



臺北醫學大學
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY



臺北癌症中心

TMU Taipei Cancer Center

臺北癌症中心大樓募款計劃書



2019/08

臺北醫學大學
臺北癌症中心大樓 募款計畫書
目錄

| | |
|---------------|----|
| 壹、 校長的話 | 2 |
| 貳、 總召集人的話 | 4 |
| 參、 院長的話 | 5 |
| 肆、 臺北癌症中心的目的 | 6 |
| 伍、 重要院務概況 | 7 |
| 陸、 臺北癌症中心介紹 | 12 |
| 柒、 募款需求 | 14 |
| 捌、 捐款項目提議 | 15 |
| 玖、 捐款致謝 | 22 |
| 壹拾、 捐款方式與相關資訊 | 23 |

壹、校長的話

癌症，幾乎占全球死亡數的六分之一。台灣癌症發生率雖比歐美先進國家低，死亡率卻高過全球多數先進國家，衛生福利部公布 2016 年國人十大死因，癌症連續 35 年高居榜首，占有所有死亡人數 27.7%，在在顯示癌症一直都是國人生命健康的最大殺手。

近年來，全球醫學專家與學者無不致力於癌症的治療與研究，以協助病人戰勝癌症，臺北醫學大學更將癌症轉譯醫學研究列為重點項目，2012 年起連續多年執行重要的國家級癌症研究計畫，不僅成功成為國內卓越且重要的癌症研究中心之一，更建構了完善的基礎醫學與臨床醫學研究環境，進而帶動北醫體系在癌症轉譯研究與臨床試驗的長足發展。

2014 年，本校以癌症轉譯醫學研究為主軸，獲得教育部「邁向頂尖大學計畫-癌症轉譯研究中心」，共獲補助一億三千餘萬元，一舉躍居國內頂尖研究大學之林，更是國內癌症轉譯醫學研究重鎮。

三年多來，本校不僅在研發小分子抗癌新藥、癌症篩選檢驗技術及抗體藥物等標靶治療上皆有創新發現，更與國內外知名的研究機構如中研院、美國約翰霍普金斯大學與日本神戶大學等合作成立跨國的研究團隊，並完成多項癌症相關之大型產學合作計畫。

在臨床方面，臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院與雙和醫院等附屬醫院都通過衛福部癌症診療品質的 A 級認證，足以說明北醫在癌症臨床診療與癌症病人的照護品質上已備受肯定；再加上三家附屬醫院於 2014 年起也陸續通過美國臨床研究受試者保護評鑑 (AAHRPP)，更證明北醫在臨床試驗受試者保護工作及研究方面，已朝向高品質的國際水準邁進。

整合北醫體系資源成立的臺北癌症中心，將現有的癌症臨床與研究基礎上，繼續深化精準醫療、強化癌症研究與發展先進醫療。在此基礎下，未來癌症大樓之落成，將提供更充足的研究、服務空間，包含門診中心、臨床試驗病房、轉譯醫學研究中心等，讓癌症轉譯醫學成為北醫特色及亮點，進而打造國際級臺北醫學大學癌症醫療研究體系。



未來，我們將在大家的大力協助下，秉持傳承與創新的精神，全力發展教學、研究、產學、醫療一體化的教育體系，完成北醫大產業拼圖，建構北醫生醫平台生態系，進而將北醫大帶向國際一流大學。

臺北醫學大學 校長 林建煌

貳、總召集人的話

攜手合作打造一流臺北癌症中心

在人類醫學發展史上，抗癌可說是一部最慘烈的戰鬥紀錄，經由這場綿延不絕、永無止境的爭戰，醫學界無數學者專家，滙聚智慧付出心血，不斷在臨床及基礎上作各種研究與嘗試，就是為了要戰勝癌症，克服頑敵。這一路走來，艱辛萬分，困難重重；但是，人定勝天，現在對於癌症的治療已有重大突破，許多癌症已可收到良好療效，不過癌症還是國人健康潛在最大敵人，不容忽視。

根據衛生福利部公佈國人十大死因，癌症連續 35 年居國人十大死因之首，每年逾四萬七千多人死於癌症，這是殘酷的事實，也是很令人遺憾的事。

事實上，癌症並非絕症，首先我們要有信心，因為如能早期發現，早期診斷治療，許多癌症是可以治癒的，為了提供國人最佳的癌症診斷治療及預防之道，臺北醫學大學特別成立了「臺北癌症中心」，由中央研究院彭汪嘉康院士帶領的癌症團隊，以全人化、個別化、客製化一條龍式的最到位服務，為國內外癌症病人提供最優質醫療照護，多年來已獲得不錯成效，深受國內外醫學界及社會人士重視與好評。

臺北醫學大學近年來致力提升臺灣癌症醫學水準，今年本人在醫學界前輩先進支持與鼓勵下，將繼續擔任中華民國癌症醫學會理事長，為癌症醫學奉獻。

如今，臺北癌症中心，已奠定良好基礎與規模，我們明年將耗資六億元興建一座外觀新穎，設備先進的臺北癌症中心大樓，2020 年完成後將成為臺灣首屈一指的癌症治療基地，提供國內外癌症病人更完善周全的治療；院內並結合臨床、研究、教學為一體，以期貫徹轉譯醫學的主軸，並以達成精準醫療為目標。

醫療是我們臺北醫學大學追求實踐的企業社會責任，臺北癌症中心面臨重要關鍵突破時刻，亟需社會各界共襄盛舉，出錢出力給予我們北醫愛護支持，讓臺北癌症中心新建大樓如期完成，結合癌症醫學界的先進及專家學者，和世界接軌，與全球同步，趕上時代潮流與趨勢，促使臺灣癌症基礎研究與臨床醫療，創新突破，享譽國際。

臺北癌症中心 總召集人



參、院長的話

精準創新 邁向國際

癌症已連續 37 年居國人十大死因之首，根據衛生福利部民國 107 年公布的國人健康統計，每 100 人就有 28.2 人死於癌症，全年癌症死亡人數更逼近五萬人，創下歷史新高。

多年來，全球醫學專家與學者無不致力於癌症的治療與研究，協助病人戰勝癌症，臺北醫學大學也非常重視癌症臨床與研究的發展，不僅晉身國內頂尖研究大學之林，更是國內癌症轉譯醫學研究重鎮。為繼續提升癌症醫學水準，北醫大聯結學校與所有附屬醫院在癌症臨床治療、教育與研究的資源，於民國 102 年成立校級的臺北癌症中心，成為國內第一家結合癌症臨床、教育與研究的全方位整合型癌症中心（Comprehensive Cancer Center）。

臺北癌症中心以精準醫學 (Precision Medicine) 為核心，發展先進的液態活檢 (Liquid biopsy) 檢測與癌症基因檢測服務，針對癌症病人的基因突變資料，輔以 AI 人工智慧治療決策輔助系統，以及與全球同步的癌症藥物資料庫，為病人量身打造更有效的個人化癌症治療計畫。同時與國際大藥廠合作進行各項臨床試驗，也陸續與美國霍普金斯大學、梅約診所、凱斯西儲大學、希望之城醫療中心及南加大等國際頂尖的癌症中心進行臨床與研究的合作，特別針對難以治療或晚期癌症病患的治療瓶頸，提供最先進的療法。

目前北醫大正在興建一棟結合癌症醫療及轉譯研究的綜合型大樓，以及一座具備最先進超導型質子治療機的精緻型質子治療中心，這兩項重大工程預計於 2020 年 6 月起陸續完工啟用，未來可提供國內外癌症病人更完善周全的治療與服務。除此之外，亦同時著重發展癌症轉譯醫學及先進醫療技術，並培育各類癌症醫療及研究的專業人才，致力發展為國際一流的癌症醫療重鎮及卓越研究基地。

本人很榮幸於 2018 年 8 月接任院長，繼續帶領團隊朝向建置一個真正 Comprehensive Cancer Center 的目標前進，讓癌症病人找到更好更有希望未來；誠摯地希望各界先進與校友們慷慨捐資協助，一起成就我們夢想中最好的癌症醫院。

臺北癌症中心 院長 **邱仲峯**

肆、臺北癌症中心的目的

臺北醫學大學近幾年校務突飛猛進，2017 年公布 QS 世界大學排名已進入前 400 名，是國內私校的第一名。北醫在國內有三所附屬醫院，在教學、研究、服務上均表現亮眼；但由於三所醫院均屬中型醫院，如何把力量整合及重點突破成為具國際一流的競爭力，是北醫下一個世代最重要的建設！

林校長及領導團隊的擘畫未來，決定以癌症的診療及轉譯研究為首先目標，未來能夠成為代表北醫上國際頂尖的舞台。我們師法美國哈佛大學的頂尖附屬醫院 Dana-Farber Cancer Center，其結合了其他 6 所附屬醫院的能量，共同打造了世界級的癌症中心。因此北醫經過董事會 2013 年核准設立第四個附屬醫院--臺北癌症中心，幾年來已成功協助聯結了各附屬醫院的癌症研究、臨床試驗及診療指引。並自 2017 年起開始起造臺北癌症中心大樓，預計 2020 年完工啟用後，將如同 Dana-Farber Cancer Center 一般，成為帶動北醫體系的癌症診療及研究的總部！

伍、重要院務概況

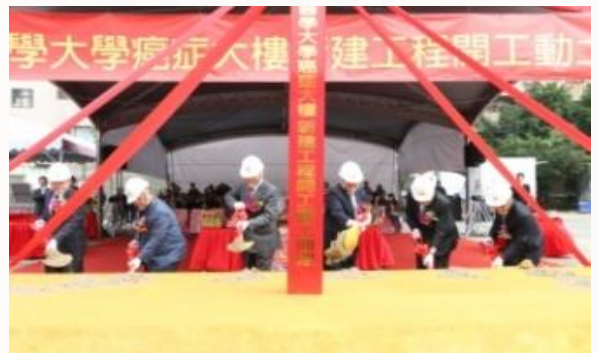
一、臺北癌症中心大樓的興建

臺北醫學大學三家附屬醫院每年新增的癌症個案已超過 5,000 例，已成為北醫體系服務主要疾病族群。為發展國際級的 Comprehensive Cancer Center，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。

臺北癌症中心建築基地位在臺北醫學大學的校園（原為第二停車場）。預計興建地上七層及地下四層的綠色建築新式設計。總樓地板面積為 3,700 坪。結合精緻門診區、日間照顧治療區、臨床試驗區及先進的癌症轉譯醫學研究實驗室，提供類似美國頂尖癌症中心的照護模式。

本建築以臺北醫學大學附設醫院擴建計畫申請，通過臺北市衛生局、衛生福利部及教育部的審核；於 2016 年 11 月舉辦動土典禮；並已於 2017 年 3 月正式取得建照，預計 2018 年 5 月正式動工，並於 2020 年完工。

臺北癌症中心大樓完成後，將成為臺北醫學大學體系發展癌症醫療及研究的領導重鎮。未來將師法美國 Dana-Farber Cancer Center 的模式--負責整合哈佛大學的六所附屬醫院的癌症醫學發展，達到相輔相成的共同成長。目前臺北癌症中心團隊已協助整合五家附屬醫院的癌症醫療相關的教育、研究及臨床指引。



二、精緻質子治療中心的建置

臺北癌症中心申請設置精緻型質子治療機，首先於 2013 年獲得董事會通過建置，並在 2017 年初正式獲得衛生福利部核准，為全國七個核准機構之一。目前已正式送件申請建置，等待建照核准；預計 2018 年 5 月正式動工，2020 年完工。屆時臺北癌症中心將擁有最先進第四代超導型功能的精緻型質子治療機，帶動臺北醫學大學體系在癌症治療能力及國際知名度的提升。



本案採取合作經營模式，場地座落在附設醫院前的走道空地，建築為全部地下化深至地下 20 公尺，佔地面積約為 300 坪，總建設經費為 15 億元。由臺北癌症中心負責營運及人才培育，由合作廠商提供設備、維護及建築。所以未來 2017-2019 年內，將陸續選派醫護人員至美國接受中短期訓練，培訓優質的質子治療團隊。

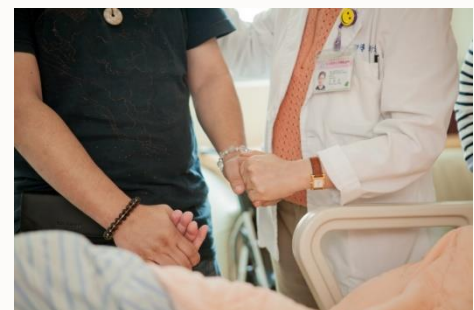
三、整合三院腫瘤醫學資源

為整合一校三院腫瘤醫學資源，臺北醫學大學自 2013 年 3 月起開始整合三家附屬醫院腫瘤團隊醫師制定「臨床腫瘤治療指引」，並且每年進行修訂，以期與時俱進，提供北醫體系所有醫護同仁及其他相關科系醫師在治療癌症病人時，有一個可靠的參考。2016 年 5 月，更結合北醫體系三家附屬醫院的護理部，完成了台灣第一本以實證為基礎之癌症護理照護指引。

四、發展先進醫療及創新服務模式

臺北癌症中心將以癌症精準醫學 (Precision Medicine) 為核心主軸，發展國際頂尖的治療及檢測技術。例如以美國國家癌症中心(NCI)資料庫為主的基因檢測技術-Oncomine，可以找出全球包括試驗中的適合藥物；另外和 IBM 發展的 AI 知識系統的 Watson for Oncology 合作，將使每一個癌症個案都可以透過全球癌症資料庫整理獲得最完整及最多的治療新發展資訊。此外已建置及提供臨床服務的循環腫瘤細胞檢測(CTC) 檢測，及更先進的 liquid biopsy 即游離 DNA (cell free DNA) 的服務。這些先進服務都是領先國內的發展！

臺北癌症中心接軌國際先進的創新照護模式，例如率先導入癌症領航師 (Navigator) 制度，癌症日間治療模式 (Day care center)，並引進國際最新的各式早期臨床試驗計劃等等。



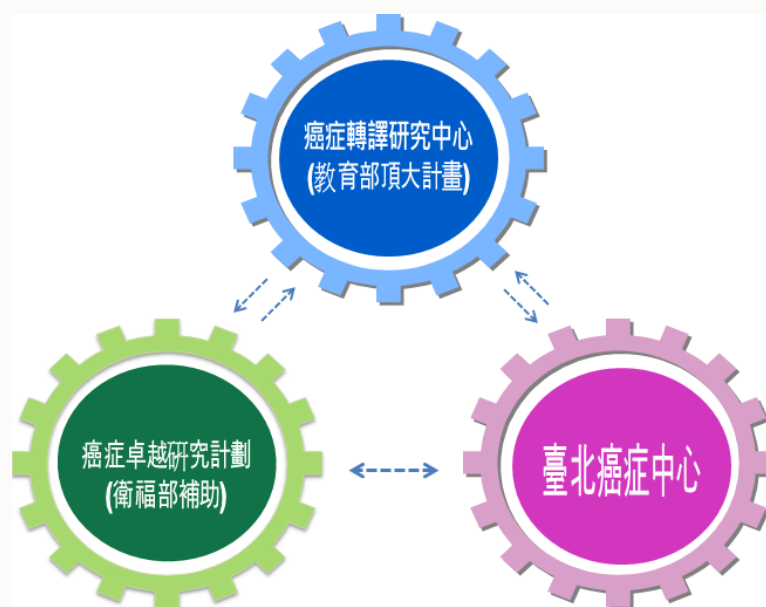
五、癌症轉譯研究

臺北醫學大學在腫瘤轉譯研究績效斐然，是國內唯一的醫療機構同時獲得國內三項卓越腫瘤研究計畫的大學。三項計畫分別為國家衛生研究院「癌症卓越研究四年計畫」、「神經再生腫瘤計畫」及「卓越臨床試驗中心計畫」。

北醫大癌症轉譯研究中心整合校院基礎與臨床研究團隊，已建立全國癌症研究網絡「癌症研究雲」，並延攬劉昉、彭汪嘉康、張文昌等多位中研院院士組成癌症研究團隊。以衛生福利部補助之癌症卓越研究四年計畫（Center of Excellence for Cancer Research, CECR）為平台，促成北醫大團隊與美國國家衛生研究院(NIH)、Johns Hopkins、Mayo Clinic、Case Western Reserve University、美國希望之城醫療中心(City of Hope, COH)、日本國立癌症中心(NCC)、中央研究院基因體研究中心等國內外知名研究機構之學術合作，整合並促進北醫體系跨院校癌症相關研究合作的整體能量。

北醫大非常重視研究，已有陣容堅強的基礎及臨床癌症研究團隊，並與臺灣大學研究團隊研發的抗癌標靶新藥 MPT01028，於 2014 年 3 月 13 日正式取得美國食品藥物管理署(FDA) 第一期臨床試驗的許可，此新藥可明顯抑制組蛋白去乙酰酶(HDAC)的活性，有效毒殺癌細胞，且副作用少，預計 5~7 年後完成人體臨床試驗並臨床使用，為全球廣大癌症病患提供另一治療新選擇。

癌症轉譯研究中心目前同時進行多項跨國臨床治療試驗，包括發展癌症治療的化學小分子、奈米技術、癌症診斷試劑等，朝建構成國際級頂尖癌症中心邁進。



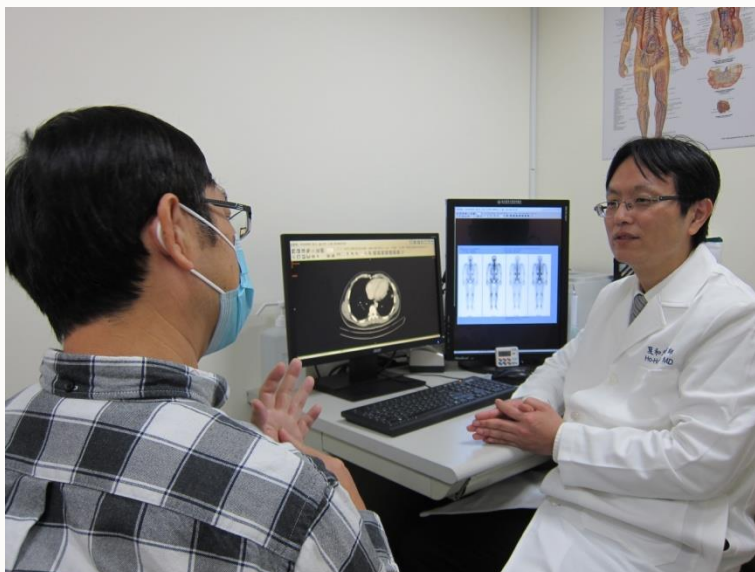
六、癌症臨床試驗

隨著癌症治療醫學進展及新藥開發，愈來愈多癌症患者也開始接受臨床試驗，作為他們治療的選擇之一，或是希望對未來癌症患者的治療有所貢獻而加入早期臨床試驗。

臨床試驗是透過人體試驗來了解新的治療，如藥物、診斷方法、醫療器材或其他處置，是否安全及有效；癌症臨床試驗可以幫助醫學科學研究人員解答新開發的治療可以適用於哪些癌症，安全劑量及有效劑量，以及對哪些病人可能有較好的治療成效。目前所有的正統癌症治療藥物都需經過臨床試驗，才能上市讓病人使用，醫師可了解其使用方法、劑量、療效及副作用。

2014 年 3 月，臺北醫學大學附設醫院癌症早期試驗病房是繼臺大醫院之後，國內第二家獲得美國臨床研究受試者保護評鑑 (Association for the Accreditation of Human Research Protection Programs, AAHRPP) 認證的癌症早期試驗病房，北醫另兩家附屬醫院(雙和與萬芳醫院)也同時於 2015 年 6 月雙雙通過 AAHRPP 評鑑，同時，附醫癌症早期試驗病房開始執行第一期癌症臨床試驗，針對新藥進行安全性驗證與未來發展的可行性研究。

2015 年 7 月，為發展早期癌症臨床試驗，臺北醫學大學與美國最大的癌症早期臨床試驗臨床資源管理公司-始達 (START) 合作，加速提升北醫臨床轉譯能力，引進新藥嘉惠癌症患者。以 2015~2016 年為例，在北醫附設醫院已進行多達 10 件癌症早期臨床試驗，收案進度相當順利，而且帶動北醫體系三院的癌症臨床試驗，每年試驗數 (Phase I~IV) 已達 60 多件。



七、人才培育

臺北癌症中心重視腫瘤教育訓練，積極推動設立成人及兒童癌症專科醫師訓練中心，培育腫瘤專科醫師人才。

在腫瘤專科醫師教育訓練方面，本中心推出了結合臨床醫學與實驗室研究，包括腫瘤內科、血液病科、放射腫瘤、腫瘤外科、婦科腫瘤與神經腫瘤等六項專科醫師教育訓練計劃，目前已有來自北醫附醫與雙和醫院，共三位住院醫師完成腫瘤外科訓練。

為提供癌症專業人才的在職進修，本中心自 2013 年 9 月起，每年聯合北醫體系三家附屬醫院舉辦校院癌症教育訓練課程，由北醫前校長閻雲教授與北醫大體系內癌症專家在三院輪流授課。規劃內容從癌症基礎與臨床研究、跨領域的癌症治療及整合、建立癌症診斷、治療及追蹤的標準流程探討，到針對個案進行案例討論等，目的在增進北醫體系實習醫學生、住院醫師、研究醫師、主治醫師及癌症相關照護同仁的專業知識，以提供病人全人化完善的高品質照護。

八、重要里程碑



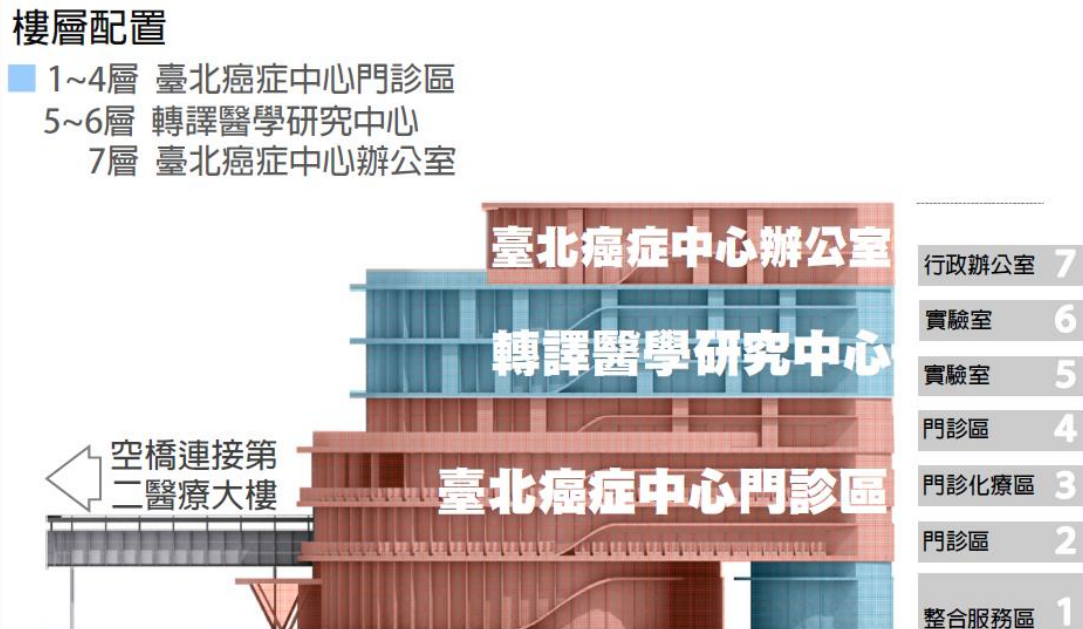
陸、癌症大樓介紹

臺北癌症中心於 2013 年 8 月奉准成立後，即在臺北醫學大學附設醫院第二大樓一樓門診區開辦癌症特別門診，並在地下一樓設立癌症病人諮詢中心。除了提供臨床服務，臺北癌症中心同時負有整合協調北醫體系三院的癌症團隊，及將尖端新穎的知識科技引進北醫大的重要使命。

2014 年，北醫大開始計畫於北醫口腔大樓附近停車場興建一棟全新的癌症大樓，規劃將以設置癌症轉譯醫學研究中心及臺北癌症中心之醫療服務為主，是一棟結合癌症醫療及研究的綜合型大樓。

『臺北癌症中心大樓』是一座地上 7 層、地下 4 層的建築，總樓地板面積約 3,700 坪，1 樓為大廳、掛號批價與藥局，2 樓為藥劑部、兒童中心，3 樓為化療中心、4 樓為腫瘤心血管(Cardio-Oncology)中心、神經腫瘤(Neuro-Oncology)中心、腫瘤內分

泌中心，5 樓為癌症研究中心，6 樓為轉譯研究中心，7 樓為腫瘤醫學研究中心暨行政空間。



臺北癌症中心大樓以「整合式服務」為主要設計，考量病患安全及就診動線便利性，在 8 米計畫道路上方，規劃空橋連接癌症大樓二樓與附設醫院第二醫療大樓二樓；透過垂直綠化規劃希望花園、紓壓花園及療癒花園三層生態綠園。依時節運行因應四季日照軌跡及座向，自然採光的設計，貫徹「生態、節能、減廢、健康」綠建築之理念，提供優質的就診環境。鄰房面以綠帶及圍籬美化環境，將社區公園置入基地，營造與社區共生。2020 年竣工後將成為臺灣首屈一指的癌症治療基地，提供病人最有效、安全及優質的整合照護服務。

景觀植栽計畫

3D綠化

- 1、4、7樓留設綠花園
- 2、3樓立面以立體植栽包覆
- 4~7樓植生牆綠化



柒、募款需求

全新規劃的臺北癌症中心大樓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。

本大樓興建費用，主要來源為北醫大編列預算支出以及新大樓的募款收入。募款項目包括：癌症大樓興建費用、癌症大樓臨床服務及研究中心運作所需費用、研究及教學活動相關費用、提供經濟弱勢病患醫療補助等關懷基金，共需 10 億元。



捌、捐款項目提議

以下為癌症大樓所需軟、硬體設備之細項、單位/坪數與認捐價。

| 大樓命名 | | | |
|-----------|--|----------|----------|
| 細項 | 單位 | 每單位認捐價 | |
| 大樓命名 | 地上 7 層樓 地下 4 層樓 (3,700 坪) | 2 億元 | |
| 樓層命名 | | | |
| 細項 | 單位 | 每單位認捐價 | |
| 1~6 樓 | 6 單位 (1~3 樓為 311.6 坪 4~6 樓為 251.3 坪) | 5,000 萬元 | |
| 7 樓 | 1 單位 (7 樓為 167.4 坪) | 3,000 萬元 | |
| 中心級醫療空間命名 | | | |
| 細項 | 單位 | 每單位認捐價 | |
| 2 樓兒童腫瘤中心 | 1 單位 | 2,000 萬元 | |
| 4 樓化療中心 | 1 單位 | 2,000 萬元 | |
| 花園空間命名 | | | |
| 細項 | 單位 | 每單位認捐價 | |
| 1 樓希望花園 | 1 單位 (226.6 坪) | 3,000 萬元 | |
| 4 樓療癒花園 | 1 單位 (46.7 坪) | 1,000 萬元 | |
| 7 樓紓壓花園 | 1 單位 (65.8 坪) | 1,000 萬元 | |
| 醫療空間 | | | |
| 編號 | 細項 | 單位 | 每單位認捐價 |
| 1 | 4 樓成人化療區 | 1 單位 | 1,000 萬元 |
| 2 | 1 樓藥劑部 | 1 單位 | 500 萬元 |

| 3 | 1 樓醫事檢驗區 (已認捐) | 1 單位 | 500 萬元 |
|----------------|-----------------------------|-------|----------|
| 4 | 2 樓醫事檢查區 | 1 單位 | 500 萬元 |
| 5 | 4 樓兒童腫瘤化療區 | 1 單位 | 500 萬元 |
| 6 | 2 樓放射檢查室 | 1 單位 | 300 萬元 |
| 7 | 4 樓兒童化療室 (已認捐) | 1 單位 | 300 萬元 |
| 8 | 4 樓 VIP 貴賓化療室 (已認捐 2 單位) | 5 單位 | 200 萬元 |
| 9 | 5 樓病房 | 4 單位 | 200 萬元 |
| 10 | 4 樓單人化療間 | 4 單位 | 150 萬元 |
| 11 | 4 樓治療室 | 1 單位 | 150 萬元 |
| 12 | 診間/諮詢室/ 檢查室/討論室/護理站 | 23 單位 | 100 萬元 |
| 研究、行政空間 | | | |
| 編號 | 細項 | 單位 | 每單位認捐價 |
| 13 | 6 樓開放式實驗室 (已認捐) | 1 單位 | 2,000 萬元 |
| 14 | 7 樓會議室 (已認捐) | 1 單位 | 1,000 萬元 |
| 15 | 6 樓 P2 實驗室 | 1 單位 | 500 萬元 |
| 軟性空間 | | | |
| 編號 | 細項 | 單位 | 每單位認捐價 |
| 16 | 1 樓大廳藝術壁畫 (三面牆) | 1 單位 | 1 億元 |
| 17 | 2 樓藝術走廊(空橋) | 1 單位 | 3,000 萬元 |
| 18 | 病床專用電梯 | 1 單位 | 800 萬元 |
| 19 | 賓客電梯 | 2 單位 | 500 萬元 |
| 20 | 1 樓電梯梯廳 | 1 單位 | 350 萬元 |

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------|
| 21 | 1 樓候診區 | 2 單位 | 350 萬元 |
| 22 | 2~7 樓電梯梯廳 | 6 單位 (每層樓一單位) | 300 萬元 |
| 23 | 2~4 樓候診區 | 5 單位 (2~3 樓 2 單位、 4 樓 1 單位) | 300 萬元 |
| 24 | 2 樓兒童遊戲室 (已認捐) | 1 單位 | 200 萬元 |
| 25 | 4 樓靜坐冥想室 (已認捐) | 1 單位 | 200 萬元 |
| 其他設備 | | | |
| | 細項 | 單位 | 每單位認捐價 |
| | 智慧機器人幫手 | 3 單位 | 300 萬元 |
| | 化療床 | 12 單位 | 60 萬元 |
| | 化療椅 | 11 單位 | 40 萬元 |
| | 候診顯示器 | 25 單位 | 10 萬元 |
| | 行動護理車 | 10 單位 | 5 萬元 |
| | 飲水機 | 30 單位 | 2 萬元 |
| | 輪椅 | 80 單位 | 1 萬元 |
| | 候診椅 | 150 單位 | 1 萬元 |
| | 點滴架 | 50 單位 | 1 萬元 |
| 10 萬元以上皆留名於 2 樓空橋感恩牆 | | | |

拾、捐款致謝

誠摯邀請您為臺灣癌症基礎研究與臨床醫療，貢獻一份心力，一同戰勝癌症。

| 捐款金額 | 捐款致謝 |
|-----------------|---|
| 新台幣 200 萬元以上 | <ul style="list-style-type: none"> ● 留名感恩牆答謝 ● 行政會議上頒贈謝匾 ● 留名校史館答謝 ● 體育運動設施及器材使用優惠 ● 圖書館使用館藏免費 ● 醫療服務優待 ● 致贈教育部頒發之捐資教育事業獎勵銀質獎牌 ● 本校網站及捐款年報登錄捐款芳名 ● 捐款證明(可供個人或機構年度綜所稅列舉扣除用) |
| 新台幣 100 萬元以上 | <ul style="list-style-type: none"> ● 行政會議上頒贈謝匾 ● 留名校史館答謝 ● 體育運動設施及器材使用優惠 ● 圖書館使用館藏免費 ● 醫療服務優待 ● 致贈教育部頒發之捐資教育事業獎勵銀質獎牌 ● 本校網站及捐款年報登錄捐款芳名 ● 捐款證明(可供個人或機構年度綜所稅列舉扣除用) |
| 新台幣 10 萬元以上 | <ul style="list-style-type: none"> ● 留名癌症大樓空橋感恩答謝 ● 致贈本校感謝狀 ● 致贈教育部頒發之捐資教育事業獎勵獎狀 ● 本校網站及捐款年報登錄捐款芳名 ● 捐款證明(可供個人或機構年度綜所稅列舉扣除用) |
| 新台幣 10 萬元(不含)以下 | <ul style="list-style-type: none"> ● 致贈校長致謝信函 ● 本校網站登錄捐款芳名 ● 捐款證明(可供個人或機構年度綜所稅列舉扣除用) |

壹拾、捐款方式與相關資訊 (請填寫「臺北醫學大學捐款單」)

| 捐款方式 | 注意事項 | 捐款標的 |
|------|--|--------------------------|
| 銀行匯款 | <ul style="list-style-type: none"> ● 銀行：永豐銀行三興分行(銀行代號 807) ● 戶名：財團法人臺北醫學大學 ● 帳號：147-004-0003639-6 | 臺北醫學大學 癌症大樓 專款專用基金 |
| 郵政劃撥 | <ul style="list-style-type: none"> ● 戶名：財團法人臺北醫學大學 ● 帳號：18415001 | |
| 支票 | <ul style="list-style-type: none"> ● 抬頭請書立「財團法人臺北醫學大學」 ● 請以掛號郵寄至「110 臺北市信義區吳興街 250 號 公共事務處」收 | |
| 現金 | <ul style="list-style-type: none"> ● 本人及委託送交 ● 「110 臺北市信義區吳興街 250 號 公共事務處」收 | |
| 信用卡 | <ul style="list-style-type: none"> ● 請依「臺北醫學大學捐款單」填寫 (詳如附件) | |

臺北癌症中心網址

<http://www.cancertaipei.tw/>

聯絡人

臺北癌症中心 吳淑玲主任、陳可珍組長(02)2736-1661 分機 3360

臺北醫學大學 公共事務處陳宜安組長 (02)2736-1661 分機 2752



臺北醫學大學
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY



臺北癌症中心
TMU Taipei Cancer Center

專業診療 優質照護 Cancer Care Excellence