徵信網址：<http://opa.tmu.edu.tw/credit>

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



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

Annual Fundraising Report August 1<sup>st</sup> 2015 - July 31<sup>st</sup> 2016



Annual Fundraising Report August 1<sup>st</sup> 2015-July 31<sup>st</sup> 2016

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	寧波市醫療中心李惠利東部醫院院長的話 p7
8	臺北醫學大學醫療體系的重要績效 p8
9	有您的支持，我們會更進步 p9~11
10	這一年，我們一起做的事 p12~13
11	臺北醫學大學附設醫院 p14~15
12	臺北醫學大學・萬芳醫院 p16~17
13	臺北醫學大學・雙和醫院 p18~19
14	臺北醫學大學・臺北癌症中心 p20~21
15	寧波市醫療中心李惠利東部醫院 p22~23
16	醫學院 p24~25
17	口腔醫學院 p26~27
18	藥學院 p28~29
19	護理學院 p30~31
20	公共衛生暨營養學院 p32~33
21	醫學科技學院 p34~35
22	人文暨社會科學院 p36~37
23	管理學院 p38~39
24	醫學工程學院 p40~41
25	全聯福利中心林敏雄轉譯醫學發展基金 p42~43
26	神經再生醫學博士學程及研究中心發展基金 p44~47
27	學生獎助學金基金 p48~51
28	學生社團基金 p52~53
29	建置圖書育苗計畫基金 p54
30	模擬教育中心基金 p55
31	橄欖球隊發展基金 p56~57
32	駐史瓦濟蘭王國醫療團 p58~59
33	駐聖多美普林西比醫療團 p60~61
34	2015攝護腺疾病防治活動 p62
35	2015乳癌防治活動 p63
36	2016萬人健康齊步走活動 p64~65
37	2016愛要有您！北醫大歡樂慈善義賣會活動 p66~67
38	愛心標籤-捐款統計與分析 p68~72
39	結語-善心讓未來更美好 p73
40	感謝有您-捐款芳名列表 p74~77
41	編輯群 p78
42	捐款單 p79~80

# 突破創新・邁向頂尖

今年，本校創校56週年，校慶主題《突破創新・邁向頂尖》，榮幸與關注本校發展的各界好友與師生同仁、校友共同歡度校慶，分享這一年來的成長。今年，本校醫學系第一屆學長畢業50週年，自海内外返家，舉辦世紀同學會、藝術聯展、經驗分享、重溫畢典，意義非凡。

這一年來，我們創下兩岸合作辦醫新模式，獲邀經營管理的寧波市醫療中心李惠利東部醫院開幕。《學研新創》及《臨床新創》，榮獲第12屆國家新創獎。連續11年獲教育部獎勵大專校院《教學卓越》計畫補助。與加州理工學院合作，找到偵測奈米粒子抗癌藥物進入腫瘤組織的新方法。校長獲頒四等景星勳章，表彰北醫多年來致力援外醫療，推動國民外交，提昇我國際能見度的卓越貢獻。

在閻雲校長的領軍下，北醫校院團隊通力合作，教學、研究、服務、行政表現，皆有佳績。2016年「QS世界大學學科排名」護理學（Nursing）排名60、醫學（Medicine）排名114、藥學及藥理學（Pharmacy and Pharmacology）排名129、生物科學（Biological Science）324名；其中護理學科為今年新增，本校名列亞洲第5、全國第2。

2013年本校成立臺北癌症中心，2016年動土興建癌症大樓，除了持續提供專業的癌症診斷與治療外，也將投入更高階的精密設施，期許能在臨床與研究再突破。許多友人不斷給予本校肯定，一再讚許《北醫真的跟以前不一樣了》，身為校友，我深感榮耀，也更覺責任重大。我們珍惜得來不易的成果，還要持續維持與時俱進，把北醫的金字招牌擦得更閃亮。

今日北醫，是大家點滴努力的心血結晶所匯聚而成，我藉此機會代表董事會向大家深致謝忱！雖大環境日趨嚴峻，但是我們絕不可絲毫懈怠，才能奠定北醫的百年基業。結合一校五院的集體智慧，堅信必能發揮加乘效果，克服萬難，邁向卓越。北醫的明天會更好，必將成為國際級的一流醫學大學。

臺北醫學大學 董事長

張文昌

## 北醫躍升 感謝有您

今年逢臺北醫學大學56週年校慶，本校在社會各界愛護、鼓勵北醫的好朋友及北醫董事會、歷任校長、師長、校友及全體教職員工的長期支持和努力下，北醫的校務發展已有長足的進步，受到各界肯定。目前本校已發展成為一校五院（附醫、萬芳、雙和、台北癌症中心、寧波醫療中心）的規模，是國內外重要的醫學教育及醫療重鎮。

北醫秉持「誠樸」校訓，「學好做人方做醫」的教育核心理念，56年來，為國育才，培養了四萬多位校友，他們遍佈全球各地，在醫學及各個領域都有非常傑出的表現和成就，他們對母校具有強烈凝聚力與向心力，支持北醫發展與建設。

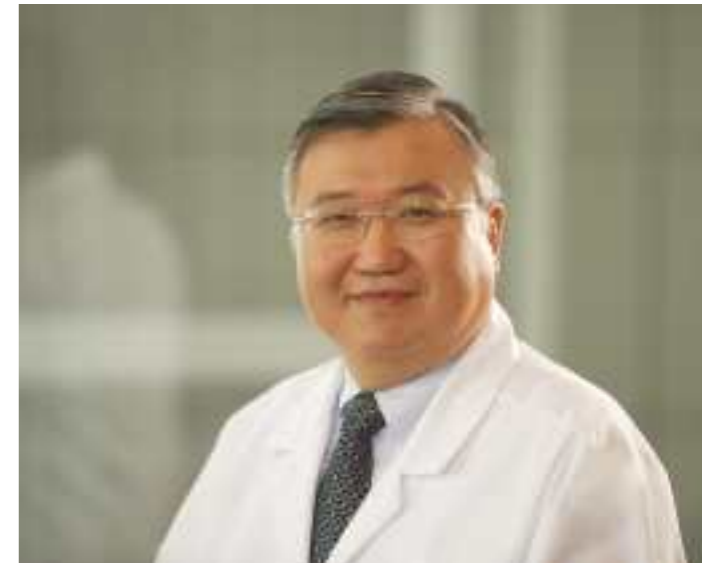
2015年本校成立「醫學工程學院」與「管理學院」，「營養學院」也於2016年正式成立，北醫成為十大學院的一流醫學大學，與國際同步，和世界接軌。此外，校內也設立「大數據研究中心」，針對大數據的收集、儲存、分析、軟體應用等提供產學合作，研究創新；成立「考科藍臺灣研究中心」，進行系統性文獻回顧，發展實證醫學教學研究應用，開創醫學教育新境界，並成立幹細胞研究中心與GTP實驗室及購買7T-MRI，使本校研發與臨床教學水準，大幅提升。此外，食品安全是國內最重視的課題，本校在全聯企業支持下，共同成立食品安全檢驗研發中心，為國人食安嚴格把關。為了北醫校務精進創新，永續經營發展，學校成立校務研究辦公室專責單位，並獲得教育部三年計畫經費，建置校務改革資訊平臺，廣納意見，為北醫校務發展開創更美好的明天。

未來，我們還有許多計畫亟待完成。重大儀器添購、學院教育精進、各研究中心落成啓用與人文暨社會學院及「台北癌症中心」的興建等，這些都需要積極縝密的規劃與足夠的經費，始能實現。

教育及醫療是社會安定的力量，也是條漫長艱鉅的道路，需財力與物力挹注。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，給予我們指導與協助，讓北醫大的明天更美好。

臺北醫學大學 校長

陳志金



走過四十年，沒有財團與公務預算挹注，一路走來並不孤獨，因為有您的支持鼓勵，給予附醫進步最大動力。感謝社會各界熱心人士對北醫附醫的支持與鼓勵，由於您的熱誠與信賴，讓我們不斷成長進步與創新，並以創新、卓越、尊重生命的理念，達成大學附設醫院教學、研究、服務之使命，繼續造福人群，讓這份善心得以延續。

臺北醫學大學附設醫院今年四十歲了。回想1974年剛進入北醫時，附醫第一醫療大樓正在興建，這棟大樓歷經三次動土、費時八年終於完成。附醫就在四十年前，正式開幕。加上陸續落成的第二、第三醫療大樓，以及日益充實的軟硬體設備，快速提昇的醫療品質，逐漸獲得大臺北地區民眾信賴。

適逢創院四十週年，謹以「四十而立，共創新局」共勉，期待附醫全體以更精湛的醫術與卓越的品質，再創新局，邁向無數個四十年。

上任一年多來，附醫團隊秉持「在穩定中求創新，在創新中求穩定」的鐵則，實事求事，面對挑戰。去年第三度通過新版JCI評鑑，在不減縮日常作業要求下，成功地達成任務，展現附醫對品質的要求，不只在一時，更在於平時。除了依循校方與政府政策外，附醫仍將結合原有的特色，要發展成為以「急重難症」與「特色醫療」為雙主軸的大學醫學中心。

附醫今天成績，要再次感謝歷任院長，將人才、空間、設備的運用，發揮到極致，造就營運的成長。面對外在多變的環境，我們不能只有被動地因應，更要主動來規劃。因此，規劃提出TMUH+概念，來超越現狀，再創榮景。

**TMUH<sup>+</sup>** 對外—擴大空間+跨業結盟；對內—國土重劃+創新卓越。

附醫全體同仁，都將本著「以病人與家屬為中心」的理念，秉持「贏在學習，勝在改變」的實戰精神，以達成「創新、卓越、尊重生命」的大學醫院使命。今後，也殷盼社會各界繼續愛護支持本院，取之社會，用於社會，以實現全院同仁犧牲奉獻，創新卓越的理念，邁向更美好的明天。

臺北醫學大學附設醫院 院長

陳瑞志

## 卓越醫療 幸福醫中

萬芳醫院自1997年創院至今，一路上感謝無數的醫學前輩、長官、社區民眾與好友、及各界善心人士的大力支持，鼓勵本院不斷成長，落實「品質是萬芳的尊嚴」之核心價值；同時感謝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。

創院以來，秉持「病人為尊，社區為重」的理念，深入社區與居民密切互動，將醫療服務的觸角延伸到社區內。此外，更致力打造萬芳成為「五心級醫學中心」—院長用心、同仁開心、長官放心、病人安心及家屬咁心，讓病人及同仁都能感受幸福及貼心。

為提供優質的醫療環境空間與設備，本院投入大量人力、物力及財力以符合社會及民眾需求。由於醫院的建物已超過20年，硬體設備須不斷維護更新，本院正著手整頓建物外觀與結構，確保病人、家屬就醫的安全；軟體上，開辦有特色的醫療服務，譬如治療癌症的腹膜剝離手術及溫熱療法等特色醫療，並且創新教學研究，培養醫護人員精進醫療長才。

此外，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。除了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，將本院精實的醫療服務與愛心關懷送達全世界。本院的駐聖多美普林西比醫療團以多年的醫療服務熱忱與成果，於今年榮獲第一屆國際醫療典範獎肯定。

感謝各界過去對本院的支持與協助，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，也希望社會各界一本初衷繼續關心、愛護萬芳，共同為提升台灣醫療水準盡最大力量！

萬芳醫院 院長

連吉時



雙和醫院自2008年開院迄今屢創佳績，開幕4個月即通過醫院評鑑優等；6個月通過國際標準化ISO認證；兩年内成為全國第一個通過永續社會責任報告書國際雙認證的醫療機構；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榮譽的「第22屆國家品質獎」殊榮，並不斷精進、自我挑戰，通過各項品質認證，三度通過「JCI國際醫院評鑑」，成果備受肯定。

雙和醫院持續以病人為中心追求卓越的醫療，亦將愛心服務觸角延伸至偏遠地區及海外醫療資源不足的地方，並執行衛福部空中轉診審核中心，進行離島及偏遠地區空中緊急醫療後送與轉診，造福更多病人。亦透過醫療人員的駐點巡診、健康推廣、防治、篩檢等醫療服務，提升當地之醫療水準，守護民衆的健康，落實醫療無國界的宏願。

珍惜每份醫療的託付，除了為民衆提供優質醫療服務，本院長期羅致優秀專業人才，積極建置安全、友善的醫療環境，引進尖端醫療儀器，重視員工的專業培訓與成長，提升醫療技術。近期在研究方面成果卓越，與臺北醫學大學攜手成立的「大腦與意識中心」，在認知神經科學做出突破性的貢獻。更與美、日著名醫院簽立姊妹院，深入發展雙方教學研究之合作，未來亦將投入更多資源，建立生技研究園區，提供更完備的研究環境，期以提升醫療水準，造福更多病患。

雙和醫院秉持「關懷、承諾、創新」的經營理念，為守護民衆健康盡心盡力，感謝各界善心人士多年來對本院的支持與愛護，成就今日的雙和醫院。我們仍持續為大眾的健康與幸福努力，在服務、教學、研究等各方面不斷突破，朝向更高品質、高績效的國際一流醫學中心邁進！



雙和醫院 院長

李成鵬

## 結合國內外醫療菁英 追求癌症治療卓越品質

自民國七十一年起，癌症已連續33年成為國人十大死因的首位。雖然政府近年來努力推行癌症篩檢，但隨著高齡化、生活型態改變、肥胖人口增加，臺灣癌症發生人數仍持續增加，癌症發生率不僅逼近全球最高值，癌症死亡率更在先進國家中名列前茅。

為提升北醫體系的癌症醫療品質，臺北醫學大學於102年8月正式成立「臺北癌症中心」，發展以「病人為中心」的癌症病人諮詢中心，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，建立北醫體系癌症研究團隊，並確保提供給病人最有效、安全及高品質的整合照護服務。

「臺北癌症中心」在臺北醫學大學附設醫院內一樓門診區開辦的癌症特別門診，發展臺灣首創的「多科（Multidisciplinary）整合式門診以及癌症全人全方位領航療護（Navigation）服務，提供病人從諮詢、診斷、治療、照護、追蹤到預防各階段高品質的整合醫療服務。

除了創新的整合式的癌症門診服務之外，「臺北癌症中心」整合臺北醫學大學基礎與轉譯研究資源，組成了跨專科的特色醫療團隊，針對難以治療或晚期癌症病患治療研究而努力。

作為北醫在癌症臨床、教育訓練與研究的整合平台，「臺北癌症中心」今後將繼續發揮原有門診醫療特色；深化腫瘤專科醫師訓練；並積極發展國際級腫瘤研究，加速癌症預防、治療與治癒的新藥發展，以進一步提升臺灣在癌症醫療品質。

臺北醫學大學・臺北癌症中心 院長

彭淮壽



北醫體系多年在大陸打拼經營的基礎下，贏得寧波市衛生和計畫生育委員會（即衛生局）青睞，挑選成為首度大陸公立醫院引進台灣醫院管理團隊的新合作模式。對於大陸公立醫院與北醫團隊，都是成為「第一個吃螃蟹的人」（寧波用語：勇於嘗試與開創者）。

李惠利東部醫院師承本部「寧波市醫療中心李惠利醫院」，20多年來已累積深厚的臨床實力，惠利人在寧波創造了醫療金字招牌，已為寧波市醫界翹楚。2015年12月19日東部醫院開幕以來，快速穩健的業務量，受惠於醫護團隊厚實的照護能力與長年建立的群眾基礎。北醫的管理團隊長年駐守李惠利東部醫院，引進台灣優質與精細化的醫療服務理念，灌注於公立醫院體制中，「建立卓越的醫療服務，成為公立醫院的典範」更是各級領導對東部醫院殷切的期盼。

「創新」是李惠利東部醫院的兩岸醫療合作平台特色！無論服務、研究、教學、甚至行政作業，都要展現兩岸融合的創新契機和作風。李惠利東部醫院是整個寧波醫療改革潮流的試點，邁著穩中求變的節奏不斷前進，深信台甬（甬：寧波的簡稱）雙方都有勇氣、信心和毅力，去執行各項實務的創新；另一方面也要體認「推進改革必須識得水性」，逐步逐項的踏穩前進。北醫團隊一邊熟悉大陸醫療政策與制度限制（接地氣），一邊調整改革方案的幅度（改變的力量）；年輕化的團隊是東部醫院的特性與優勢，多管道提供兩岸的交流與交換培訓，在互動中體驗醫療一定要有的關懷貼心服務的另一面貌。

在醫療服務的水平上，掌握原有優勢學科團隊的基礎，邁向急重症與頂尖癌症中心的目標；在研究創新上，由北醫設立人才培養基金，成立「精准醫學研發中心」提升培育李惠利東部醫院臨床或轉化研發人才；教學傳承也是東部醫院的重點工作，無論硬件設施和教學陣容，都在既有的基礎上，不斷的精進成長。在行政管理的創新，北醫團隊更需要以謙和的態度，發揮最大的耐心，溶入惠利家族的一員，台灣的醫院經營管理制度與成效是大陸醫院學習的目標，雖然磨合過程是艱辛的，但我們深信在北醫體系豐富的資源與經驗支持之下，成果一定甜美，因為我們有共同的使命和願景！

寧波市醫療中心李惠利東部醫院 院長

## 臺北醫學大學醫療體系的重要績效

### 臺北醫學大學榮譽榜

- 104 10 · 北醫大研究團隊獲獲得科技部3年期國家奈米主軸計畫
- 104 11 · 北醫大通過教育部「大學提升校務專業管理能力計畫」，獲3年期計畫補助600萬元
- 104 12 · 北醫大TMU-JIRB獲衛福部頒發「104年度c-IRB貢獻獎」
- 105 01 · 北醫大3度獲頒勞動部「推行職業安全衛生優良單位獎」
- 105 01 · 北醫大經營寧波市醫療中心李惠利東部醫院開幕，創下海峽兩岸合作辦醫新模式
- 105 02 · 北醫大校院研究團隊獲第12屆國家新創獎「學研新創獎」及「臨床新創獎」  
· 北醫大學生服務性社團楓杏醫學青年服務團及海外醫療服務隊南印度團，獲得教育部青年發展、國際傑人會及衛福部頒獎多項殊榮
- 105 03 · 北醫大連續11年獲教育部獎勵大專校院教學卓越計畫肯定，累計補助金額達7.4億
- 105 04 · 北醫大2016年「QS世界大學學科排名」：醫學、藥學及藥理學、生物科學均上榜，護理領域居全球60名、全亞洲第5
- 北醫大山服團、中醫社獲「教育部105年全國社團評鑑」優等獎



臺北醫學大學醫療體系





### 附設醫院榮譽榜

- 104 11 · 北醫附醫3度蟬聯「中華民國企業環保獎」
- 104 12 · 104年JCI評鑑通過
  - SNQ國家品質標章證書--全方位的營養服務
  - SNQ國家品質標章證書--磁振導航超音波熱治療
  - 104年度臺北市糖尿病共同照護網照護品質績優醫療院所-進步獎
  - 104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
- 105 01 · 2015 Best Performing Exablate Oncology Center
- 105 03 · 癌症防治績優卓越獎
- 105 04 · ASQua證書 ( Asian Society for Quality in Health Care )
  - 104年度醫療安全督導考核作業考評特優醫院

### 萬芳醫院榮譽榜

- 104 06 · 衛生福利部癌症診療品質認證
- 104 08 · 連續四次通過JCI評鑑
  - 通過AAHRPP評鑑
- 104 08 · 榮獲103年度醫院癌症篩檢/診療品質提升計畫「縣市最佳合作夥伴」
- 104 11 · 榮獲2015健康促進醫院研討會「健康促進創意計畫—安全職場類優良獎」、  
「健康促進創意計畫—建構萬芳醫院危害通識暨提升危害性化學品管理計畫」
- 104 12 · 榮獲第十六屆醫療品質獎「主題類(主題改善組)：潛力獎-導入E-porter傳送系統以降低  
傳送改派錯誤率及增加回藥速率」、「實證醫學類（文獻查證菁英組）：潛力獎、  
「擬真情境類（急重症照護一般組）：潛力獎」
- 104 12 · 榮獲臺北市政府衛生局頒發【兒童預防保健績優醫事機構最佳進步獎】-醫學中心第二名
- 105 02 · OHCA案件急救有功責任醫院獎
- 105 03 · 104年推動癌症防治績優醫院-癌症防治卓越獎
  - 台灣醫療照護品質特殊貢獻獎
- 105 04 · 104年度醫療安全督導考核特優醫院

### 雙和醫院榮譽榜

- 104 07 · 雙和醫院通過美國臨床研究受試者保護評鑑 ( AAHRPP ) 評鑑 Full Accreditation
  - 康健雜誌評選為2015厝邊特色醫院
- 104 08 · 雙和醫院「腦中風照護」通過美國臨床照護計畫認證
  - ( Clinical Care Program Certification, 簡稱 CCPC )
- 104 10 · 雙和醫院三度通過JCI國際醫院評鑑
- 105 01 · 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（績審）」、  
「特殊需求者口腔照護中心（績審）」、  
「拓展Mockup建築精神 建置人性化的加護病房（績審）」  
「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（績審）」  
· 通過ISO 9001、14001續評
- 105 01 · 榮獲104年四大癌症篩檢大腸癌績優單位【進步率第一名】
  - 乳癌績優單位【進步率第一名】
  - 子宮頸癌績優單位【進步率第一名】
  - 口腔癌績優單位【篩檢量第一名】
- 105 04 · 衛生福利部-104年度醫院品質績效量測指標系統與落實品質改善第二階段計畫-品質指標績優獎

- ◎ 落實國際標準化，四度通過美國JCI認證
- ◎ 通過AAHRPP(Association for the Accreditation of Human Research Protection Programs)評鑑  
Full Accreditation的殊榮
- ◎ 發展創新醫療，設立腫瘤熱治療中心
- ◎ 完成開刀房整建，提供更完善硬體空間
- ◎ 長期投入國際醫療，駐聖多美普林西比醫療團獲第一屆國際醫療典範獎肯定



## 創新卓越醫療 永續社會責任

「病人為尊、社區為重」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，守護大台北市民的健康。長期以來，萬芳醫院對於踐履社會責任、提供人性化醫療服務不遺餘力，希望將服務的觸角延伸到世界更多角落。



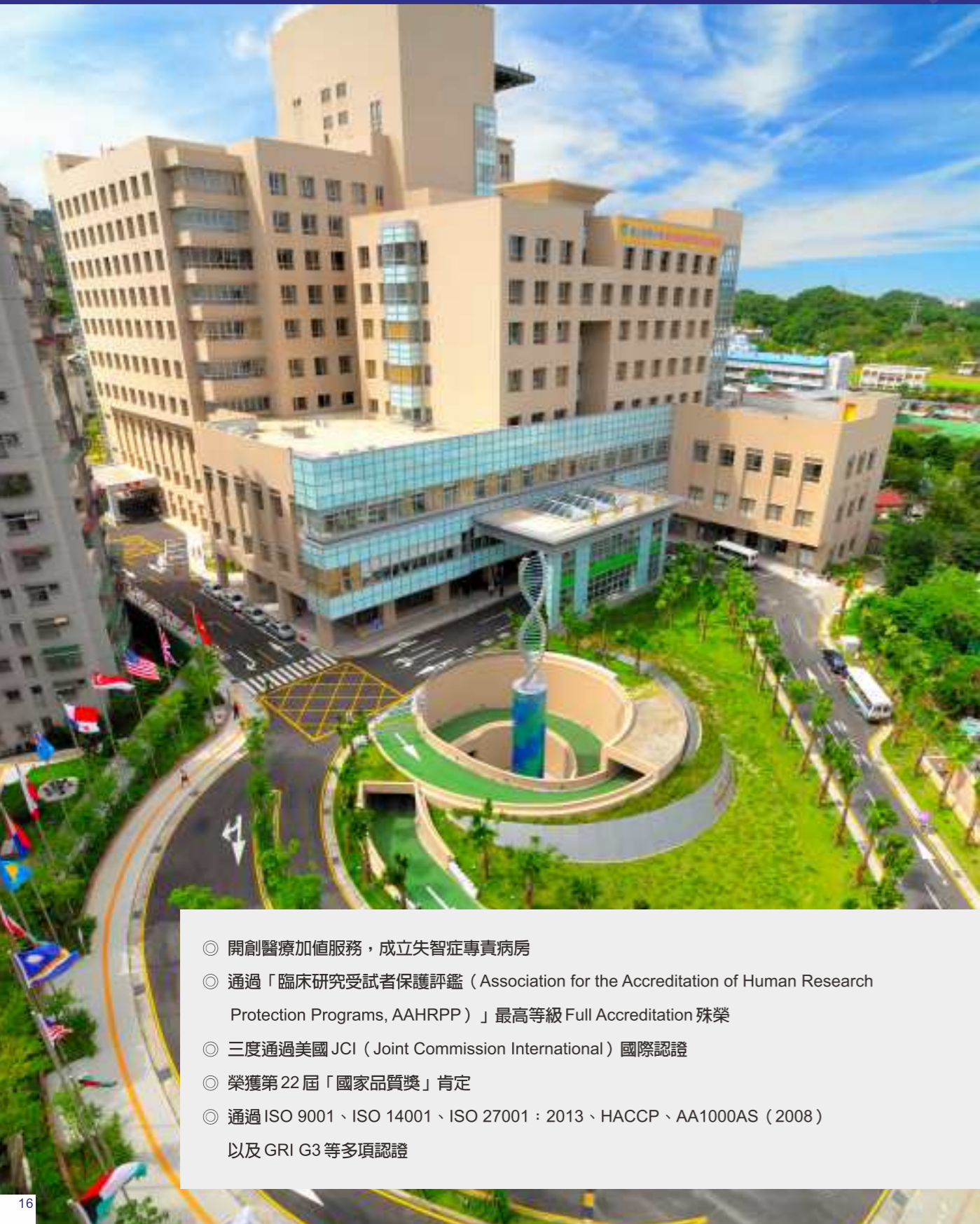
萬芳醫院多年來結合政府、鄰里、學校、全院醫療團隊資源，深入社區及偏遠地區推動健康促進活動，包括：提升安全用藥認知、舉辦健康促進講座、宣導安寧療護、推動減重風氣等，主動提供健康檢查、癌症篩檢及社區老人關懷，參與社區健康營造與社區安全認證，在校園宣導用藥安全與健康飲食，與社區共同營造，促進全民健康，建立了萬芳醫院在這方面的特色與聲望。

社工人員運用專業知能及結合社會各界資源，積極幫助弱勢個案，協助其獲得多元化服務；另獨居與失能長者送餐服務，自92年10月起推動以來，已投入超過700萬元預算，服務超過15萬人次，近年感謝財團法人南山人壽基金會、財團法人全聯慶祥慈善基金會加入，為萬芳的送餐服務挹注資源，儼然成為萬芳一大特色。

除了為民衆健康謀福祉，萬芳醫院也致力提升軟硬體設備。104學年度，進行開刀房整建工程、添購社區巡迴醫療車、計畫添購斷層乳房X光攝影儀，期望將捐款人的愛心，藉著萬芳醫院的醫療專業，嘉惠於民衆，提供全方位優質照護。

萬芳落實社會責任不侷限於大台北地區，藉由國際醫療的團隊，萬芳將人性化醫療服務延伸到國際舞台，至今已服務超過11個國家。其中，自99年起陸續派遣同仁至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，落實推動國際醫療服務，持續進行醫療服務國際化工作，105年獲第一屆國際醫療典範獎肯定。





## 建構急重症至慢性長照之全方位醫療

雙和醫院是台灣第一家BOT醫院，自2008年開院以來持續深耕社區，提供民衆優質的急重症醫療照護，並引進尖端的儀器設備，致力於以病人為中心的全方位醫療照護。



### 卓越醫療 堅守品質

雙和醫院為重度級急救責任醫院，並設有新北市唯一民航局核准的醫療用停機坪，支援全國空中緊急救援、後送與轉診服務，為北部不可或缺的急重症醫療據點。除了緊急醫療服務外，雙和醫院也積極建置完整而連續性的照護系統，拓展護理之家、產後護理之家及精神科病床，將服務觸角延伸至慢性長期照護，為民衆建構全方位的健康網絡。

此外，雙和醫院致力開創以病人為中心的醫療加值服務，包括國內首創「失智症專責病房」，樹立失智症照護典範；整合中風治療照護，通過美國臨床照護計畫 JCI-CCPC 認證；啓用高精準度 6D 導航腫瘤消融治療中心……等。多年來，雙和醫院堅持提供最高規格的醫療照護，也成就不凡的服務品質，開院第四年即榮獲行政院頒發品質最高榮譽的國家品質獎，2015 年更第三度通過 JCI 國際級醫院評鑑，多項醫療服務榮獲 SNQ 國家品質標章認證或通過國際評鑑，醫療水準備受國內外肯定。

除了醫療品質與技術不斷躍進，雙和醫院在研究方面亦成果卓越，「大腦與意識中心」在認知神經科學做出突破性的貢獻；亞洲第一個「表基因轉譯醫學中心」深入癌症、心血管與退化性疾病的重要研究；人體研究保護中心獲國際最高階的 AAHRPP 認證；積極投入各項研究計畫，其中包括跨國研究、科技部及國衛院等多項多年期之研究計畫，務求精益求精。

### 未來展望：推動生技園區

雙和醫院為大眾的健康與幸福努力不懈，持續與世界各國之醫療機構合作，拓展台灣醫療專業之深度及廣度。未來將投入更多資源，建立 1.3 公頃之生技研究園區，提供更完備的教學、研究環境，持續精進，朝高品質、高績效的國際一流大學醫院邁進。



- ◎ 2012年1月於臺北醫學大學附設醫院設立癌症特別門診，採多專科團隊聯合門診模式
- ◎ 2013年6月在國際兒童腫瘤權威梅傑斯 (James Miser) 教授指導下成立北醫兒童腫瘤團隊
- ◎ 2014年6月啓用「磁振導航超音波熱治療」，解除癌症骨轉移所引起的疼痛
- ◎ 2014年8月引進「循環腫瘤細胞檢測」與次世代基因定序技術，提供病人即時癌生理學檢測及分子診斷
- ◎ 2014年12月在臺北醫學大學附設醫院設置癌症臨床試驗專屬病房，開始收治癌症臨床試驗病人



## 癌症全人全方位醫護領航

為發展癌症醫學研究、教育與臨床照護，臺北醫學大學結合一校三院於2012年初成立「臺北癌症中心」，提供從預防到追蹤全方位、高品質的整合醫療服務。由彭汪嘉康院士擔任院長，邱仲峯及杜世興醫師擔任副院長。同年4月1日在附醫開設「癌症特別門診」，聘請國內外副教授級以上的腫瘤權威，擔任顧問醫師。

2013年6月，國際兒童腫瘤專家梅傑斯 (James S. Miser) 教授領軍「臺北癌症中心」創國內臨床兒童腫瘤團隊。2015年初延攬兒童腦瘤專家黃棣棟教授，建立兒童腦瘤的臨床研究團隊。



### 多專業團隊與個人化的整合服務

「臺北癌症中心」設立的「癌症特別門診」重視「多專業團隊」(multidisciplinary approach)，由外科手術、化學治療、放射線治療等醫師專家組成團隊，為病人量身訂作治療計畫。此外，由領航護理師、營養師、藥師、心理師、社工師組成的照護團隊來提供個人化的整合性照護。

### 腫瘤教育訓練，積極培育人才

結合臨床醫學與實驗室研究的腫瘤專科醫師教育訓練，包括腫瘤內科/血液腫瘤、放射腫瘤、腫瘤外科、婦癌、神經腫瘤與小兒腫瘤等六項「腫瘤專科醫師教育訓練計劃」，目前已有兩位住院醫師完成腫瘤外科專科醫師訓練、三位住院醫師完成放射腫瘤專科醫師訓練。

為培育癌症專業人才，「臺北癌症中心」自2013年9月起舉辦「校院癌症教育訓練課程」，由閻雲校長與癌症專家授課，從癌症基礎與臨床研究、跨領域癌症治療及整合、建立癌症診斷、治療及追蹤標準流程到個案討論等，目的在增進北醫體系醫院實習醫學生、住院醫師、研究醫師、主治醫師及同仁的專業知識。此訓練課程已連續舉辦四屆，下一次的訓練將於今年9月展開。

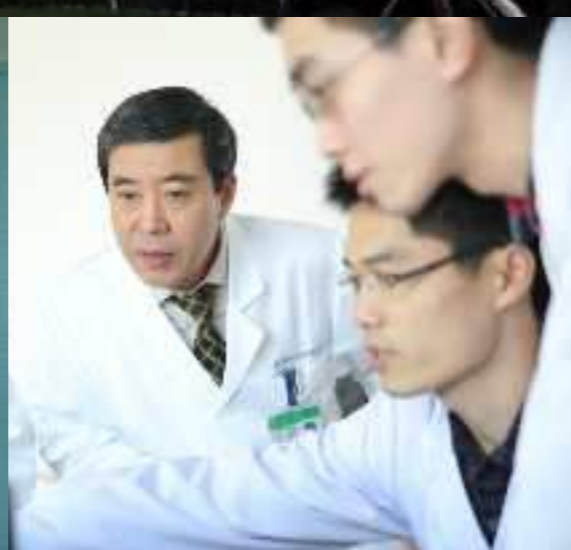
### 癌症臨床試驗研究，全力發展早期癌症臨床試驗

2014年3月，臺北醫學大學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)，成為繼台大之後獲得此項國際認證的癌症試驗病房。2015年6月，北醫體系另兩家附屬醫院（雙和與萬芳）也陸續以高分通過AAHRPP評鑑。同期間，附設醫院的癌症試驗病房啓動第一期癌症臨床試驗，未來將由「臺北癌症中心」整合三院發展試驗，並與國際藥廠合作癌症新藥的開發。

### 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

「臺北癌症中心」將於北醫附設醫院第二停車場興建癌症新大樓，建構卓越醫療服務及癌症轉譯醫學之腫瘤中心，期望達成病人高生活品質及國際標準之存活率，建立北醫體系團隊合作，給予癌症病人有效治療。

- ◎ 2015年12月19日開院，辦醫體制為一大特色，實行「管辦分開、公建民營」
- ◎ 2016年1月2日 完成第一例肝腎移植手術。（2016年7月底已完成17例肝臟移植，9例腎臟移植）



## 引進台灣先進醫管模式 為寧波市公立醫院改革模範

寧波市醫療中心李惠利東部醫院坐落於浙江省寧波市國家高新區。醫院於2011年1月開工建設，2015年8月竣工，是寧波市政府規劃重點建設工程，核定床位1000床，為三級甲等綜合性醫院（等同台灣醫學中心），2015年12月19日正式開業營運。



### 辦醫體制

李惠利東部醫院作為寧波市公立醫院綜合改革試點，實行「管辦分開、公建民營」的辦醫體制。管理模式為法人治理結構，實行理事會領導下的院長負責制。東部醫院引入臺灣醫院管理理念，由北醫大派駐經營管理團隊，全面負責醫院運營管理，作為市屬公立綜合性醫院，除了享受市級公立醫院同等政策保障待遇外，部分政策享受社會辦醫療機構待遇，在人事管理、收入分配、藥品採購及定價管理等方面，當地衛生局也開放政策使東部醫院享有一定的自主權。

### 延續優勢臨床醫療

李惠利本部成立於1993年，醫療水準享有盛名，東部醫院醫師陣容延續本部的臨床精髓，將實力雄厚的學科：一般外科（含移植小組）、甲狀腺乳腺外科、胸外科、泌尿外科、血液腫瘤科、腎內科、婦科等大部分轉入，另增加寧波市醫院較缺乏的產科、兒科，搭配30餘個臨床和醫技科室共同組成。

### 經營特色

引進台灣醫院精細化管理理念，將醫學倫理、人文藝術、社區服務導入整體醫療體系；重視醫療品質；利用資訊整合平臺，完成電子化病歷（CPR）、醫療影像系統（PACS）、護理系統（NIS）、儀器自動化連線（LIS）等達成全面電子化醫院（e-Hospital）。

### 設立兩岸研究平臺與人才培育

堅持人才培育的教學醫院精神，通過與北醫大、寧波大學醫學院及國際學術機構等合作，目的在提高醫院及其它醫療機構的學術及醫療水準，引進全球先進的醫學研究成果，應用在臨床診斷、治療及疾病預防。人才培育設立專戶基金，用於醫學教育、研發中心基礎建設、硬體投入、發展運作以及獎勵醫院臨床或轉化研發人才。李惠利東部醫院將按照三級甲等綜合醫院和國際JCI認證標準，逐步建成設施精良、管理先進、水準高超、省內一流、國內知名的集醫療、教學、研究於一體的大型綜合性公立醫院。



## 特色・整合・競爭力 走出「吳興街」放眼全世界



### 培植國際影響力種子基金

身處少子化的時代，我們目標打破國界、走出吳興街走入全世界，以布局東協國家為策略，拓展TMU的全球知名度與影響力！東協貌似4-50年代正在起步的臺灣，經濟尚未發展完成，在「走出去是為了走進來」的精神下，我們籌募獎學金培育東協優秀人才，資助學生在臺生活住宿費，鼓勵他們在本校完成修業。伴隨東協國家送出國進修的學生多半為校內師資的趨勢，在TMU期間，這些人才即成為重要的研究量能，待這些人才自本校畢業後，便成為TMU在東協當地的影響力種子，也進而提升TMU特色學科及中心的國際醫療及研究影響力！

105學年度國際醫學研究碩博士學程共收受15名博士生，第一屆學生已於2016年9月正式入學。在此非常感謝各屆校友們及產業界的持續捐助及支持，每月1萬5千元的獎助學金，大幅提高東協國家學生來TMU就讀的意願與機會，此獎助學金將持續補助學生三年期，支持學生在本校完成修業。感謝在邁向國際化的道路上，有各位先進的支持與陪伴！

### 貴重儀器建置基金-7T動物磁振造影儀器

TMU在有限的資源下藉整合資源，聚焦特色研究，醫學院也逐年強化軟、硬體設施。2015年9月，活體動物影像核心實驗室 (In vivo animal imaging core lab) - 7T動物磁振造影儀器 (Bruker PharmaScan 70/16) 正式啓用。這個核心實驗室透過縱向動物模型的建立，能夠提供老師一個新技術與藥物轉譯平台，協助學校及三個附屬醫院臨床及基礎研究雙向發展，能促進神經科學領域研究的突破，更能夠結合本校奈米醫學強項，整合資源朝頂尖大學前進。

在此之前北醫已具競爭規模的研究團隊有癌症團隊、神經損傷及再生團隊、轉譯醫學團隊與生醫器材研發暨產品試製團隊。這些團隊結合活體動物影像核心實驗室便是帶領本校攻頂的主力，並為下一波的研究動能注入強勁推力。本計畫陸續獲得眾多校友、產業界的捐助，在此感謝各位的支持，使得北醫在腦神經及腫瘤的研究更朝頂尖之路邁進！





- ◎ 全國唯一以口腔人文為本，產學合一之教研學院
- ◎ 全國第一個組織齊全、學程完整的口腔醫療教育機構
- ◎ 全國唯一整合性示範臨床實驗室及最大的口腔醫療臨床實習體系
- ◎ 由本院師生組成之「口腔醫療服務隊」及「海外醫療服務團南印度隊」，屢屢榮獲服務性社團及領袖獎
- ◎ 學術研究團隊榮獲國家新創獎、傑出技轉貢獻獎及國際發明獎等多項國內外重大榮譽



## 以口腔人文為本、產研合一之教研學院

### 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，包含牙醫學系（含碩、博班）、牙體技術學系及口腔衛生學系，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設立；而牙醫學系不僅是創校的三學系之一，更是私校的第一志願。



### 強化具國際視野之數位口腔醫學教育

北醫大口腔醫學院有全國最完整的口腔醫學教育體制，另有附醫、萬芳與雙和等三院臨床資源，再再增強競爭優勢，並隨時調整課程內涵與教學品質，讓整體方向更符合時代脈動。

面對少子化及全球化衝擊，高等教育勢必朝國際化方向發展，精進全方位數位鷹復牙科教學，進行 GOSCE（跨團隊客觀結構性臨床評量）模擬教學：結合三系進行模擬假牙病人之 OSCE 評量教學，有效提升口腔醫學教學內涵，鼓勵進行海外姊妹校臨床見習，與國際口腔臨床醫學教育接軌。

### 整合性跨團隊教學及學習活動

整合三學系相關學門，強化各系專業人才素養，依照在校生、校友與業界人員等評量與意見反饋，進行內容精實調整，融入數位及患者模擬評量等進行課程與實驗內容整合，訂定教案與學習成效目標、舉辦學習整合測驗活動，提昇完整口腔醫療環境的教學。

新增臨床實驗操作模具、數位化工程和口腔功能檢測相關儀器及設備，透過三學系課程教學與教案製作，強化臨床治療的整體規劃與數位診斷的模擬判讀技巧，並經由跨領域團隊的互動學習，有效橫向整合學習。

### 口腔醫療照護腳步不停歇

本校深負培育學子臨床教育與服務之重責大任，在各位的支持下，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，養成學生具責任與服務的社會觀，長期深耕與服務，屢獲社會肯定，展現「樂於服務，攜手共善」的貢獻。

### 您的實際行動挹注，我們攜手共創願景

為了強化具國際視野之數位口腔醫學教育、整合性跨團隊教學及學習活動，與口腔醫療照護，除了有學校的支持及補助外，並將諸位校友和業界每一筆捐款的經費均有效運用執行在各個層面上。每一位校友都是學校最珍貴的資產和最重要的社會資源，校友會的角色更是凝聚並發揮團結力量的重要推手。

在朝向教育的目標邁進，除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，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。



- ◎ 興建藥學大樓
- ◎ 高階生技人才培育與產學合作
- ◎ 國際藥學教育與學術交流研究合作
- ◎ 國際學生交換與培育臨床藥師計畫
- ◎ 發展生技製藥研究中心與藥事經濟研究中心

## 生技人才創新培育、領袖群倫

### 興建藥學大樓

藥學院因校園重整拆除原藥學大樓，擬重塑北藥歷屆校友的精神堡壘，藉重各界校友力量，慷慨解囊籌措資金，讓藥學院重建藥學大樓，得以孕育更多藥學領袖人才。



### 高階生技人才培育與產業合作計畫

104學年度執行「協助大學校院產學合作培育研發菁英計畫」，推動「生技醫療產業研發博士學位學程」，採5年制碩博一貫修業方案（1+2+2），透過學界、產業及實務實習，以研發貢獻為主要畢業條件，確保學生學研用合一，發揮博士研發人才知識產業化的效益。培育新藥開發、醫療器材產業跨領域人才，達成「產業接軌」目標。

### 國際藥學教育學術交流與研究合作計畫

藥學院為與國際接軌，近年來致力於國際學生交換計畫、國際研究合作計畫與雙聯學制（Dual-Degree）三個方向與國際名校進行國際交流與合作。目前有簽署盟校之姐妹學院20所，持續不斷地開擴國際視野。積極推動學術交流，以落實國際研究合作。本學年與日本九州大學藥學院 Tsubasa Oyama、Yurika Miyoshi、醫學院 Tomomi Ide、奧地利維也納大學：Wolfgang Lindner、日本資生堂：Masashi Mita 合作論文研究及儀器發展，同時也與日本理化學研究所（Riken, JP）、英國牛津大學、美國加州大學聖地牙哥分校短期交流合作。

### 國際學生交換與培育臨床藥師計畫

藥學院積極鼓勵在學學生進行短期出國交流，就104學年度之統計outbound 出國學生人數為34名；inbound 學生人數為27名。藥學系學生已參與美國伊利諾大學芝加哥校區、美國南加州大學、日本北海道醫療大學、日本長崎大學等短期暑假臨床藥學實習。同時也接待外籍交換學生到本院實驗室及三院藥劑部進行實習觀摩。為使藥學系六年制臨床藥學組之課程及實習具有廣度與深度，每年從三家附屬醫院各遴選一位臨床藥師（具教職者），派至美國伊利諾洲大學芝加哥校區進行 Infectious Disease, Internal Medicine, Oncology Clinical Training 等臨床專科培訓。

### 發展生技製藥研究中心、藥事經濟研究中心

因應全球生技醫藥產業發展趨勢並促進北醫大轉譯醫學之發展，院級「生技製藥研究中心」，建置完整藥物研發團隊、整合跨領域之研發能量與資源、開創產學合作機會，朝申請人體臨床試驗用藥為目標，期望為國人健康做出貢獻。適應國內藥事經濟學相關研究的需求，強化產、官、學三方合作，院級「藥事經濟研究中心」與 National University of Singapore, University of Michigan, University of Arizona 密切聯繫，推動國際合作計畫，培育藥事經濟專業人才。



- ◎ 榮登2016年QS護理學科全球排名第60名、亞洲第5名，全台第2
- ◎ 開辦全國第一所學士後護理學系，招生績效優異，招生名額45名，報考人數共226名，錄取率為19.91%
- ◎ 深耕國際合作，總計25間姊妹校；2015年新簽定之國際盟校共3間
- ◎ 落實國際交流，參與國際見習活動學生共計63名；參與國際短期交換研習課程外國學生共計50名，學生參與國際交流比例達48.5%
- ◎ 持續推動「臺北醫學大學姆山護理新苗培育計劃獎助學金」、「臺北醫學大學護理學院黃金年華專案募款計畫」及「築夢姆山・飛颺國際」，104學年度募款共計84筆，金額達907,889元

## 新苗培育，飛颺國際 打造具國際競爭力之優質護理學院

### 築夢姆山飛揚國際

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25間國際盟校，學院提供經費補助，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。104學年度參與國際見習活動學生共計63名；參與國際短期交換研習課程外國學生共計50名，學生參與國際交流比例達48.5%。這些難得的國際經驗除豐富學生的學習生活外，更拓展他們的國際觀及縮短與國際接軌的距離。



### 姆山護理新苗培育計畫

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。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【臺北醫學大學姆山護理新苗培育計畫獎助學金】，提供經濟弱勢學生獎助學金，以協助完成學業。護理學系104學年度共計補助7名經濟弱勢學生，每名學生補助25,000元，共計發放175,000元獎助學金。

### 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。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，募款所得將運用於推動服務學習課程、社區獨居長者之物資、研發設計高齡方案及產品、海外國際學習及推動照顧者培訓課程……等等用途。透過以上方式，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，以投入國內外高齡長照機構或企業，為未來台灣高齡化社會貢獻一份心力。

### 展望未來，關懷弱勢

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「築夢姆山・飛颺國際」、「臺北醫學大學姆山護理新苗培育計畫獎助學金」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，亦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，朝向國際頂尖持續邁進。





- ◎ 率先全國設立營養學院
- ◎ 率先全國設立食品安全碩士學位學程
- ◎ 率先全國設立傷害防治學研究所博士班
- ◎ 率先全國設立失能暨復健碩士在職專班
- ◎ 成立營養醫學研究中心與衛生福利政策研究中心

## 掌握國際脈動，守護國人健康

公共衛生暨營養學院於2000年成立，以公共衛生、保健營養及傷害防治為導向之基礎研究為特色發展，並致力於健康促進、疾病預防並延長人類壽命，進而達到全人健康為目標。

本院於103學年度起積極擴編組織架構，於104學年度正式成立管理學院，並預計於105學年度分別成立營養學院及公共衛生學院。本院將整併現有之保健營養學系、食品安全碩士學位學程成立營養學院，並規劃於106學年度增設食品安全學系、代謝與肥胖科學研究所碩士班擴大發展；另整併現有之公共衛生學系、傷害防治學研究所、全球衛生暨發展碩士學位學程、衛生政策暨健康照護研究中心、健康暨臨床研究資料加值中心成立公共衛生學院，並預計於106學年度增設應用分子流行病學研究所碩士班、全球衛生暨發展博士學位學程以專精領域，提升學術品質。

今年本學院接連舉辦大型國際會議，皆邀請到國際知名學者蒞校與國內專家學者進行交流，使本院研究成果接軌國際：「臺北醫學大學・耶魯大學聯合研討會：耶魯大學公共衛生學院百年慶」，研討會主題為「公共衛生服務的挑戰與機會」，適逢耶魯公共衛生學系創立滿100週年，本院特別邀請到耶魯大學公共衛生學院院長Paul D. Cleary及副院長Martin Klein來臺分享公共衛生發展經驗，互相交流公衛成果與實務經驗，共同見證臺灣在公共衛生服務及全球健康促進上的成就與貢獻。

「第42屆臺灣營養學會年會暨學術研討會」主題為「營養與腦部、神經、認知功能相關之治療、預防與照顧」，會議特別邀請美、日及國內學者專家蒞臨演講，分享相關研究成果，探討如何藉由運動、健康飲食、醫療照護、社會支持等幫助，降低失智症與認知功能障礙的發生等高齡化社會的重要議題。「2016急症後期照護政策與實務國際論壇」特邀請國際知名專家波士頓大學公共衛生學院教授Alan M. Jette，分享美國急症後期照護政策上所面臨的挑戰，透過論壇方式與國內外學者及實務工作者進行對話，並交流急症後期照護相關政策、實務經驗及學術研究成果，期有效促進國內醫療照護品質及政策發展。

本院承蒙各界慷慨解囊，今年度研究計畫發展蓬勃，獲本校頒發之研究績優學院獎中研究計畫總經費以及研究計畫件數等四項評比均第一名之殊榮。教學目的所募得之款項包含優秀學生獎學金、國際學生獎助學金、補助研究生出席國際會議、補助學生校際交流活動等用途。未來更將積極發展特色研究，致力將學術研究成果轉譯為環境衛生、傳染疾病、慢性疾病、藥物食品相關之公共政策及醫療保健指引，並培育相關專業人才回饋社會，以達強化健康傳播，增進國人健康識能之目標。





- ◎ 成立碩士班，垂直整合研究資源  
癌症生物與藥物研發研究所碩士班(107學年度招生)  
國際轉譯醫學與生物科技碩士、博士學位學程(107學年度招生)
- ◎ 獲得國家級殊榮  
第12屆國家新創獎  
楊維中教授研究團隊以「子宮內膜異位症體外診斷試劑開發與應用」獲得學研新創獎；羅崇銘助理教授研究團隊以「靛青綠螢光手術區域即時目視導引系統」獲得臨床創新獎
- ◎ 104年資訊月傑出資訊人才獎
- ◎ 李友專院長獲得第二類資訊教育、資訊技術或資訊學術研究得獎
- ◎ 延攬優秀研究人才，強化研究團隊陣容
- ◎ 舉辦國際研討會2015年場，2014年4場，促進跨國研究交流
- ◎ SCI/SSCI 發表篇數2015年共259篇
- ◎ 研究計畫件數篇2015年共105件

## 建構國際級轉譯醫學研究環境

臺北醫學大學醫學科技學院 (College of Medical Science and Technology, TMU)

成立於2010年，以北醫大醫療應用領域系所為主軸，並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。

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。本院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。



## 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 710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。2015年十分榮幸延攬到美國加州大學戴維斯分校 (University of California, Davis, 簡稱「UC Davis」或「UCD」) 高田義一 (Yoshikazu Takada) 成為專任教授。

## 院級健康資訊科技國際研究中心

為落實院務發展目標，結合教學醫院及轉譯醫學實務經驗，以加強資訊科技醫學發展所需之研究與專業人才之培育，2015年1月27日成立院級研究中心「醫學科技學院健康資訊科技國際研究中心」 (International Center for Health Information Technology, ICHIT)。研究中心任務如下：

1. 推動行動照護 (mHealth : Mobile Health) / 遠距照護 (Telemed)，並積極規劃實務應用的研究與教學。
2. 協助研究人員及臨床工作人員利用Big Data進行資料分析處理與資料探勘研究。
3. 結合教學醫院以及轉譯中心的臨床經驗以及專業人員，共同建置實證研究平台與系統，以促進行動照護的發展與應用。
4. 發展行動照護的健康物聯網 (Internet of Things, IOT)，透過學術研究以及新計劃的發起以達成任務：2016年9月底將舉辦北醫與MIT SANA駭客松。

## 邁向優質醫學科技學院

學院下各系所學程師生人數穩定成長，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 基地興建嶄新的研究大樓，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。



- ◎ 成立人文藝術中心、人文創新與社會實踐中心，朝跨域合作發展
- ◎ 有限師資下2年內已發表超過80篇SCI/SSCI/A&HCI/EI/TSSCI/TSCI論文與專書著作，並發表2篇Impact factor逾20點之論文
- ◎ 研究成果深受科技部、教育部、衛生福利部、國家衛生研究院、原住民族委員會等各類機關肯定，多項多年期研究計畫持續進行中
- ◎ 著重國際研究交流與跨領域合作，與渥太華大學、曼徹斯特大學、杜克大學、牛津大學與新魯汶大學學術合作，並已舉行多場國際研討會
- ◎ 持續推動「人文暨社會科學院發展基金」、「植物人意識評估支持專案」、「植物人及意識損傷研究發展基金」、「醫學人文研究所發展基金」、「國際原住民生態農夫結盟會議基金」、「大腦與意識研究中心研究發展基金」與「心智意識與腦科學研究所發展基金」，亟需各界支持以增進全人與國際化教研環境

## 關懷生命、探索生命、守護生命

我能知道什麼？我應該做什麼？我可以期望什麼？ - 康德《純粹理性批判》

### 著重社會科學、人文、醫學跨領域研究教學

醫學關心的是人。我們秉持『關懷、探索與守護生命』之使命，長期致力於人文、認知神經科學、法學及社會科學之跨領域研究和教學發展。並持續推動「培育年輕人才：意識哲學」計畫，著眼具有研究潛力之年輕學者人才培育。



### 永續培育人才

「醫學人文研究所」是全國首見在醫學大學中標舉人文精神重要性，從醫病關係反思、醫療資源公平分配、醫療科技社會分析、醫學教育之人文關注，到原住民族健康營造與生態社區經營，醫文所長期投入跨領域合作，發展具有國際視野之社會實踐學問。醫文所從現有「醫學與倫理」、「醫學與社會」兩大課程模組，累積研究能量，並開發更多元而永續的人才培育管道。

同時，透過科技部【以照護為本的活力展齡創新結盟】計畫，整合校內多單位成立「人文創新與社會實踐中心」，針對高齡者及長期照護對象迫切面對的議題進行研究。

### 開創新醫療技術 - 以國際級研究中心為目標

「大腦與意識研究中心」結合雙和醫院、渥太華大學等人才，建立跨國專業研究團隊，持續探討憂鬱症患者主體經驗的神經機制研究、植物人意識評估研究等，並與創世基金會合作，協助植物人病患受試研究。2016年經國衛院和科技部支持，利用多重腦造影技術開發新的醫療方式促使植物人與憂鬱症研究有顯著進展。

同時，多篇論文榮獲國際頂尖期刊肯定，包括 Cell : Trends in Cognitive Sciences (IF,21.97) 、 Behavioral and Brain Sciences (IF,20.771) 、 Annals of Neurology (IF,9.97) ；同時 Rationality : Constraints and Contexts 以及 Taking a hands-on approach : Current perspectives on the effect of hand position on vision ，分別由 Elsevier-Oxford Academic Press 與 Frontiers Media 出版。我們重視國際交流與牛津大學等知名大學學術研究，並已舉行多場國際研討會與發表。並將於2017年成立「心智意識與腦科學研究所」。

### 連結研究與實務

本院「醫療暨生物科技法律研究所」是全國唯一專注醫療、生物科技領域之法學研究單位，並積極參與醫藥衛生相關公共政策制訂。未來，著眼於學術研究結合產業與政策實務，從研究端彙整，如 West Law 法學資料庫購置，到實務端訓練，如擬定產學實習合作。我們不僅研究國內醫療衛生法制，未來更將視野延伸到兩岸醫藥法制研究，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。



## 深耕大數據，培育問題解決專家

本校於2015年成立「管理學院」（簡稱「管院」），管院是以資訊整合及創新管理技術為發展基礎，在瞬息萬變的競爭環境下迅速回應不斷發展的社會需求。學院重視互聯網到大數據新世代的發展需求，以培育具獨特眼光、務實態度及國際觀的管理人才為目標，並以醫務管理為主要應用領域。

**醫務管理學系：**民國84年全民健康保險正式開辦起，各醫療機構對於醫務管理行政人才需求倍增，本校鑑於保險體制的變革發展，為培養醫務管理專業人才，因此本系於民國86學年成立招生。並陸續成立碩士班及碩士在職專班。為促進國際交流及宏揚本校專長，規劃「國際醫務管理學程」，自98學年度開始招收外籍學生。首創醫管系全英語碩士班課程，建置英語化學習環境。

**大數據科技及管理研究所教育方針：**以全球大數據產業發展為方向，強調創新應用資訊、科技、資料分析與決策規劃的整合訓練，培育學生使用大數據資訊技術解決實務問題。本所師資豐沛，直透過與知名國際學府跨校交流，以發展成為世界一流大數據研究所為目標。

**生物科技高階管理碩士在職專班：**為縮短教育與企業間人才需求落差，本EMBA加強產學合作教育，訓練產業界需求之人才與工作人力為目標，針對中高階主管設計一系列課程，由相關業界菁英進行課程講授，協助培養大數據管理知識以及生技產業技能之跨領域思維，為使理論與實務結合，提供大量探討實際應用對其企業影響之機會，並促進學生在不同產業經驗之交流，企業活動訊息也能快速交換，更與KPMG安侯建業聯合會計師事務所共同合辦每季對外舉行的「生物科技數據趨勢論壇」，以期畢業之學生能在世界各地頂尖企業勝任高階管理跨領域專業經理人。

**生物統計研究中心：**為使本校形成高度競爭力的環境，進行生物統計教學整合、統計諮詢服務及協助學術研究，同步國際級的研究水準。服務面：提供本校學生、專任教職員及附屬醫院專任人員統計諮詢及分析服務；研究面：結合一校三院基礎醫學及臨床試驗之資源，藉由彼此互相學習與合作，提升學術研究；學術面：整合生物統計學課程，使學生具有基本生物統計知識，另不定期舉辦學術演講及臨床試驗課程，以培育一校三院生物統計專業知識。

**大數據研究中心：**針對大數據資料分析結合相關產業加以研究，並導入相關技術及建構分析思維。結合管院資源，積極推動資料分析、學術研究、產業交流與人才培養。在2015年12月份創立臺北大數據+聯盟，結合產、官、學、研共四類成員，合作為大數據帶來更多價值產物，另於聯盟啟動時本中心率先提供四項平台予合作夥伴共享資源，創造互信、互惠的大數據家庭。





- ◎ 全國唯一導入醫院實習制度之醫學工程學院
- ◎ 建置創客基地，提供學生設備與場地，培育實作技巧與能力
- ◎ 與南加州大學(USC)合辦奈米醫學工程研究所，提供雙聯學位，自105年開始招收境外生
- ◎ 派遣教師到南加州大學參訪、交流。教師以訪問學者形式到南加州大學實驗室交流，以建立臺北醫學大學與南加州大學在學術研究與教學上實質的合作關係
- ◎ 延攬國內、外知名學者組成顧問委員會，給予本醫工學院發展方向建議。委員會成員有 Prof. Savio L-Y Woo (University of Pittsburgh)、Prof. K. Kirk Shung (University of Southern California)、Prof. Jeff T-H Wang (Johns Hopkins University)、Prof. Feng-Huei Lin (National Health Research Institutes) 與 Prof. Jia-Jin Chen (National Cheng Kung University)

## 生醫創客基地，鏈結臨床市場

### 生醫創客，臨床為用

每位學生在大三、大四期間都將至醫療院所、儀器公司、電子大廠、生技公司進行實習，提前深入職場，更須製作畢業實作產品。「學生在醫院發掘市場需求，在產業學習產品產出實務，完整鏈結需求端、生產端與市場端！」透過畢業實作產品製作與競賽，結合校內各系跨界人脈，及學院補助，打造專屬生醫產業創客基地，師生鏈結臨床與市場，組成新創團隊，在校即創業！



### 姆山醫工國際人才培育計畫

醫工學院與美洲、亞洲、歐洲、非洲、大洋洲、大陸或港澳地區共計132間學校結盟，強化學生與國際接軌並拓展專業學習平台。並且與南加州大學、法國里爾大學第二大學、泰國國王科技大學與東京齒科大學簽訂雙聯學制，培育國際頂尖優秀醫工人才。本學院透過募款設立【臺北醫學大學姆山醫工國際人才培育計畫獎助學金】，來提供經濟弱勢學生獎助學金，協助完成學業。培育其成為具備專業臨床學識，具有人文關懷素養及國際競爭力的國際頂尖醫工人才。

### 邁向頂尖，生醫創客

醫工院鎖定臨床轉譯、產業化與國際化三大目標，培育具備跨領域整合與實作能力的未來人才，三家附屬醫院為學生提供最佳實習場域，學生的學習與研發從臨床問題與需求出發，並透過產學合作，研發成果更具市場競爭力，校園內創業將成為醫工院的優勢。學院將推動「生醫創客，臨床為用」與「姆山醫工國際人才培育計畫」募款計畫，期望各界畢業校友與社會賢達能慷慨捐助，讓北醫醫工學院能蓬勃發展，努力培育生物醫學工程人才與開發新的醫學技術，而達成本校教育宗旨「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」、核心價值「人文、服務、卓越、全球化、永續發展」，發展定位「醫學教育為本，生醫臨床為用」之研究型大學。





- ◎ 北醫大一校五院致力癌症研究及治療不遺餘力，我們擁有國際知名學者專家及中研院院士組成堅強癌症研究團隊，加強與國內外癌症醫學機構及專家進行交流、合作研究，成果豐碩
- ◎ 北醫整合學校及附屬醫院之資源，成立「癌症轉譯研究中心」，開發癌症早期診斷標記及癌症預防與治療藥物，並將研發成果轉譯於臨床運用，技轉產業

## 提升轉譯研究產能 推動抗癌新藥研發

癌症位居台灣十大死因之首，癌症儼然為台灣醫藥衛生重要課題，診斷及治療的研究刻不容緩。感謝趙宇天博士、林敏雄董事長、林堉璘董事長、以及美國仁愛醫療集團AHMC等，各企業及校友的大力支持，慷慨捐款持續支持本校轉譯醫學、癌症治療及新藥開發等。除延攬國內外優質學者加入研究團隊，拓展國際合作及學術研究、購置實驗室儀器及耗材，強化重點研究發展並提升研究論文質量。我們同時還特別購入 Deparray 準確分離稀少細胞系統平台、DEPArray 細胞分選技術結合 NGS 基因定序分析等，可為腫瘤精準醫療帶來革命性的突破。



### 在診斷方面，我們進行以下幾項研究：

- 1.尋找高風險髓母細胞瘤中的癌症轉移基因。
- 2.鑑定LKB-1基因在腫瘤復發和繼發性肉瘤中的突變。
- 3.檢測血液中Circulating tumor cells (CTCs)循環腫瘤細胞作為癌症治療和診斷上的依據。

### 在治療的部分，我們也有以下的發現：

#### 1.新穎藥物的開發

在我們的研究中發現MPTOL145為一種新型的FGFR抑制劑，利用體外實驗和動物實驗證明MPTOL145有做為膀胱癌的治療劑之潛力。

#### 2.新穎抗體藥物的開發

許多研究已經證明腫瘤相關抗原（tumor associated antigens）在腫瘤生長和轉移的過程中具有重要作用。我們著重於特異性抗體的產生針對不同腫瘤細胞的治療潛力的腫瘤相關抗原，如肝癌，胃癌，胰腺癌等。我們可以通過抗體工程技術改善抗體的結合親和力和結構的穩定性。這些抗體有很大的機會被轉移到工業和未來臨床應用開發。

#### 3.患者衍生異種移植（patient-derived xenograft, PDX）模型

抗癌藥物的發展常受到缺乏臨床前模型的阻礙。PDX模型能保留病患腫瘤的多樣性、細胞特異性和特徵等；忠實的表現出病患最真實狀況。

#### 4.藥物動力學(PK)的檢測

在抗腫瘤藥物研發，動物實驗是進入臨床前的最重要的一個部分。藥物動力學和代謝數據是可用的所有最早的藥物體外生物篩選的結果。





- ◎ 神經再生及損傷研究中心臺美國合計劃進行第三期計劃
- ◎ 積極參與各項研究會議，並舉辦三場大型國際學術研討會
- ◎ 整合研究資源，形成大型研究團隊，並舉辦12場專家演講學術分享
- ◎ 神經再生醫學博士學位學程學術研究產量提升

## 神經損傷及再生研究中心

神經損傷及再生研究中心的研究起於2009年，本研究中心依循臺北醫學大學邁向國際級一流醫學大學及國際醫學中心的願景，結合臨床醫療、基礎醫學研究、以及學術資源，以發展成世界級的神經損傷及再生研究中心，提供神經損傷全方位的臨床治療方式為目標。

神經損傷及再生研究中心整體之目標為深化國際研究、研發腦外之新診斷標誌及治療方法、進行神經損傷與再生研究並提升臨床試驗，最終希冀研究成果可用之於社會，降低神經相關傷害與疾病對國人健康之危害。期盼在學校、研究團隊及各方努力下，獲得社會善心企業或團體的贊助及支持，推動臺北醫學大學神經損傷及再生研究中心的發展。

目前臺北醫學大學與美國國家衛生研究院合作的臺美國合計劃已執行三期，共十五個計劃。第一期總主持人為邱文達教授，第二、三期總主持人為張文昌院士統籌主持中。

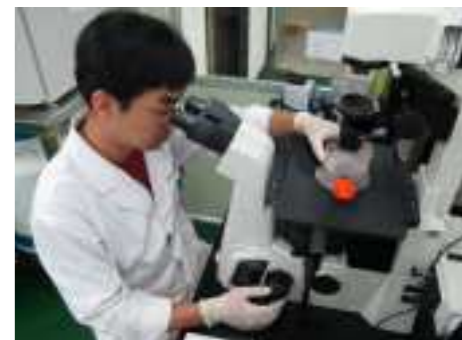
## 神經再生醫學博士學位學程

神經再生醫學博士學位學程於2011年成立，學程藉由整合臺北醫學大學校內基礎研究團隊及三家附屬醫院臨床研究人員長期以來奠定的基礎，並結合國家衛生研究院的專家之研究能量，達到資源共享、能量集中，且以最有效率的方法積極培育優秀的神經科學研究人才，截至 104 學年度，學程已增聘11位專任師資，除了國衛院相關研究領域的研究人員外，透過合聘及兼任的方式同時將校內外知名的研究學者也納入學程的師資中，其中包括了相當多的臨床醫師，使學程成為基礎與臨床結合發展的教學研究單位。

目前隨著專任師資的增聘，學程提昇全英語課程比例，另在學程各項事務上透過各委員會及學程會議的討論及規劃將持續地使學程能有更好的發展，提供學生優良的學習研究環境，並培育學生成為優秀研究人才。募款經費也讓學程專任教師及學生享有經費補助前往國外出席國際會議發表論文。

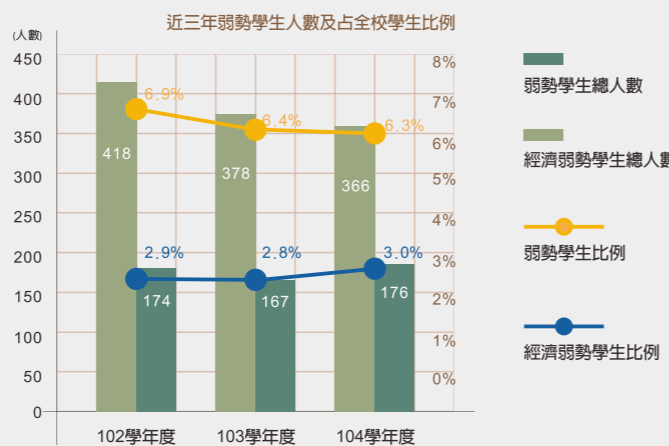
## 國際研討會

- 2015/10/10 The Conscious Brain and Rhythms of Music Symposium  
大腦意識與音樂旋律共舞腦損傷與音樂治療之臨床應用研討會
- 2015/11/19 Neurodegeneration and Drug Addiction
- 2015/02/25 International neuroscience symposium





- ◎ 104學年度經濟弱勢學生獲額外補助率達88%
- ◎ 104學年度經濟弱勢學生獲額外補助金額近80,000元
- ◎ 104學年度成立尹書田助學基金，五年共計3,000萬元獎助學金，挹注本校弱勢學生



### 教育是協助弱勢族群翻轉現況最佳的途徑

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，進而限制其未來發展性，推使弱勢身分世襲化。

尤以M型化社會的影響下，弱勢學生多來自於低社會地位族群，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。

本校近三年統計，符合教育部定義之弱勢學生平均387名，約佔全校學生總數之6.5%；其中經濟弱勢者平均172人，約佔全校學生總數2.9%。北醫除了提供學子最好的學習環境、優良的授課師資，為使弱勢學子能無後顧之憂的專心於學業，在了解弱勢學生在生活、學習等各個面向的不同需求後，積極規劃各種弱勢學生獎助學金；透過募款計畫，鼓勵企業、校友及社會善心人士之捐款，結合校內預算經費挹注，期望協助弱勢學生順利就學，從穩定學生維持生活開銷的經濟層面著手，減少學生為了賺取生活費用而四處奔波打工，減少因經濟問題影響其專心向學意願。

### 拇指新苗培力計畫基金

101學年度啓動拇指新苗培力計畫，感謝衆多校友、社會人士、公益團體的愛心挹注，提供弱勢學子獎助學金以減輕其經濟負擔，專心向學，早日學成以奉獻所學、回饋社會。透過全方位弱勢助學方案，於行政面、生活面、學業面及未來面，全面照顧弱勢學生，以期縮短弱勢家庭及低學習成就學生之學習落差、提供生活支出補助，減低學生家庭負擔，並鼓勵弱勢學生積極進取、增進專業能力，提昇未來競爭力。104學年度共補助弱勢學生336人次，總金額達576.3萬元。



#### 104學年拇指新苗培力計畫執行成效

項目	人次/金額	合計
生活助學金〈生活費補助〉	64人/341萬元	
膳食勵學金	120人次/48萬元	
住宿勵學金	40人次/40萬元	
低收入戶免費住宿	30人次/33萬元	
清寒學生獎學金	18人次/90萬元	
拇指新苗培力獎學金	33人次/16.5萬元	462萬
獎勵語言鑑定勵學金	31人次/7.8萬元	114.3萬



## 尹書田助學基金

潤泰集團總裁尹衍樑先生為落實社會責任，協助本校弱勢學子安心就學，順利完成學業，於104學年度成立「尹書田助學基金」，每年提供600萬元，五年共計3,000萬元獎助學金，挹注本校弱勢學生，扎根教育，回饋社會。尹書田助學基金共規劃三個部分，包含清寒成績優秀獎助學金、國際學術交流獎助學金及築夢助學金，期藉此減輕弱勢學子家庭經濟負擔，專心向學，同時鼓勵學生參與國際交流活動，培養國際觀，強化未來競爭力。104學年度共協助弱勢學生79人次，總金額達552萬元。

104學年度尹書田助學基金執行成效		
項目	人次	金額
清寒成績優秀獎助學金	21	3,520,000
國際學術交流獎助學金	19	830,000
築夢助學金	39	1,170,000
總計	79	5,520,000

## 全聯佩樺圓夢社會福利基金會

全聯佩樺圓夢社會福利基金會為落實社會責任，協助本校清寒學子安心就學，俾順利完成學業，自102學年度起，持續挹注圓夢助學金協助弱勢學生減輕經濟壓力，專心向學，至今已協助150名弱勢學子；更於103學年度新設全聯佩樺清寒優秀醫護青年獎學金，提供醫學系及護理學系高額獎助學金，兩年來鼓勵了19位未來的醫療工作者新苗，能心無旁騖、專心向學，日後學成得以早日投入醫療救助行列，回饋社會，也為目前艱辛的醫療環境盡一份企業力量的支持。

項目	102學年度		103學年度		104學年度	
	人次	金額	人次	金額	人次	金額
全聯佩樺圓夢助學金	50	1,000,000	50	1,000,000	50	1,000,000
全聯佩樺優秀醫護青年獎學金			10	1,600,000	9	1,600,000

## 林茂生獎助學金

本校醫學系第五屆校友林瑞光醫師及其家族為紀念先父林茂生先生，自103學年度起成立「林茂生獎助學金」，捐助本校經濟弱勢學生每人每年1萬元助學金，兩年來已協助了百餘名學生，減輕經濟壓力，安心就學，順利完成學業。

項目	103學年度		104學年度	
	人次	金額	人次	金額
林茂生獎助學金	60	600,000	53	530,000

## 國際扶輪3520地區生命橋樑勤學獎助金

國際扶輪社3520地區秉持百年樹人教育精神，特成立生命橋樑勤學獎助金，協助本校弱勢學子順利完成學業，兩年來共68名弱勢學子獲獎助，獎助金額272萬，除提供獎助學金之外，更安排職涯高飛課程，協助經濟弱勢學生自我探索，建立良好生活習慣，學習人際關係與求職技巧，提升個人未來職場競爭力。

項目	103學年度		104學年度	
	人次	金額	人次	金額
國際扶輪3520地區生命橋梁勤學獎助金	51	2,040,000	17	680,000

近年來透過各界善心捐款，於行政面、生活面、學業面及未來面，全面性照顧弱勢學生，以期縮短弱勢家庭及低學習成就學生之學習落差、提供生活支出補助，提升弱勢助學之廣度、深度、普及度，減低學生家庭負擔，並鼓勵弱勢學生積極進取、增進專業能力，提昇未來競爭力。

「十年樹木，百年樹人」，教育是國家百年大計，誠摯地感謝您過去多年對北醫的慷慨解囊與熱心挹注，讓弱勢學子們能安心就學，努力充實自己，我們也期待同學善加利用所得到的資源，畢業後不僅能改善原生家庭的經濟狀況，更能成為一個具備仁心醫德的醫療從業人員。祈請持續不分你我，攜手共同創造全人關懷的北醫校園。



- ◎ 積極擴展服務據點，使更多的人享受醫療的資源
- ◎ 完整義診檢查項目，透過全方位的檢查發現問題
- ◎ 召集更多專科醫護，以專業角度提供更貼近服務
- ◎ 擴大持續關懷計畫，教育外籍看護提供適切照顧
- ◎ 由淺入深醫學課程，多元且連貫國小至高中教育

### 楓杏社會醫療暨醫學知識推廣服務隊

醫療巡迴分隊今年所提供的義診服務據點為16村（西溪、紅羅、湖西、湖東、北寮、南寮、龍門、尖山、鼎灣、隘門、林投、西安、東安、水垵、將軍、南港村）19場，就診人數為416位，家庭訪視部分也深入19村（上述加入青螺、白坑、中社村）進行衛教宣導及疾病調查，並回收312份有效問卷，聯歡衛教晚會291人次，醫學體驗營方面服務兩所國小238人次，馬公高中醫學知識計畫服務141人次。服務員人數101位，醫護人員62位，服務總受益人次高達1,398位。

在去年的服務中，我們在新增了超音波及膽固醇檢測，並持續提供復健運動及白內障、糖尿病視網膜病變檢查的服務；於國小醫學體驗營，建構完整三年一輪課程，透過由淺入深的教材，使孩童對於醫學知識更加深耕；於聯歡晚會，添加衛教講座，透過簡單的戲劇，將衛教知識有趣地傳遞給居民。

本隊連續五年獲選為國際傑人會傑青獎十大傑出社團；在教育部青年發展署區域和平志工團隊優團隊的健康服務類組中更連續五次榮獲第一名（2015青卓組第一名），教育服務類去年也榮選青年組第二名；在2012、2014、2015年全國大專院校社團評鑑特優獎。這些成果實是一個莫大的肯定及動力。

服務的本質，就是站在跟自己所服務的人相等的位置上，不是施也不是受，而是在他們的身旁，傾聽他們所說的話，體驗與他們相同的生活。放眼未來，楓杏將秉持著溫馨、誠懇、負責任的態度，繼續將醫療及教育，帶到澎湖。

### 社會醫療服務第一隊

臺北醫學大學社會醫療服務社第一隊，主要於寒暑期間至偏遠地區，舉辦醫療、衛生教育以及社區家庭訪問服務。自民國61年暑假第一次出隊服務至今，已屆滿44年，完成78次的出隊服務。社療一隊主要以醫療資源缺乏地區為主要據點，大致集中於東南部的偏遠鄉鎮及中部山區。

社療一隊近年來發展以衛生教育宣導為主，義診為輔，透過義診站、家庭訪視關懷、國小衛教劇等提升居民以及學童的健康與衛生知識，落實預防勝於治療的原則，達到治本的最高理想。

我們希望以行動醫療知識推廣，透過拜訪當地家戶，加強宣導各項醫療保健議題如癌症早期徵狀、藥物與食品交互作用、疾病預防保健等，幫助居民對於相關醫療知識有更多的了解，進而達到預防、早期發現治療的功效。

社療一隊於102年暑期台東東河隊，與華山基金會合作開始嘗試到府醫療及弱勢關懷的型態，並在居民、基金會、隊員及隨隊醫師間獲得不錯的回響，也更奠定我們積極往此方向發展的決心；民國105年暑假，回到屏東縣來義鄉、泰武鄉進行醫療服務的工作，對日益盛行的慢性病提供完整的教育。

社會醫療服務隊近年來服務人次列表

服務時間及地點	一般義診 人次	社區家訪服務 人次	口腔義診 人次	國小學童 衛教人次	總服務 人次
105 年寒 台東縣東河鄉、海端鄉	91	16	139	117	363
104 年暑 屏東縣來義鄉	104	12	110	95	357
104 年寒 台東縣東河鄉	86	29	111	68	294
103 年暑 台中市和平區	195	78	101	143	517
103 年寒 屏東縣獅子鄉	95	51	131	132	409
102 年暑 台東縣東河鄉	203	106	118	73	500
102 年寒 台中市和平區	145	60	95	83	383
101 年暑 屏東縣來義鄉、琉球鄉	322	73	156	95	646
101 年寒 屏東縣滿州鄉	215	66	133	103	517





## 山地社會醫療服務隊

山地社會醫療服務隊成立於西元1993年，大隊自成立以來在南投縣仁愛鄉的廬山、平靜、靜觀等原住民部落出隊服務，多年來已有30多次的出隊紀錄，長年的定點服務，使得我們與當地居民建立深厚感情。北醫山服出隊的服務內容可以概略分為「巡迴義診」、「國小育樂營」以及「青年、村民與部落活動」三大部分。

北醫山服藉由定期在都達村、精英村、合作村、發祥村、力行村提供義診服務的機會，每場義診都會進行衛教及健康諮詢等服務，旨在推廣正確的衛生教育及醫療保健觀念，讓居民們體認到健康的可貴，以及就醫的重要性。近年更在義診中加入皮膚專科、眼科專科、復健科專科以及推拿的項目，希望讓居民能感受到與平地接近的醫療便利性。

寒暑假為農忙時期，大部分家長少有時間陪伴小朋友；因此，我們在當地國小（合作國小、廬山國小、平靜國小）以舉辦育樂營的方式陪著小朋友，避免學童受到不良生活習性的誘惑。

我們在部落舉行了第三屆山服祭，與當地教會合辦一系列同樂活動並加入運動會的元素，藉教會的宣傳，提升村民的參與意願，將育樂營的活動擴大到整個部落，而不再只是侷限於國小內，增加更多與村民交流的機會，也讓村民能夠更加認識北醫山服。對於山服的團員們，每次出隊已經不再只是一次服務活動，更是與老朋友們歡喜相會的時刻。

村名	合作	合作	都達	力行	力行	發祥	合作	精英	總計
部落	上部落	下部落	平靜、平和	紅香	馬烈霸	瑞岩	平生	廬山	
時間	1/27	1/28	1/29	1/30		1/31	2/1	2/2	
掛號	6	14	20	23	54	31	12	160	
推拿	3	6	9	6	17	15	7	63	
內科	6	11	11	8	15	12	4	67	
牙科	2	9	5	10	22	12	6	71	
專科	2	4	X	16	19	12	8	61	



## 綠十字醫療服務隊

於每年寒暑假期，至雲林沿海一帶四個醫療資源較匱乏的鄉鎮（麥寮鄉（去年改至水林鄉）、台西鄉、四湖鄉以及口湖鄉），為當地居民提供義診及衛教宣導等服務。在服務的過程中，我們所做的不是給予，而是在自己心中種下一顆種子，待成長茁壯時，記得幫社會上辛苦的人們遮陰乘涼。

我們除了醫療服務外，還針對國小學童，用生動活潑的方式宣導正確衛教觀念，包含飲食、牙齒及視力保健，遠離毒品和網路犯罪等，以及國小口腔檢查，期望學童從小建立起正確的口腔保健觀念。同時藉由走訪當地居民家中，進行近距離的關懷與健康訪問。促使當地居民了解自身健康情形，進而使之能重視保健、促進健康，並針對就醫觀念和用藥方式多作宣導。

2016 冬 綠十字四湖隊 家庭訪視服務量一覽表				
地點	林厝寮	箔子寮	湖西村	崙北、崙南村
總戶數	45	39	24	36
Total				144

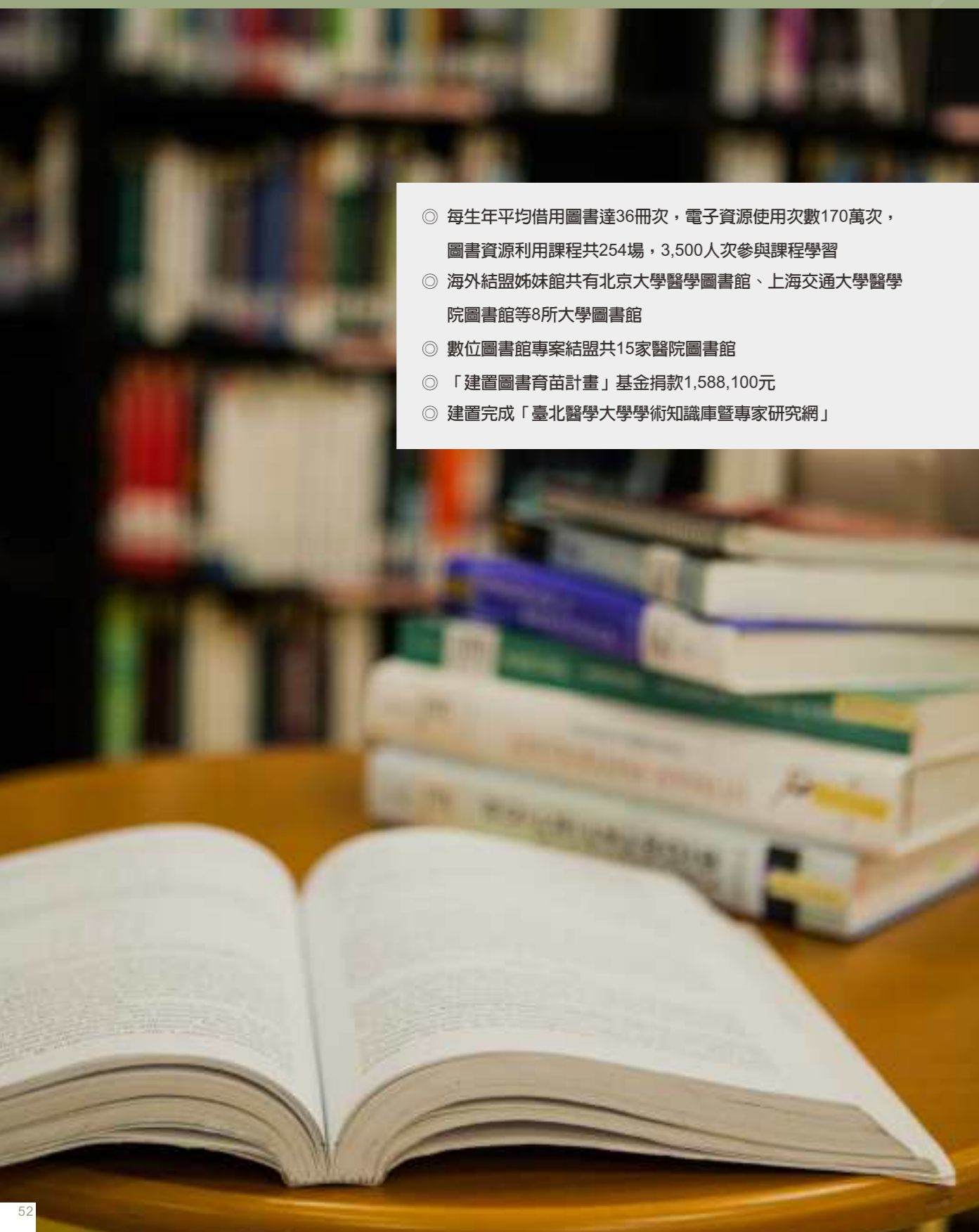
家庭訪視總戶數共計 144 戶，其中家庭訪視服務內容包含：健康飲食常識宣導、慢性病衛教宣導、義診宣傳、血壓量測、尿液檢驗、衛生資料統計、協助失能、失智、失依之個案轉介華山基金會。

2016 冬 綠十字四湖隊 義診服務量一覽表				
日期	2016.1.29	2016.1.30	2016.1.31	Total
地點	林厝寮	箔子寮	湖西村	
總人數	41	48	55	144
年齡	≥70 y/o	17	14	21
<70y/o	24	34	34	92(64%)

總計 3 日義診站服務人數達 144 人。其中義診站提供之服務包含：生命徵象量測、血糖值量測、尿液檢測、全身理學檢查、心肺功能檢查、口腔檢查及治療、衛教宣導、醫師診斷並開立處方、藥師依處方給藥、用藥諮詢。

2016 冬 綠十字四湖隊 義診服務量一覽表			
日期	2016.2.1	2016.2.2	Total
地點	明德國小	三崙國小	
參加人數	72	38	110

兩日國小衛教服務總計參加人數達 110 人，其中國小衛教內容包含：衛教劇表演、口腔檢查、育樂營知識遊戲闖關、美術創作、歌唱教學。



- ◎ 每生年平均借用圖書達36冊次，電子資源使用次數170萬次，圖書資源利用課程共254場，3,500人次參與課程學習
- ◎ 海外結盟姊妹館共有北京大學醫學圖書館、上海交通大學醫學院圖書館等8所大學圖書館
- ◎ 數位圖書館專案結盟共15家醫院圖書館
- ◎ 「建置圖書育苗計畫」基金捐款1,588,100元
- ◎ 建置完成「臺北醫學大學學術知識庫暨專家研究網」

## 精實圖書知識資源，建構樂學多元服務

### 學術知識加值，培養終身學習

圖書館是大學的心臟，典藏豐沛圖書資源，配合學校重點發展數位兼具醫學專業與通識博雅，並規劃多元閱讀、資訊素養教育，持續推廣資源有效利用，更輔以資訊科技化管理，提升整體服務品質，並營造人文藝術氛圍來優化閱讀空間，以人文與科技並融，讀者導向服務之經營理念，創新開源效能節流，卓越服務深耕閱讀，建立以使用者為中心小而美的實體圖書館，以及無遠弗屆的數位資源館藏，為全校學生的學習、教師教學與研究的堅實後盾。



圖書館為關心弱勢家庭，點亮學子的未來，透過設立之「建置圖書育苗計畫」基金，購置專業教科書協助弱勢家庭學生，並強化各領域圖書資源，優化閱讀空間設備。在社會各界善心人士的支持挹注之下，104學年度持續擴大辦理弱勢同學的教科書贈書服務，獲得同學極大肯定，從同學們的回饋感受到善心捐資的珍貴價值和正向希望。同時，圖書館為能提升學校學術研究能見度，激發研究能量，以半年時間完成「臺北醫學大學學術研究知識庫暨專家研究網」，展現學校總體學術成果和研究陣容，串連國際專家社群，促成與全球跨機構協同合作。

### 勇敢築夢，創新學習，點亮未來

在雲端科技與數位內容蓬勃發展的驅勢下，圖書資源規劃與建置將以「精實圖書知識資源，建構樂學多元服務」為發展主軸，發展數位館藏，強化以使用者為導向之全方位服務，配合多元閱讀推廣活動與資源利用教育訓練，持續推廣以有效利用，使北醫逐步朝向國際級一流醫學大學的願景邁進。展望未來發展主軸如下：

- 一、創建雲端智慧學習中心
- 二、建置3D數位創新中心，提升學習與創新能力
- 三、以教、考、用之原則，整合圖書資源連結課程教案
- 四、構建雲端閱讀書牆，推廣帶動新型態閱讀資源
- 五、深耕教學研究圖書資源，強化電子館藏質量俱進





### 教育是需要永續經營發展的事

本中心成立於2013年，整合全校模擬教育資源，培育各系所與各附屬醫院師資團隊，研發各職類模擬教學教案，將醫療模擬導入各學系常態教學。三年多的成長過程中，由衷感謝您對本中心「教育理念」的認同與鼓勵，以實際的行動，捐贈資源於本校「模擬教育中心基金」。

「生命不能重來，教訓永遠比教育深刻」，本校為醫療專業人才的搖籃，為了打造更好的教學質量，致力於教師的模擬教學技巧與培訓，落實本校醫學模擬教育，讓醫學模擬教育在臺北醫學大學茁壯生根，培育更多卓越的醫療從業人員。在您持續不斷的支持下，激發我們無限的馬力，對於醫學模擬教育的「師資培訓」、「模擬教學」與「國際合作」等方面，展現出豐碩的成果，帶動本校學生、教師與臨床專業人員，在各自領域上開發與創新。

### 國際交流，見賢思齊

自2013年起每年邀請模擬教育界知名學者蒞校指導，分享教學經驗及醫療模擬教學技巧，期望從相互交流中，讓本校教師在模擬教育領域並駕國際，精進教學能力。

### 模擬教學成果亮點

本中心推動融合知識與技能的特色教學，已連續兩年受邀至國際模擬醫學會（International Meeting of Simulation in Healthcare）及歐洲醫學教育年會（Association for Medical in Europe）發表教學成果並主持工作坊。也常受邀至東南亞以及中國各地講學分享，中國各地多所院校亦派師資前來本中心交流學習。

### 邁向一流模擬教育中心

除聘請多位模擬教育界知名學者為客座教授，指導本校模擬教育發展之外，更邀請前世界模擬醫學會大會主席 Paul Phrampus 擔任本中心總顧問，以所屬匹茲堡大學 WISER 中心為學習標竿，在 2016 年申請世界模擬醫學會認證（Society for Simulation in Healthcare Accreditation of Healthcare Simulation Programs），期許建立北醫大醫學模擬教育品牌，成為台灣首間通過評鑑的模擬教學機構。

### 橄欖球隊發展基金

臺北醫學大學過去曾擁有輝煌的橄欖球歷史，包括多年在大專盃與全國賽取得佳績，甚至代表台灣出國比賽，但在九〇年代，囿於國內橄欖球發展的大環境不佳因素下，球隊因招生困難而解散。近二年在閻雲校長全力支持下，臺北醫學大學決心振興橄欖球隊，先於2016年2月1日聘請具運動科學研究與橄欖球執教能力的楊明達老師進入北醫服務，並負責整個橄欖球隊重返榮耀計劃。

2016年5月29日更獲得閻雲校長親自授服，並在諸多師生、校友及愛爾達體育台、ETtoday、中央社、自由時報、聯合報、人間福報與台灣時報等媒體朋友的見證下，北醫橄欖球隊正式重新成軍。

在閻雲校長指示下，決定未來將以發展橄欖球運動作為本校的體育教學特色，而橄欖球隊更將以「開心比技術更重要，覺得運動開心，運動才會變成生活的一部份」為教學理念。期待本校師生不分年齡、性別皆能加入橄欖球隊，學習橄欖球「團隊至上」與「勇往直前」的精神，並透過橄欖球的樂趣一起開心運動，共創美好的人生。

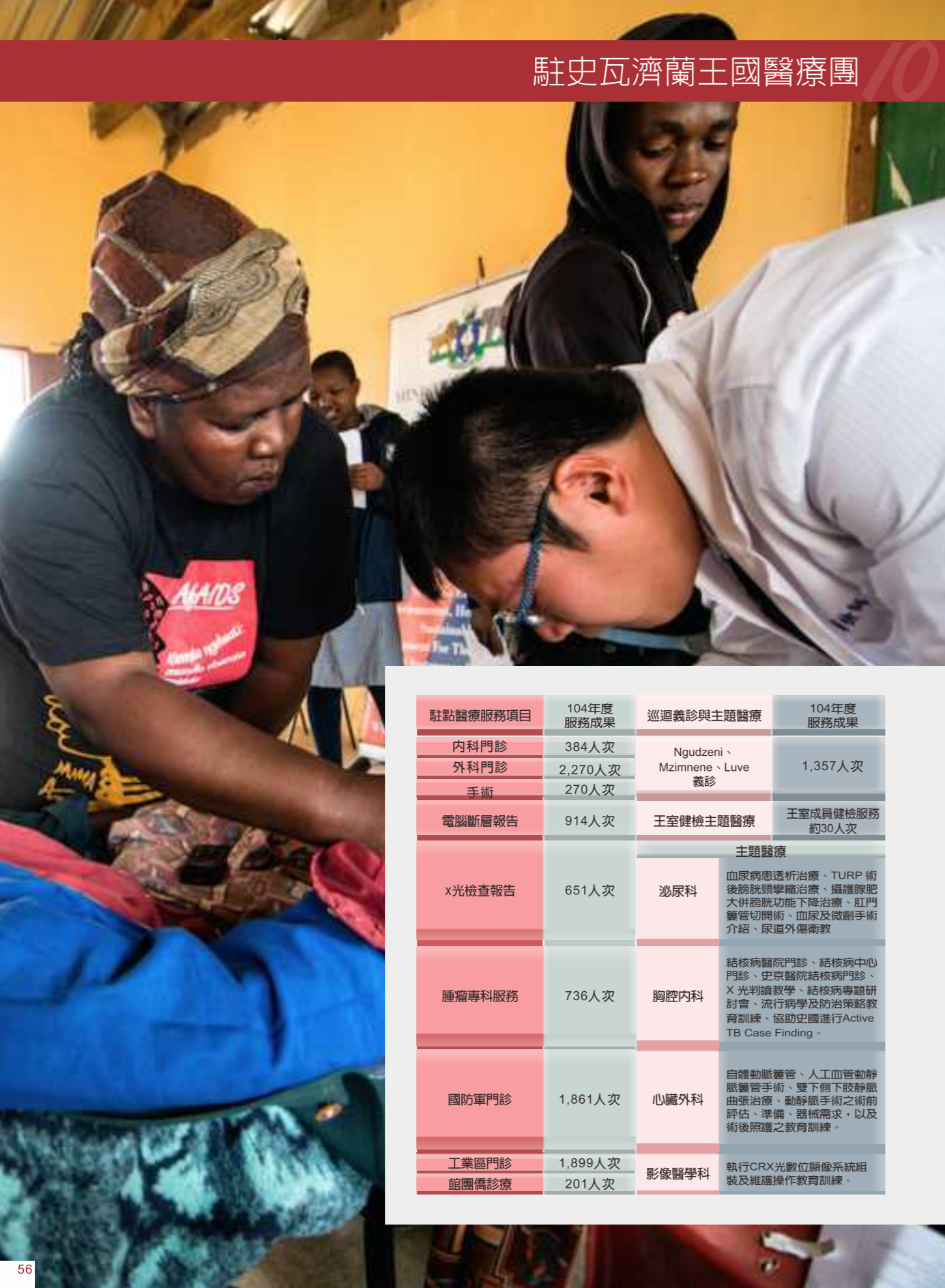
北醫橄欖球隊雖重新成軍時間尚短，但其教學理念即獲得「旗山龍鳳食品股份有限公司」所認可，並獲得該公司實質上的贊助，讓北醫橄欖球隊成為本校第一支擁有贊助商的運動代表隊。北醫橄欖球隊未來將以「打造家的感覺，讓隊員有歸屬感」為首要目標，並將成為國內第一所同時發展並籌組男子（甲組、乙組）及女子橄欖球隊的大學。

目前男子乙組與女子隊已招募近30名球員，除持續招募新血，更預計規劃於106學年度以全額獎學金招收甲組橄欖球選手至北醫就讀。未來並規劃甲組選手進入北醫後，主修高齡健康管理學系，該系將以「老人長照」為發展重點。甲組選手畢業後，亦輔導其進入北醫相關企業就業，延續選手運動生命，進而達成改善我國橄欖球發展環境。



# 駐史瓦濟蘭王國醫療團

10



## 駐外醫療團海外援助－史瓦濟蘭醫療團

自98年1月起，基於人道援助精神，本校派遣常駐醫療團至史國執行醫療服務，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（Mbabane Government Hospital）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，規劃多次主題式醫療服務，並派遣國內專家支援，援助臺灣的友邦國家；另外，因應史國偏鄉地區就醫困難，醫療團每年舉辦多場迎鄉義診，服務山區居民。



## 104年度的醫療服務成果

醫療團於史京政府醫院、國防軍門診、工業區合作門診等地提供常駐醫療服，設有過敏免疫風濕科、骨科、神經外科、放射腫瘤科專科門診，共計 8,249 服務人次；並分別在 Ngudzeni、Mzimnene、Luve 等三省進行4場義診，Ngudzeni 與本校楓杏海外醫療服務團支援合作進行牙科診療及學童齒面塗氟服務；Luve 則與本校飛洋國際服務隊參與服務。另依史國需求，進行王室健檢、泌尿科、影像醫學科、心臟外科科、胸腔內科等短期式主題醫療。

## 教育訓練與技術移轉

常駐團員今年針對史京政府醫院醫事人員推動腫瘤病患安寧照護相關教育訓練。史瓦濟蘭結核病感染率偏高，我校除了派遣胸腔內科專家赴史國進行診治，亦與史國衛生部配合選送史國國家防治計畫人員，前來台灣學習結核疾病實驗室設置及都治計畫執行。

## 海外服務志工團

104年2月，本校楓杏海外服務團招募醫學系及藥學系等志工學生，赴史國進行牙科義診及口腔衛教等活動；同年7月，飛洋國際服務團集合17名熱情學生前往史國，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。

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亟待加強，縱使在這資源貧窮，舉步維艱的國家扎營多年，努力耕耘，雖獲明顯改善，卻仍面臨著許多的挑戰。誠心期盼所有熱心於醫療無國界的朋友們，舉起雙手，持續擁抱史瓦濟蘭，讓他們能持續感受臺灣人所帶給的溫暖。





◎ 2015年常駐醫療服務項目

科別	服務人次
一般科	6,097
牙科	785
一般外科	3,935
其他專科	478
超音波/胃鏡/大腸鏡檢查	312
換藥門診	428

本校自2010年起承辦臺灣駐聖多美普林西比醫療團，每年固定派遣常駐聖多美醫療團與主題式醫療團員至聖多美進行醫療服務。在首都門診中心（Centro Polyclinico de Aqua Grande）、中央醫院、Neves醫院、Guadalupe醫院及 Monte Café 診療所提供診療服務。並於2015年至普林西比島進行台灣醫療團在聖國史無前例之義診計畫，2015年共服務12,035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分析，由北醫大醫療體系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，並搭配當地醫護人員的專業訓練。2015年共派遣六次主題式醫療，科別包括眼科、婦產科、耳鼻喉科、胸腔內科、泌尿科、及中醫針灸科。

### 2015年度主題醫療服務人次表

主題醫療科別	總服務人次
眼科	222
婦產科	285
耳鼻喉科	120
胸腔內科	28
泌尿科	162
中醫科	302



### 其他援外事項：

#### 一、遠距醫療計畫：

遠距會診以協助駐聖多美醫療團會診罕見病例和追蹤主題醫療服務病患的病況。由駐聖國醫療團與台北團部醫師為病患會診，今年會診科別為皮膚科、胸腔內科、骨科、泌尿科、病理科、眼科，共計會診10人次。

#### 二、階層式教育訓練：

醫療團也進行牙科衛生士及牙技師訓練計劃培養能獨立操作並協助牙醫師進行醫療服務的當地人員三位，並能進行民衆口腔衛生教育，讓牙科治療達事半功倍的效果。

#### 三、民衆衛生教育：

醫療團也藉由推廣正確衛生教育共進行民衆口腔衛生教育12梯次，胸腔內科衛生教育宣導1梯次，衛生員教育訓練32人次，養老院健康指標建立及衛生教育共計65人次。



#### 駐馬紹爾群島共和國台灣衛生中心年度發展

- ◎ 針對當地短缺之科別，派遣短駐醫師 2 名及 5 人行動醫療團 2 團
- ◎ 與當地 NGO 組織合作進行公衛計劃
- ◎ 提升兩院間之實質轉診合作，提供完整妥善的國際醫療服務
- ◎ 協助建置指紋辨識系統與 PACS 系統
- ◎ 合作辦理國際研討會及發表國際學術論文增加雙和醫院國際能見度

#### 關懷無國界 傳愛全世界

雙和醫院自102年度起即承辦衛生福利部委託之「駐馬紹爾群島共和國台灣衛生中心計畫」，該計畫目前進行到第四年，除每年派遣一名護理師常駐於馬紹爾，並在馬紹爾當地進行公共衛生及醫療領域相關之八大計畫，包括：醫療人才培訓、健康營造、青少年健康促進、醫務管理、公共衛生、醫療服務、資訊系統提升、國際衛生交流合作等；配合政府政策及衛生福利部之調度，協助臺馬雙邊衛生合作事務，以及多邊衛生合作計畫之聯繫、協調及整合工作，以加強我國與馬友邦國間之關係及提高當地居民醫療服務品質，並有效提升北醫體系於國際間的知名度。



#### 104年駐馬紹爾群島共和國台灣衛生中心計畫」醫療服務表

醫療援助的部分，劃分為短駐型態(一個月)及行動醫療團(雙週)，科別皆配合當地衛生相關單位提出之需求予以派遣

行動醫療團服務項目	服務成果(人次)	短駐醫療服務項目	服務成果(人次)
泌尿科門診	131	家醫科門診	86
新陳代謝科門診	107	胸腔內科門診	125
心臟內科門診	215	胸腔內科影像判讀	75
皮膚科門診	114	門住診教學	174
耳鼻喉科門診	129		
眼科門診	114		
眼科手術	13		
醫療團門住診教學	53		

#### 「104年駐馬紹爾群島共和國台灣衛生中心計畫」公衛服務成果

寄生蟲防治計畫—邀請臺北醫學大學的寄生蟲專家團隊前往馬國，針對國中小學孩童進行腸胃道寄生蟲之篩檢，於三周的時間內跑遍馬久羅本島的中小學校，共計完成 400 人次的檢測，並將完成後的數據彙整提報馬國政府，再由雙和醫院提供藥品予 WHO 駐馬組織，協助完成孩童驅蟲作業。

社區糖尿病篩檢 - 馬紹爾群島的糖尿病排名世界第五，肥胖比例佔太平洋群島第三，故當地政府及國內外非政府組織多會介入關心；有感於許多組織做相同的事但資源分散，故於 104 年開始，台灣衛生中心與非政府組織及馬久羅醫院合作 Community Life Program (CLP) 結合各方資源打入社區，進行包含糖尿病高血壓篩檢、足部檢查、有氧運動課程、Cooking Demonstration 及糖尿病衛生教育。希望透過台灣衛生中心的公共衛生計劃，有效降低糖尿病的盛行率，達到早期預防和及早治療的成效。

## 2015攝護腺疾病防治活動

10



### 順爸爸、挺爸爸 攝護最前腺 Be a Healthy Man

2015年為提醒男性重視攝護腺健康，首次由萬芳醫院泌尿科醫師群編寫印製「中年男性健康手冊」，內容包含攝護腺構造與功能、排尿功能與性功能障礙等男性最常見的疾病，其中還提供國際攝護腺症狀評分表、八格漫畫、Q&A等，讓民衆可在家自我檢測。北醫大與萬芳醫院更一同拍攝攝護腺宣導影片，影片中令人會心一笑的橋段，幽默中也不忘提醒男性攝護腺健康的重要，進而做好自我健康管理。

萬芳醫院泌尿科溫玉清醫師日前收治一名30多歲的「不舉型男」，透過問診才發現他是因為經常上夜店喝酒、作息不正常，加上菸齡超過10年，導致冠狀動脈阻塞，造成勃起功能障礙，所幸經過治療，情況已大為改善。

104年9月26日舉辦的「順爸爸、挺爸爸·攝護最前腺·Be a Healthy Man」公益活動由臺北醫學大學林建煌副校長領軍，萬芳醫院連吉時院長、李良明副院長一同共襄盛舉，現場也由萬芳醫院泌尿科溫玉清醫師向民衆宣導攝護腺的重要及如何降低攝護腺疾病的發生率。在此呼籲，40歲以上的男性若有頻尿、尿流量低、尿速緩慢等症狀，千萬不可輕忽，初期由藥物控制即能改善狀況，早期發現、早期治療，方能提升生活品質。

## 2015乳癌防治活動

Pink October粉紅10月是國際共識的乳癌防治月，臺北醫學大學醫療體系：包括臺北醫學大學、臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院等，自2012年起，持續響應乳癌防治活動。

為何北醫大體系如此重視乳癌防治，因為台灣女性的乳癌發生率佔第一位，也佔女性死亡率第三位，相當於每天有26位婦女被診斷罹患這種惡性腫瘤，這是多麼需要您我重視的問題。傳遞乳癌防治最新訊息、教導民衆正確觀念，成為北醫大醫療體系當仁不讓的責任。

2015「伴我十分鐘，輕鬆護雙峰」乳癌防治活動園遊會，在10月3日下午於新北市土城區捷運海山站圓滿結束，當天秋老虎發威，氣溫高達攝氏34度，酷熱難耐，但卻絲毫不減土城區鄉親的熱情，現場約莫近千人共襄盛舉。顯見乳癌議題備受國人重視。

出席園遊會的雙和醫院院長李飛鵬表示，調查發現高達9成民衆願意陪女性家人接受乳癌檢查，另有48.7%國內成年女性表示若有家人的陪伴，將會提高她們受檢的意願，可見乳癌篩檢不再是女性個人的議題，他因而再三籲請民衆，不妨多關心女性家屬的健康，陪她們健健康康過好每一天。



### 感謝2015乳癌防治活動贊助與協辦單位(依筆畫順序排列)：

力麗企業股份有限公司、大昌證券股份有限公司、友華生技醫藥股份有限公司、台北市排舞協會、台商資源國際有限公司、台灣原生藥用植物股份有限公司、台灣東洋藥品工業股份有限公司、台灣協和酸酵麒麟股份有限公司、台灣雅聞生股份有限公司、信東生技股份有限公司、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、順天堂藥廠股份有限公司、瑞安大藥廠股份有限公司、寶康行銷股份有限公司、羅氏大藥廠股份有限公司、麗華聚樂部

# 2016萬人健康齊步走

10



## Enjoy Walking! Always Happy!

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，已連續多年舉辦「萬人健康齊步走」健走活動，向民衆宣導健康知識為主軸外，更提倡可近性高、最適合各個年齡層的親山健走，鼓勵民衆養成規律運動的好習慣。

今年「2016萬人健康齊步走」首度印製了健走護照，除了宣導健走的好處及重要性外，更有眾多篇專家醫師提出的保健方式，同時籌辦了集三點抽IPad的拓印活動，非常值得民衆收藏紀念。



### 保命防跌 雙和醫院邀民衆烘爐地健走

雙和醫院為了推動健走的好處，3月13日由李飛鵬院長率社區民衆、院內同仁們一同步行上烘爐地，同時也在南山福德宮舉辦健康園遊會活動。

雙和醫院復健醫學部周林傳醫師表示，規律的運動可有效預防骨質疏鬆症，而平時沒有運動習慣的人，可從健走開始，對關節的衝擊力較低，還能增強骨質密度、保護關節健康。

### 萬芳醫院邀民衆登高踏青享樂活

萬芳醫院的親山登高活動於3月20日舉行，延續往年傳統，邀請民衆一起踏上指南宮登高路線，求健康、保平安。活動一開始，衆人在政大操場齊做暖身操，沿著親山步道一路登高，有些腳程快的民衆花半個小時就抵達指南宮大雄寶殿，居高臨下欣賞木柵風光。在參與的民衆逐漸攻頂後，主舞臺也開始精彩的表演活動與摸彩。

今年為北醫大萬人健康齊步走活動代言的物理治療師簡文仁老師，於致辭時特別提到，親山登高好處多多，除了多走、多活動，能常保健康外，上指南宮可求得保庇平安，最後主辦單位也提供了大獎，讓大家有玩有吃又有拿。

### 民衆不畏風雨熱情參與北醫附醫走春活動

北醫大與附設醫院於4月17日，協同臺北市信義區健康服務中心、吳興街派出所、臺北市婦女會，攜手號召社區老少一同走向象山，擁抱自然。

不料活動開始前，下起傾盆大雨，由於山區路滑，臨時改為校園健走。雖然，雨勢漸漸增加，但大家為了健康，不畏風雨，繞了一圈校園，再回活動現場參加抽獎及現場、攤位活動，最後由貴賓們抽出多位幸運兒，活動圓滿落幕。

感謝2016萬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、台北市婦女會、朗盛有限公司、財團法人旺旺文教基金會、寶康行銷股份有限公司



愛，要有您

#### 2016北醫大歡樂慈善義賣會

世居高雄市那瑪夏區達卡努瓦部落的卡那卡那富族，八八風災重創至今，仍未完全復原，臺北醫學大學於2015年12月底至2016年1月23日舉辦「愛，要有您」歡樂慈善義賣會，一校五院師生紛紛捐出二手物品或家中珍藏，義賣所得總計募得2,758,077元，全數捐助卡那卡那富族重建部落願景屋及燒。



這場活動共分為兩個場次，

- ◎ 2015年12月28日至31日一連4天的下午，在校內的醫學綜合大樓前棟川堂，以跳蚤市場方式義賣全校師生捐贈的雜貨、擺飾、書籍及小家電等840件物品。
- ◎ 2016年1月23日上午9點，再於醫學綜合大樓後棟16樓演講廳舉行慈善義賣會，競標由北醫大董事長、校長、附屬醫院院長、學院院長及各一級主管捐出的珍藏品，吸引上百名賓客共襄盛舉。

北醫大董事長張文昌捐出1981年英國查爾斯王子與戴安娜王妃皇家世紀婚禮的紀念酒，那年他剛結束日本東京大學的研究工作，準備前往美國肯塔基大學當研究員，登機前在東京羽田機場買兩瓶英國皇家世紀婚禮紀念酒，一瓶送熟識的美國教授，一瓶留在身邊，轉眼已35年。他特別珍惜這瓶別具意義的紀念酒，在得知學校募款協助卡那卡那富族時決定割愛捐出。

這次上場的30幾件拍賣物，琳瑯滿目，其中又以北醫大校長閻雲捐出的品項最另類、也最特別，校長墨寶「厚德」兩字拍得12萬元；另外，壓軸出場的他在保健營養學系副教授林士祥小提琴伴奏下，高歌一曲曾被鄧麗君詮釋得絲絲入扣的《月亮代表我的心》。由於「安可」聲不斷，他臨時加碼唱一曲《八千里路雲和月》，為這場義賣會畫下完美句點。

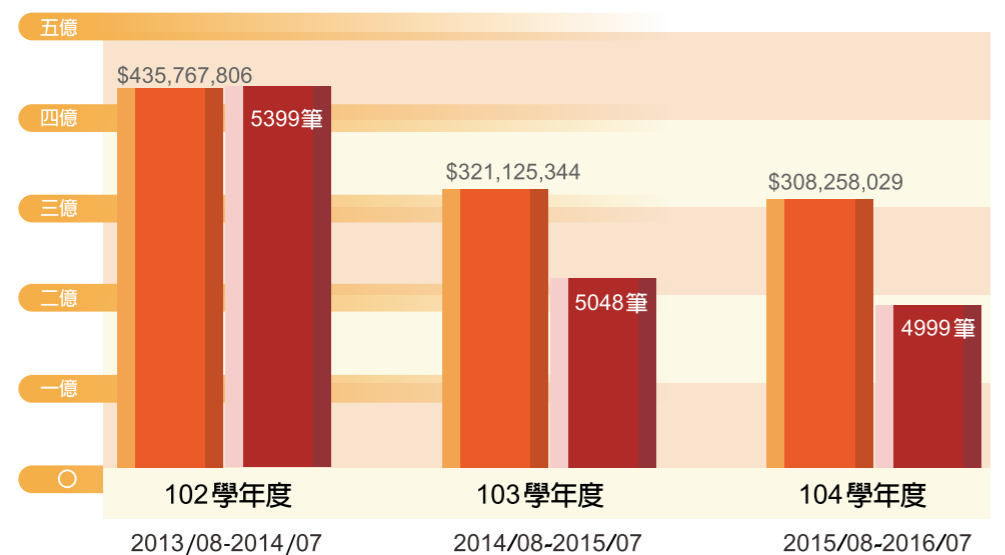
閻雲校長表示，過去北醫大體系受到各界支持，才得以發展茁壯，如今有能力及機會回饋社會，是榮幸，也是再自然不過的事，他代表北醫大體系感謝所有為這次慈善義賣會付出與支持的人，讓愛心得以實現。義賣活動結束後，部落使用自種的有機食材，提供道地的原住民風味料理與特色土司麵包分享現場嘉賓，讓所有人的身心都充滿了幸福的滋味。



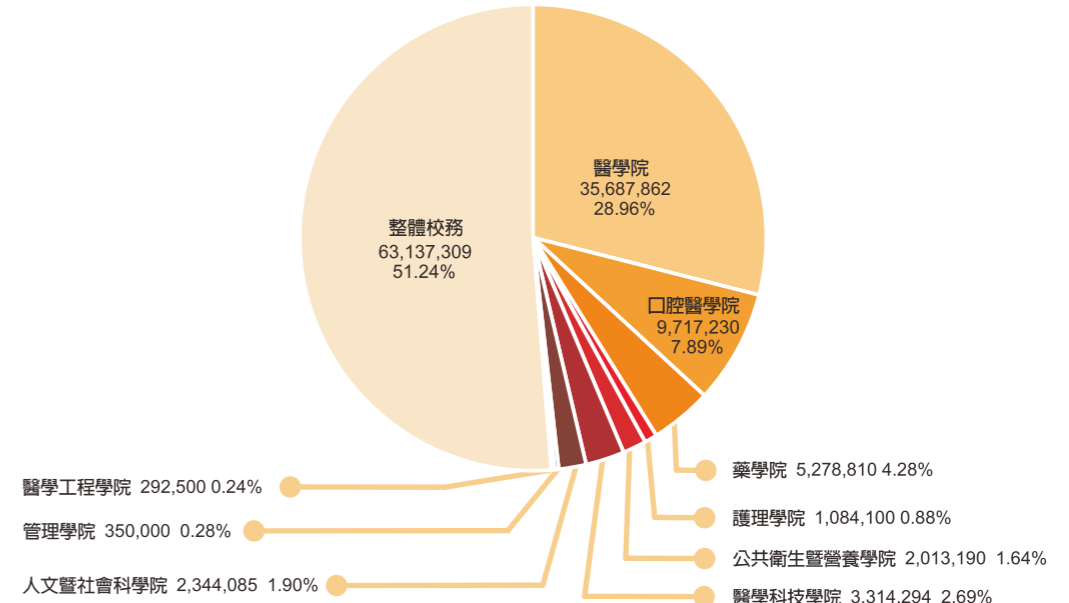
## 愛心標籤

感謝各界愛心捐贈，本校暨附屬醫院104學年度接受捐贈總計為308,258,029元，  
統計期間自2015年8月1日至2016年7月31日，各項分析如下。

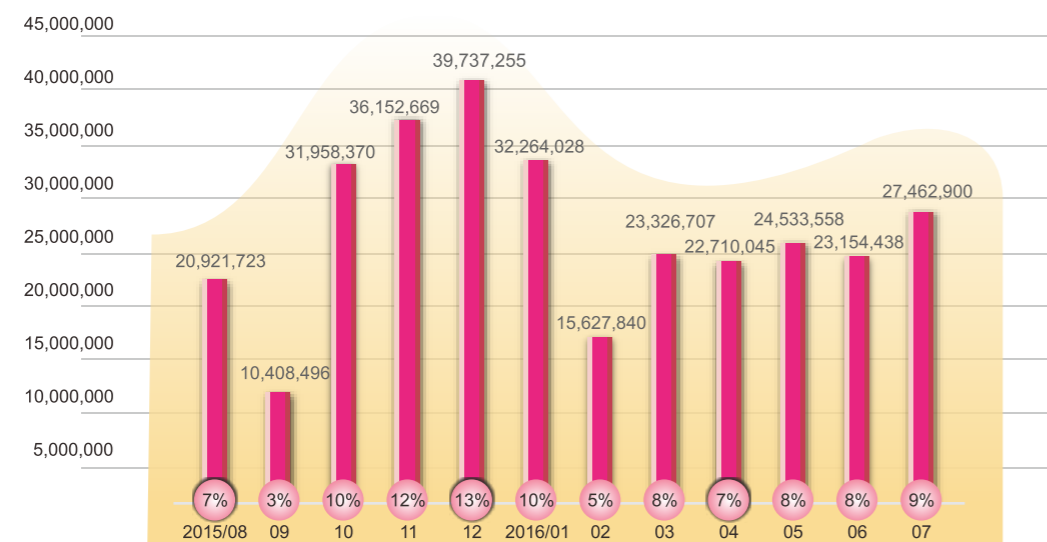
■ 102學年度至104學年度捐款總額與筆數分析 單位/元



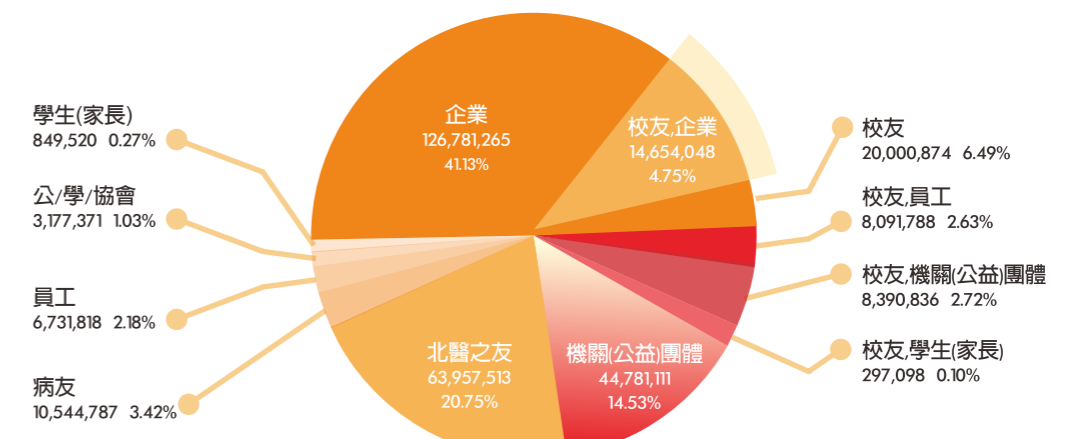
■ 學校受贈單位分析 單位/元



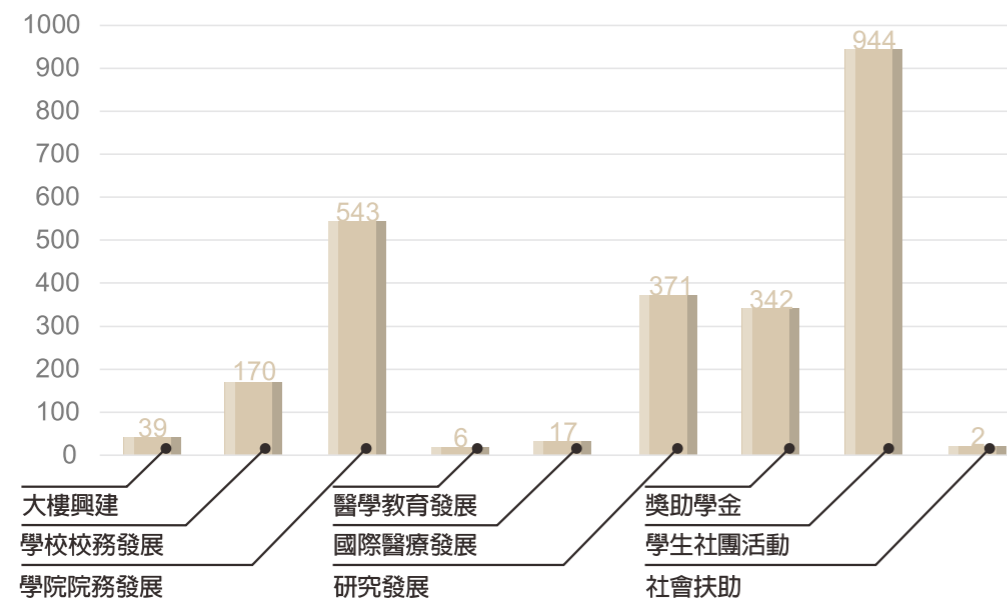
■ 每月捐款趨勢分析 單位/元



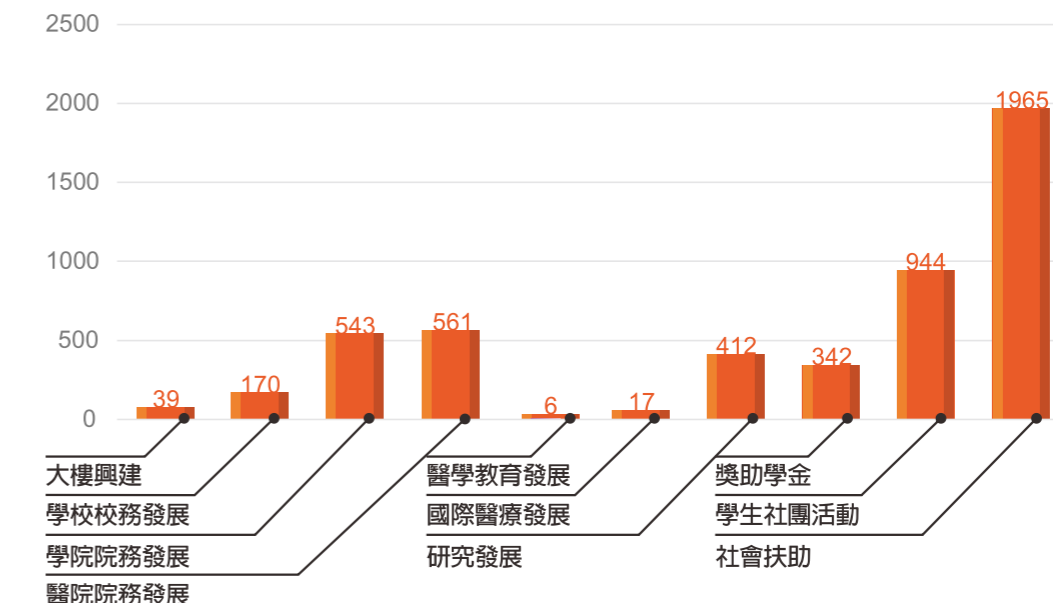
■ 捐款來源分析 單位/元



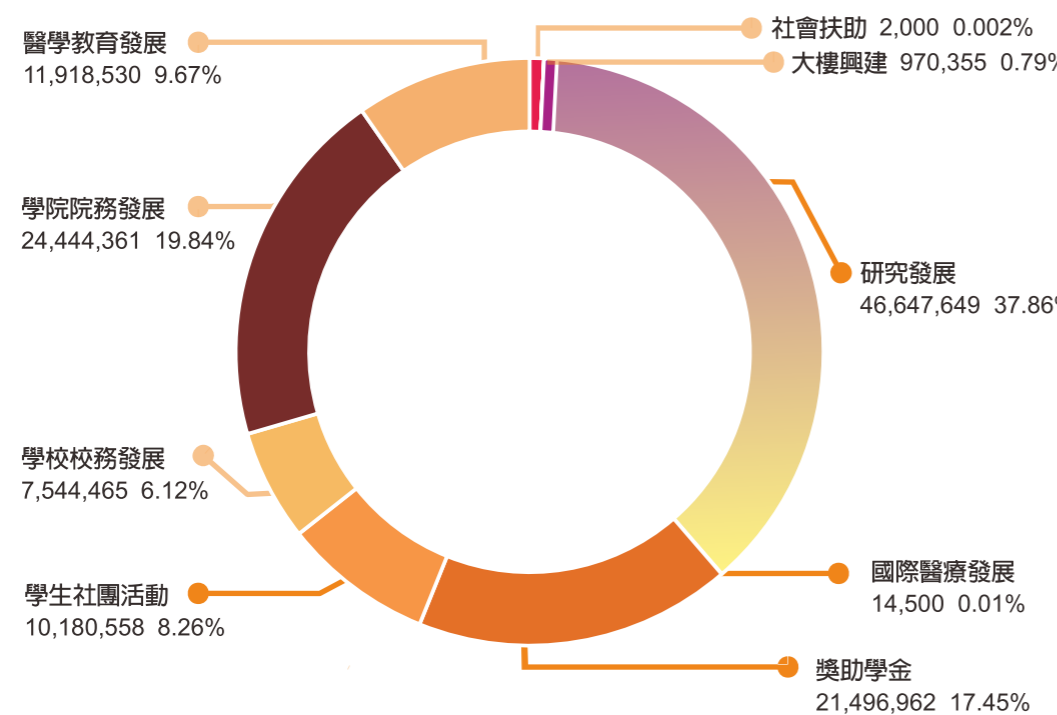
■ 學校捐款標的筆數分析 單位/筆



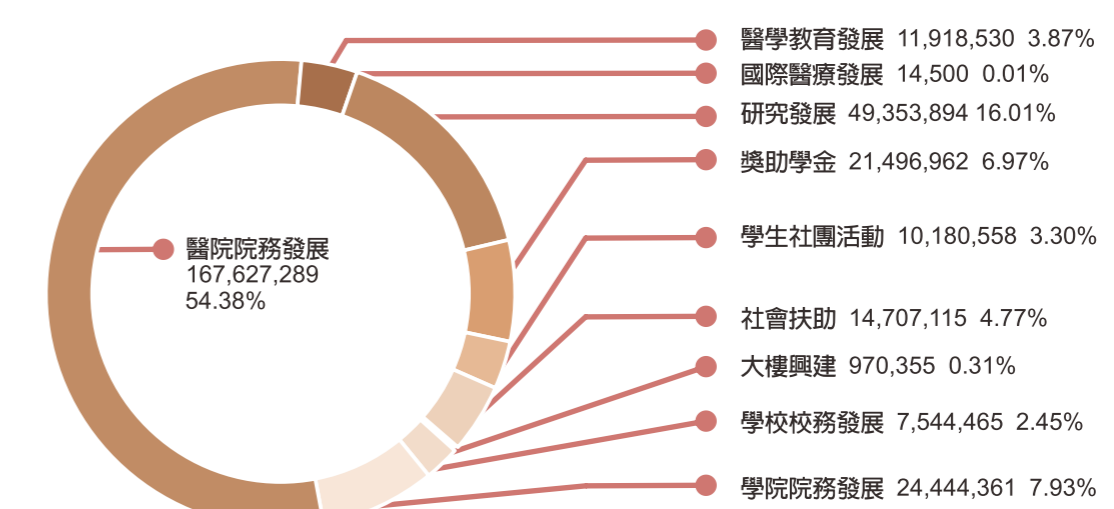
■ 學校暨附屬醫院捐款標的筆數分析 單位/筆



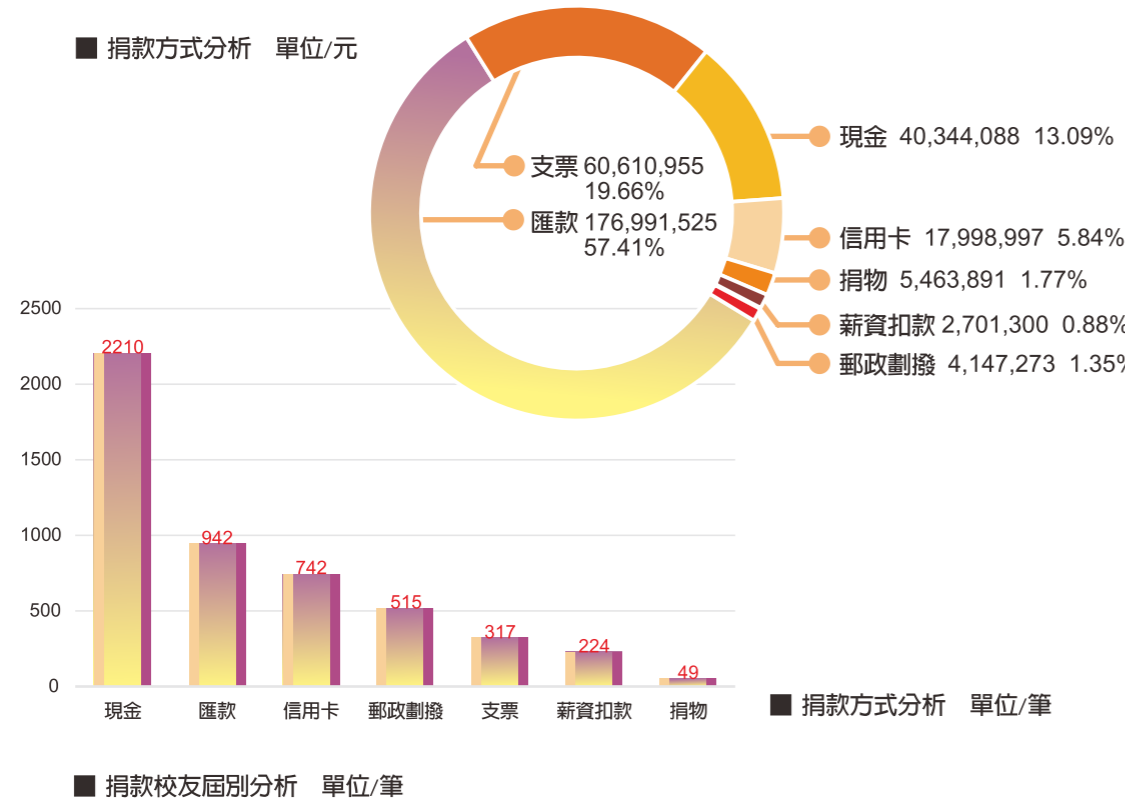
■ 學校捐款標的分析 單位/元



■ 學校暨附屬醫院捐款標的分析 單位/元



■ 醫學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。



## 結語 / 12

臺北醫學大學與所屬醫療體系衷心感謝各界的慷慨解囊及無私奉獻！

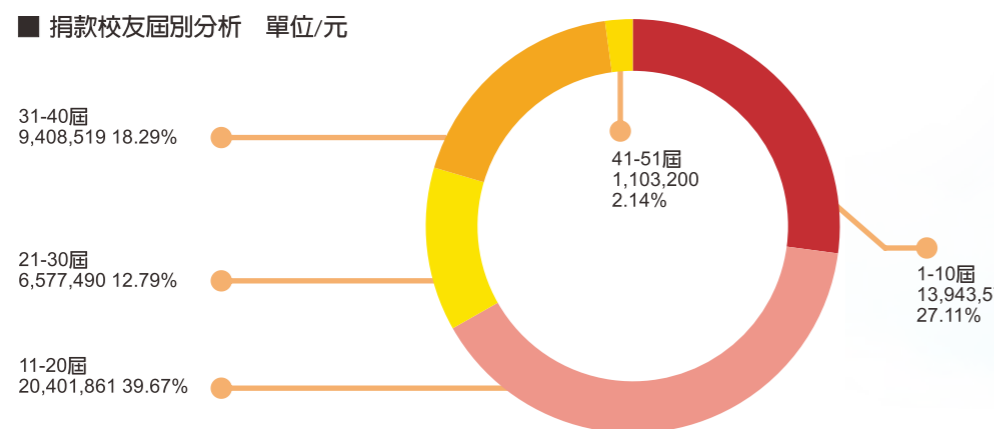
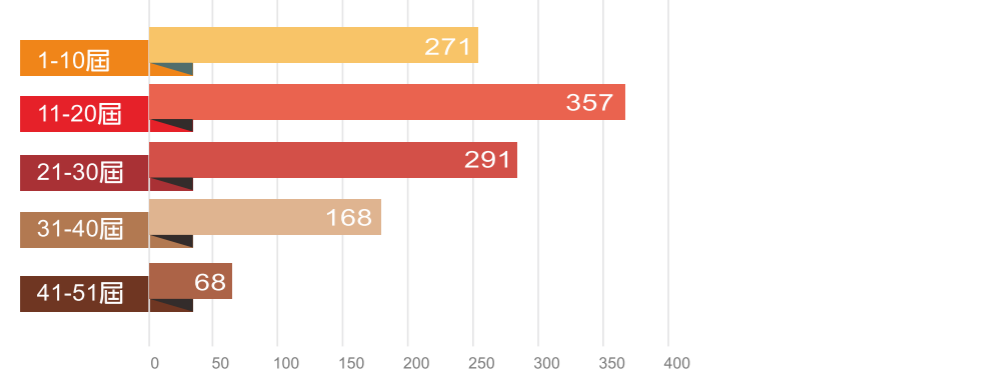
這一年，我們突破以往，不論在大學學測與指考高居私校榜首，護理學科 QS 排名更勇奪亞洲第 5。學術表現也同樣耀眼，北醫大研究團隊獲科技部 3 年期國家奈米主軸計畫、校院研究團隊獲第 12 屆國家新創獎「學研新創獎」、「臨床新創獎」，並獲衛生福利部頒發「104 年度藥品臨床試驗貢獻獎」，皆為重要里程碑。

學術表現亮眼，學生課外活動同樣成就非凡：學生服務性社團楓杏醫學青年服務團及海外醫療服務隊南印度團，獲得教育部青年發展、國際傑人會及衛生福利部頒發多項殊榮，山地醫療服務團、中國醫藥研究社亦榮獲「教育部 105 年全國社團評鑑」優等獎等。

海外醫療援助方面，萬芳醫院駐聖多美普林西比醫療團，榮獲首屆「國際醫療典範獎」團體獎，本校閻雲校長更獲頒四等景星勳章，表彰閻校長與臺北醫學大學多年來致力海外醫療援助、推動國民外交的卓越成就，並提昇台灣之國際能見度。

諸多成就，皆因有您，感謝您成為北醫大的堅強後盾，讓我們的老師、研究人員、學生與醫護人員都能無後顧之憂，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，並以北醫為榮。

再次感謝所有捐款人的支持與愛護，讓我們一起攜手努力，邁向台灣更美好的未來。



# 感謝有您

13

感謝104學年度捐款人，統計期間自2015年8月1日起至2016年7月31日止。

\$10,000,000~	\$999,999~500,000	\$499,999~100,000	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 林敏雄</li> <li>· 財團法人旺英衛教基金會</li> <li>· 鍾筱娟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 工信工程股份有限公司</li> <li>· 白錦松</li> <li>· 白氏資產管理股份有限公司</li> <li>· 吳棋祥</li> <li>· 李美秀</li> <li>· 周一</li> <li>· 社團法人中華牙醫學會</li> <li>· 信東生技股份有限公司</li> <li>· 南山福德宮</li> <li>· 施明智</li> <li>· 洪文岳</li> <li>· 倫聖國際事業股份有限公司</li> <li>· 財團法人永大文教公益基金會</li> <li>· 財團法人永大社會福利基金會</li> <li>· 財團法人萬海航運社會福利慈善事業基金會</li> <li>· 財團法人臺北市蔡翰儀慈善基金會</li> <li>· 張閻雯</li> <li>· 翱琳股份有限公司</li> <li>· 莊昆霖</li> <li>· 陳尚仁</li> <li>· 童綜合醫療社團法人童綜合醫院</li> <li>· 群圓企業有限公司</li> <li>· 臺北得魚再生科技股份有限公司</li> <li>· 劉明哲</li> <li>· 劉建良</li> <li>· 蔡宗冀</li> <li>· 賴文賢</li> <li>· 賴維正</li> <li>· 蘇明圳</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Y.S.P. Industries (M) Sdn Bhd.</li> <li>· 大昌證券股份有限公司</li> <li>· 中和民安慈惠堂</li> <li>· 公益信託苗氏基金</li> <li>· 公益信託誠樸慈善基金</li> <li>· 天明製藥股份有限公司</li> <li>· 太平洋商務中心股份有限公司</li> <li>· 王玉杯</li> <li>· 王成志</li> <li>· 王克楨</li> <li>· 王秀靜</li> <li>· 王芳榮</li> <li>· 王俊明</li> <li>· 王莉萱</li> <li>· 王濟國</li> <li>· 王黎屏</li> <li>· 王耀震</li> <li>· 可若夫股份有限公司</li> <li>· 台北天后宮</li> <li>· 台北市福德功德會</li> <li>· 台北百合扶輪社</li> <li>· 台田藥品股份有限公司</li> <li>· 台灣基督長老教會城中教會</li> <li>· 台灣愛力根藥品股份有限公司</li> <li>· 司馬庫斯共同經營行</li> <li>· 甘有禎</li> <li>· 石公燦</li> <li>· 朱俊如</li> <li>· 江鵬飛</li> <li>· 何豐名</li> <li>· 余芳蘭</li> <li>· 吳映蓉</li> <li>· 呂志正</li> <li>· 宏其醫療社團法人宏其婦幼醫院</li> <li>· 宏泰人壽股份有限公司</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 宏泰人壽保險股份有限公司</li> <li>· 李光雄</li> <li>· 李君儀</li> <li>· 李宗原</li> <li>· 李建昇</li> <li>· 李祖德</li> <li>· 李遠哲</li> <li>· 李勵德</li> <li>· 汪嘉康</li> <li>· 沈嘉鈴</li> <li>· 辛忠達</li> <li>· 阮仲洲</li> <li>· 和麗診所</li> <li>· 松山奉天宮管理委員會</li> <li>· 板橋慈惠宮</li> <li>· 林以竟</li> <li>· 林任偉</li> <li>· 林秀三</li> <li>· 林秀娜</li> <li>· 林建州</li> <li>· 林重光</li> <li>· 林重遠</li> <li>· 林家璋</li> <li>· 林時宜</li> <li>· 林乾閔</li> <li>· 林御菁</li> <li>· 林琬琬</li> <li>· 林新泰</li> <li>· 林瑞光</li> <li>· 林瑞祥</li> <li>· 林裕峯</li> <li>· 林錦花</li> <li>· 社團法人臺北醫學大學醫學系校友暨醫友會</li> <li>· 邱仲峯</li> <li>· 邱亞文</li> <li>· 長春藤健康管理股份有限公司</li> <li>· 姜慶武</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· NATURES CARE MANUFACTURE PTY LTD</li> <li>· 丁亞平</li> <li>· 安致勤資公益信託社會福利基金</li> <li>· 杜元坤</li> <li>· 明門實業股份有限公司</li> <li>· 林志郎</li> <li>· 林進生</li> <li>· 邱文達</li> <li>· 邱紹晃</li> <li>· 采旺興業股份有限公司</li> <li>· 宣捷生物科技股份有限公司</li> <li>· 英屬開曼群島商高羽國際股份有限公司 台灣分公司</li> <li>· 徐汪月慎</li> <li>· 晃誼科技股份有限公司</li> <li>· 財團法人中華民國證券櫃檯買賣中心</li> <li>· 財團法人北藥文教基金會</li> <li>· 財團法人全聯佩樺圓夢社會福利基金會</li> <li>· 財團法人全聯慶祥慈善事業基金會</li> <li>· 財團法人南山人壽慈善基金會</li> <li>· 財團法人美安文教基金會</li> <li>· 財團法人臺南市私立南寶樹脂 社會福利慈善事業基金會</li> <li>· 啓延電子科技股份有限公司</li> <li>· 張育芳</li> <li>· 張炳楠 胡素</li> <li>· 曾仲維</li> <li>· 新大皇建設股份有限公司</li> <li>· 謝春輝 伍秀娟</li> </ul>			

\$499,999~100,000

- 威帝建設股份有限公司
- 洪伯宗
- 洪進昇
- 柴松林
- 殷陳美惠
- 殷富瑞得醫療器材企業社
- 班友投資股份有限公司
- 翁安昌
- 財團法人中國社會行為研究社  
中華崑崙道苑基金會
- 財團法人台北市中山基督長老教會
- 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
- 財團法人台北市松山慈祐宮
- 財團法人台北市林坤地仁濟文教基金會
- 財團法人台北市蘋果日報社會福利  
慈善事業基金會
- 財團法人台北行天宮
- 財團法人台北縣私立輝容社會福利  
慈善事業基金會
- 財團法人台灣基督長老教會宣教基金會
- 財團法人仲祥社會福利慈善事業基金會
- 財團法人吳尊賢文教公益基金會
- 財團法人旺旺文教基金會
- 財團法人明日醫學基金會
- 財團法人康寧社會福利慈善事業基金會
- 財團法人第一商業銀行文教基金會
- 財團法人陶聲洋防癌基金會
- 財團法人新北市私立金寶山社會福利  
慈善事業基金會
- 財團法人義廷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
- 財團法人綠杏文化事業基金會
- 財團法人臺北市足印社會福利慈善基金會

- 財團法人鳳凰旅遊基金會
- 高尊良
- 健喬信元醫藥生技股份有限公司
- 商之器科技股份有限公司
- 國強生技股份有限公司
- 常慧如
- 康陳白鶴
- 康義勝
- 康彰琪
- 張文昌
- 張國周製藥股份有限公司
- 張游本
- 張道正
- 張福源
- 曹綺年
- 章修綱
- 章修績
- 荷商葛蘭素史克藥廠股份有限公司  
台灣分公司
- 許永川
- 許志宏
- 許庭禎
- 郭立人
- 郭雅美
- 郭瑛玉
- 郭瑞嵩
- 陳大樑
- 陳世卿
- 陳世爵
- 陳正賢
- 陳永和
- 陳守誠
- 陳保羅
- 陳建宏
- 陳健煜
- 陳淑惠
- 陳榮崇

- 陳瓊玲
- 博而美國際股份有限公司
- 惠民製藥股份有限公司
- 港香蘭藥廠股份有限公司
- 黃奇卿
- 黃宗錦
- 黃明燦
- 黃建勳
- 黃彥華
- 黃健榮
- 黃啓彰
- 黃崇恆
- 黃朝慶
- 黃銘德
- 黃瓊芳
- 塗昭江
- 楊啓超
- 楊進樑
- 楊瑞禎
- 楊翠翠
- 葉文凌
- 葛建浦
- 廖健發
- 碧山巒開漳聖王廟
- 臺灣阿斯特捷利康股份有限公司
- 臺灣威瑪舒培有限公司
- 趙祖怡
- 劉玉華
- 劉如濟
- 歐松青
- 潘思愾
- 膠原科技股份有限公司
- 蔡明宏
- 蔡駕駿
- 輝瑞大藥廠股份有限公司
- 鄭忠政
- 鄭富安

- 盧永吉
- 蕭金玉
- 賴建安
- 聯新生物科技股份有限公司
- 謝榮鴻
- 韓正平
- 簡玉美
- 簡奉任
- 簡承盈
- 藍亭
- 懷特生技新藥股份有限公司
- 羅氏大藥廠股份有限公司
- 寶齡富錦生技股份有限公司
- 蘇愈

我們衷心感謝每位捐款人以及不具名捐款人的厚愛，以上捐款芳名錄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，其餘捐款人列名本校公共事務處網頁之捐款徵信中，詳請參閱  
<http://opa.tmu.edu.tw>





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%；透過財團法人私立學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：閻雲

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：台北市信義區吳興街284巷2號1樓

聯絡電話：(02)27361661分機2654

編輯委員：

何俊聰、吳介信、李友專、李思智、李飛鵬、周彥儒、林志郎、林佳靜、邱震山、許南榮、許庭禎、連吉時、陳志華、陳瑞杰、彭汪嘉康、黃朝慶、廖天倫、劉柯俊、樓亞洲、蔡佩珊、蔡恒惠、蔡淑暖、蔡行瀚、鄭忠全、謝邦昌、藍亭

編輯群：

王明珠、白其卉、白馥慈、安璐、江英仁、吳昌鴻、吳雅真、李怡琳、李崇僖、沈凱棋、林茂榮、林益仁、林進修、邱亞文、邱慶奇、徐仙中、翁亞冷、翁夢遙、馬紋華、崔岡、張廷筠、張美華、張桂雲、莊玉琪、許玉潔、許芝瑄、郭家英、郭啓坤、陳可珍、陳幸萱、陳怡伶、陳郁婷、陳輝嫻、彭馨儀、曾靖珣、曾馨頤、游思琳、黃素英、葉承宜、趙佳瑜、劉崇如、劉雅萍、劉順鎔、蔡宜捷、蔡湘萍、蔣永孝、謝榮鴻

(依姓名筆劃排序)

## 臺北醫學大學捐款單

填表日期：年月日

捐 款 人 資 料 ( 擇 一 填 寫 )	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		<input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 我願一次捐獻，本次捐款金額共計新臺幣 _____ 元整。 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 校園總體計畫 <input type="checkbox"/> 國際級研究中心計畫 <input type="checkbox"/> 捐山新苗培力計畫 <input type="checkbox"/> 建置圖書育苗計畫 <input type="checkbox"/> 癌症大樓興建基金 <input type="checkbox"/> 兒童腫瘤研究中心發展基金 <input type="checkbox"/> 兒童腫瘤病童守護專案 <input type="checkbox"/> 國際醫療發展基金						
指定學院捐款： <input type="checkbox"/> 醫學院 _____ <input type="checkbox"/> 口腔醫學院 _____ <input type="checkbox"/> 藥學院 _____ <input type="checkbox"/> 護理學院 _____ <input type="checkbox"/> 公共衛生學院 _____ <input type="checkbox"/> 醫學科技學院 _____ <input type="checkbox"/> 人文暨社會科學院 _____ <input type="checkbox"/> 管理學院 _____ <input type="checkbox"/> 醫學工程學院 _____ <input type="checkbox"/> 營養學院 _____						
指定附屬醫院捐款： <input type="checkbox"/> 附設醫院 _____ <input type="checkbox"/> 萬芳醫院 _____ <input type="checkbox"/> 雙和醫院 _____ <input type="checkbox"/> 臺北癌症中心 _____ <input type="checkbox"/> 其他指定用途捐款 _____						
公開徵信(學校網頁與期刊)： <input type="checkbox"/> 願意 <input type="checkbox"/> 不願意						
捐款方式： <input type="checkbox"/> 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】 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 支票【抬頭：財團法人臺北醫學大學】 <input type="checkbox"/> 信用卡捐款 信用卡卡別： <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> Master card <input type="checkbox"/> JCB <input type="checkbox"/> 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，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 <a href="http://www.tmu.edu.tw/">http://www.tmu.edu.tw/</a> ；公共事務處網頁 <a href="http://opa.tmu.edu.tw/">http://opa.tmu.edu.tw/</a> 。						

請沿虛線剪下

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

# 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永久保存、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



請沿虛線剪下