

104 學年度新任領航者，攜手開創北醫大全新格局

█ 口腔醫學院蔡恒惠院長

口腔醫學院新任院長蔡恒惠教授畢業於 1989 年東京醫科齒科大齒學部大學院小兒齒科學博士班，自 2004 年到職北醫大口腔衛生學系擔任教授迄今近 10 年，期間曾任口腔衛生學系系主任及口腔醫學院副院長，同時也是臺北醫學大學附屬醫院兒童牙科及特殊需求者牙科的主治醫師。

蔡院長長期投身兒童牙科與身心障礙牙科的專科醫師領域，從東京醫科齒科大學畢業回國任教後，便致力於培育相關人才。在北醫大服務期間，秉持著牙醫師的基礎，全心投入口腔衛生學系的設立與口腔衛生師的立法，並推廣口腔衛生對全身健康的重要性，期待口腔醫學由專研治療走向預防與健康促進。

在此同時，蔡院長也著重口腔醫療人才的培育，不僅陪伴同學生赴海外學習，關心他們的學習成效，並經常安排學系與日本以牙醫學系、牙體技術學系以及口腔衛生學系知名的大學交流，讓國際觀成為院內師生的目標，也讓它落實在日常的學習中。【圖：口腔醫學院蔡恒惠院長】



蔡教授參與創設的雙和醫院特殊需求者牙科，不僅是國內指標性的中心，更為衛生政策的規劃盡心盡力，讓弱勢的病人得到良好的照護。總是用心地對待兒童、發展遲緩兒、特殊疾病等患者，並悉心處理咬合誘導、口腔預防保健、口腔功能訓練等口腔相關問題。

蔡恒惠院長表示，口腔醫學院經由數代院長的帶領，已經具有一定的規模，將來將會著重於口腔預防醫學以及住院病患（心血管疾病、癌症等）與高齡者的口腔照護的發展，並持續隨著學校國際化的腳步，促進院方與國際知名院校交流。

（文/口腔醫學院）

█ 醫學工程學院陳志華院長

臺北醫學大學於 2015 年成立了醫學工程學院，第 1 任院長陳志華教授為醫學系畢業校友。陳院長於 1986 年畢業後，即在長庚紀念醫院接受訓練成為骨科醫師並擔任長庚大學醫學院骨科教授，之後曾任基隆長庚醫院外科部及醫研部主任。2012 年返回母校臺北醫學大學附設醫院骨科部服務，擔任醫院醫品部主任及醫學院醫學系骨科學科教授暨醫學系副主任。

陳院長在骨科運動醫學方面是國內外知名頂尖專家，尤其擅長運動傷害關節鏡手術、膝關節和肩關節手術，具有優異臨床醫療及手術技術，造福無數病患。由於在骨科運動醫學領域備受肯定，曾擔任臺灣關節鏡及膝關節醫學會和肩肘關節醫學會

理事長職務。他積極參與國際事務以拓展國際交流，並在國際關節鏡暨運動醫學會（ISAKOS）擔當要職，目前榮任亞太膝關節關節鏡暨運動醫學醫學會（APKASS）理事長。

【圖：醫學工程學院陳志華院長】

陳志華院長曾至美國賓州匹茲堡大學醫學中心進修，並擔任骨科運動醫學中心及肌骨研究中心臨床及實驗研究員，奠定日後醫學工程研究的基礎。在學術研究上則專注於骨科學科、運動醫學、生醫材料、組織工程等領域的創新與研究，多次獲得學術獎項，並著有《骨科運動醫學》教科書，以致力提升臺灣骨科醫療水準。現為骨科頂尖醫學雜誌



《American Journal of Sports Medicine》的編輯和多個國際醫學雜誌編輯及副主編，及《Journal of Orthopedic Translation》雜誌的主編。

陳院長希望結合北醫附醫、萬芳醫院、雙和醫院三家附屬醫院醫療體系的強大臨床資源，以醫學為本、工程為用，推動醫學工程於醫藥生技領域的研究。今後醫學工程學院的教學，將著重於臨床導向的醫學工程專業養成，並發展生物醫學工程特色研究與臨床運用，藉以培育優秀醫工跨領域人才，以符合生技醫療產業人力需求。並發展前瞻性醫療器材以滿足醫療生技健康產業的需求；提升教師創新研發及創業能量。以導入研發產學合作產生臨床醫療轉譯運用價值；強化醫學工程研究的國際交流合作，以成為一流醫學工程學院。

（文/醫學工程學院）

管理學院鄭光甫院長

鄭光甫教授 1974 年清華大學數學系畢業，1979 年自美國佛羅里達州立大學統計系取得博士學位後，即在美國紐約州立大學水牛城分校擔任教職。之後，在 1984 年加入國立中央大學當時國內唯一統計研究所任教，期間擔任過企管系創系系主任、統研所所長、教務長及副校長等行政職務，曾短期到美國 Harvard 大學生統學系擔任客座教授並且成立我國第一個統計研究所博士班。2006 年離開中央大學前往中國醫藥大學創立我國第一所生物統計研究中心，擔任講座教授、院長等職務，同時兼任逢甲大學講座教授。2013 年任職臺北醫學大學生物統計研究中心擔任生物統計講座教授迄今，並成為本校管理學院的創院院長。【圖：管理學院鄭光甫院長】



鄭教授因研究表現曾經獲得國科會（現科技部）傑出研究獎及第 40 屆教育部學術獎。早期以無「母數迴歸方法」的研究為主軸，是研究先驅之一。無母數迴歸方法如今已在經濟、財務金融、工程等領域有重要應

用。近期，則以分析基因資料的統計方法研究為主軸，代表著作包括：2007 年及 2015 年的《American J Human Genetics》（2013/14 impactor:10.98），《Statistical Method for Medical Research》（2015 impact factor:4.472; ranking: medical informatics 1/24, statistics & probability 1/122）等。

在統計應用的推廣上，鄭教授的代表成果是 R-Web，系統以簡易使用的介面，提供使用者 100 種以上資料處理、統計分析、資料採礦及互動式圖表模組功能，並可方便對接資料庫。系統只要上網即可使用，不受時間、地點限制，是大數據分析的利器。

鄭教授在許多部會擔任委員會委員工作，包括長期在國科會擔任統計學門諮議委員、審議人等，在教育部擔任教學卓越計畫審查委員、規劃工作小組成員、學術審查委員會委員、經費分配委員會委員，等等。目前也是評鑑基金會、私立學校興學基金會董事。重要產學計畫成果包括協助衛生福利部建立「健康資料協作中心」平臺，等。近年則致力於健康大數據應用於健康促進及保險，教育大數據在校務研究的推廣，以及推動 R 語言在大數據的教育。鄭教授曾擔任泛華（即世界華人）統計學會會長，目前為中華 R 軟體研發及推廣協會創會會長。

（文/管理學院）

管理學院簡文山副院長

管理學院簡文山副院長 1995 年從國立交通大學 MBA 畢業後，進入本校資訊中心擔任技術支援組長，北醫大醫務管理學系 1997 年成立時獲聘為該系講師。其後於國立陽明大學公共衛生研究所進修取得博士學位，研究主題為臺灣電子病歷等，主要推動電子病歷交換基本格式架構，是臺灣電子病歷發展的重要推手之一。

簡副院長過去也曾擔任北醫大一校三院聯合資訊辦公室擔任主任職務，也參予協助北醫大常駐聖多美普林西比醫療團規畫當地醫院資訊系統。在北醫大服務近 20 個年頭，2014 年 8 月接任醫務管理學系系主任一職，秉持著醫管系「務實、關懷、國際化」的理念大力推動系務發展。同時協助校方規劃管理學院成立，今年 9 月接受校方推薦擔任管理學院副院長一職，日後將繼續致力為北醫大的學術發展、產學合作推動、培育優秀學術及產業人才等方面，貢獻一己之力。【圖：管理學院簡文山副院長】



其研究專長為醫學資訊管理系統、醫學資訊標準及共通規範、電子病歷、資訊安全等，迄今已取得多項專利及技術轉移等豐碩研究成果。近年來則致力於巨量資料分析、電子病歷應用及國際行動醫療的研究，並投入健康照護物聯網的應用發展，與

百略醫學、麗臺科技、大同醫護等廠商合作，對於產學合作頗有貢獻。研究主題看似發散，實則環環相扣，皆以電子病歷為根本，透過巨量資料分析及行動醫療作為延伸，擴展各主題研究的深度。

近年來簡副院長更組織跨領域研究團隊，成員包含大學生、碩、博研究生及臨床醫師，持續不斷在此領域中耕耘、創新及培育大量研究人才，至今已累積許多論文著作與研究成果，並受邀擔任國際期刊《Health Expectations》、《Clinical Medical International Library》、《International Journal for Quality in Health Care》等編輯委員職務，獲得國內外學術界的肯定。

（文/管理學院）

管理學院謝邦昌副院長

管理學院副院長謝邦昌畢業於臺灣大學農藝系生物統計博士班，現任本校醫務管理學系教授、臺北市政府市政顧問、行政院主計處委員會委員。他曾在輔仁大學擔任總務長、進修成長學院院長、商學研究所所長。初到北醫大展開教學，謝副院長感謝長官與前輩的一路指導與提攜。

他表示，北醫大持續茁壯成長，無論是在國際排名的躍進與醫院的經營有成，都是學校長官與前輩的卓越眼光與有效率的執行能力建立起來的。在學校大力支持下，閻校長帶領著專業和行政團隊，努力將北醫大打造成一所優質的國際級著名大學。在強化教學與研究的同時，新設立的管理學院也會善盡責任，打造專業有用的課程，讓學院成為有更豐富特色的教學環境。【圖：管理學院副院長謝邦昌教授】



最後，他深切期許每位北醫學子，透過管理學院大數據特色教學，結合學生自身的專業力，兩相成就，讓同學在進入產業界工作時，能無縫接軌的銜接上。從「做中學」是他一直提倡的學習態度，他同時重視生活思想教育，希望協助同學在具有資訊及管理分析能力的基礎下，依個人興趣朝不同專業領域發展。

（文/管理學院）

■考科藍臺灣研究中心郭耿南主任

郭耿南教授現為臺北醫學大學實證醫學講座教授及實證醫學研究中心主任，同時也是國家衛生研究院群體健康科學研究所醫療保健研究組客座教授，並身兼臺大醫院小兒骨科主治醫師及美國芝加哥 Rush 大學骨科教授，是國際知名的小兒骨科權威，應邀出任多項國際及北美地區醫學會的專家代表，並常年於全球各地主持多場小兒骨科專業的國際性訓練課程。【圖：郭耿南主任（左）發表《骨質疏鬆臨床指引》與國民健康署邱淑媿署長（右）合影】



近十年來，尤其致力推廣國內實證醫學、臨床指引的發展與應用，今不僅是臺灣實證醫學學會創會理事長，也是國際實證健康照護協會（International Society for Evidence-Based Health Care, ISEHC）發起人代表之一，是臺灣實證醫學推動重要的推手。

郭教授也是國內少見積極參與國內醫療保健政策相關領域的臨床醫師，擔任國家衛生研究院衛生政策研究組主任期間，帶領國內外醫藥衛生領域研究團隊共同完成衛生福利部《2020 健康國民白皮書》的研議，更應邀參與中央衛生主管機關多項醫學教育與醫事人才培訓的專案計畫、國民健康署菸害防制相關計畫、醫學倫理及人體試驗政策、兒童虐待防治等政策之的與研擬與諮詢。同時，也是國內近年醫學教育、住院醫師訓練及選配政策改革的核心影響領袖。

郭教授以其嫻熟的國際參與經驗，多次受衛福部委託協助規劃及帶領國內衛生政策學研及政府單位等代表，參與歐盟國家年度重要衛生政策論壇「加斯坦歐洲健康論壇」（European Health Forum Gastein, EHFG），自 2006 年開始至今，成功為臺灣搭建與歐盟各衛生主管機關的活絡交流。

有鑑於臺灣長期因國際客觀環境的因素，不易取得國際考科藍合作組織（Cochrane Collaboration）的相關學研資訊，郭耿南教授早自 2006 年開始，向考科藍合作組織遊說成立臺灣考科藍分中心，並與東亞日、韓、新及澳洲等國積極進行多邊合作互動，成立東亞考科藍聯盟（East Asian Cochrane Alliance, EACA）以利長期性合作，終於在 2015 年，成功爭取在臺北醫學大學成立臺灣考科藍分中心。

（文/臺考科藍臺灣研究中心）

■細胞治療與再生醫學研究中心主任黃彥華主任

新任校級細胞治療與再生醫學研究中心主任黃彥華教授，於國立臺灣大學生物化學研究所取得碩博士學位後，轉往中央研究院幹細胞中心接受博士後研究員訓練，於2002年任聘於本校醫學院醫學系生物化學暨細胞分子生物學科，至今近13年，期間擔任學務處就業服務組組長、牙齒銀行與幹細胞科技研究中心副主任，現今為醫學院醫學系生物化學暨細胞分子生物學科主任。

彥華主任從事幹細胞基礎與臨床轉譯醫學研究多年，專精於胚胎期幹細胞、血液微小幹細胞、胎盤間葉幹細胞與癌幹細胞研究，曾任臺灣幹細胞學會（TSSCR）秘書長

（2012~2014），致力推動國內幹細胞研究的發展與國際幹細胞學術銜接架橋。現今擔任臺灣幹細胞學會理事及臺灣細胞醫療促進協會（TACT）理事，致力凝聚與推動國內幹細胞轉譯醫學的人才培育與臨床產業推展；並受邀擔任衛生福利部食品藥物管理署「再生醫學諮議小組」審查委員，推動人類細胞治療的審查基準、人類細胞治療產品查驗登記、與捐贈者適用性審查條例的制定，與細胞/幹細胞的臨床試驗案審查。【圖：黃彥華主任】



黃彥華教授致力教學研究工作，多次獲得優良教師、優秀論文獎等殊榮，並榮獲第1屆校級優良教師與101學年度臺北醫學大學師鐸獎；多年主授「幹細胞生物學、幹細胞與組織再生工程、進階幹細胞與癌幹細胞學、幹細胞醫學」等幹細胞基礎與進階課程，銜接基礎至臨床研究，努力推廣幹細胞專業知識與其在轉譯醫學的應用，並於課程中帶入最新的幹細胞臨床醫療的實務和法規，增進北醫大師生對幹細胞與再生醫學的學術研究能力與臨床實務之利基；今正向教育部提出新設「國際細胞治療與再生醫學博士班學程」申請，規劃培育未來高階研究與醫學轉譯人才。

在研究方面，彥華主任獲得科技部、衛福部等單位的多件個人型計畫補助。研究成果發表多篇學術論文於國外優良SCI期刊；同時受邀擔任《Stem Cell Report》、《Hepatology》、《Oncotarget》、《Fertil Steril》等多家知名國際學術期刊審查委員，並受邀擔任《World Journal of Stem Cells》的編輯委員。

黃教授表示，在北醫大10多年間，感謝許多長官與前輩的帶領提攜，有幸接受不同層次的行政與學術栽培，希望在擔任細胞治療與再生醫學研究中心主任期間，能夠凝聚一校與附屬機構同仁的基礎與臨床專業，共同創造良好的細胞治療與再生醫學轉譯醫學與臨床試驗環境，務實推動未來安全且有醫效之細胞治療與再生醫學臨床醫療願景。

（文/細胞治療與再生醫學研究中心）

■保健營養學系謝榮鴻主任

新任保健營養學系主任謝榮鴻為本校保健營養學系第 8 屆校友，他於國立陽明大學生物化學研究所取得博士學位後，在三軍總醫院病理部接受病理組織及電子顯微鏡診斷訓練，受聘臺北醫學大學附設醫院婦產科任醫學研究員並合聘醫學系助理教授。2002 年轉任保健營養系助理教授、副教授，2008 年升等教授。在母校服務期間，歷任研究發展處企劃主任、系所行政老師、學院教師發展中心主任等及多個專業學會秘書長、理事、監事等服務工作，行政經歷豐富。

謝主任專長為粒線體相關研究，學生時期即參與粒線體疾病中粒線體基因突變的探尋；在婦產科時期則研發不孕症婦女卵細胞老化的粒線體治療，而後帶領保健營養系研究生探討營養物質對於老化及代謝性疾病中粒線體功能的影響，皆以核心專長致力於研發工作。此外，並將其專長傳授與學生，開設營養生理生化、營養免疫等課程，分享並啟發學生的良好學習，所授課程普受學生喜愛，其對學生的關心照顧，亦使其成為最受學生喜愛的「小謝」老師。【圖：謝榮鴻主任】



謝主任對學生的學習及生活相當關心，希望藉著課程實務化改造，引導學生務實、感恩及積極的學習。以課程導入鼓勵學生參與活動，使學生務實學習；教導學生感恩學習的資源與環境，進而懂得付出與回饋，達到誘導與刺激學生積極學習、參與及創新的效果。他期許系所教師具有同心、分工及整合能力，以教師具有的優秀專長，尋找共同使命及目標，同心共同努力；鼓勵各自發展實驗室核心專長，可分工且多元發展；結合多元能力，整合群體力量共同完成卓越目標。

今後，他將與系內老師同仁攜手引領保健系/所，以服務社區、大眾為基礎，瞭解社會需求調整教育及研究方向，以系所專長積極參與營養、食安知識的傳播，以及營養公共政策的擬定貢獻社會；發展卓越的研究及應用，不僅著重研究成果發表及其深化成果的應用，使其直接嘉惠於大眾。並自許在系主任任內落實該系教育理念及系所經營計畫，與保健營養學系同仁共同努力深耕營養領域，再創更高應用價值。

（文/公共衛生暨營養學院）

公共衛生學系白其卉主任

新任公共衛生學系（簡稱「公衛系」）主任白其卉教授，在臺灣大學公共衛生學院流行病學研究所取得碩、博士學位，主要的學術領域為心腦血管流行病學及田野調查。取得博士學位後，先任職於中央研究院持續鑽研心血管疾病研究，後於 2004 年至新光醫院中央研究室擔任研究員，並協助醫院進行專業統計諮詢服務至今。

2005 年至北醫大擔當兼任助理教授，負責生物統計以及資料分析相關課程，2007 年擔任專任教職工作，並先後擔任生物統計暨研究諮詢中心主任以及公共衛生學系大學部行政老師，與學生間建立良好互動模式，深得學生喜愛，2014 年由副教授升任教授。【圖：公衛系主任白其卉教授】



致力教學之餘，白教授曾擔任臺灣腦中風醫學會副秘書長及藥品查驗中心審查業務指導顧問，持續學術與臨床的雙軌並進。在研究方面，積極從事心血管方面的探究，並拓展到預防保健及預防醫學研究領域，獲得科技部、國健署等單位的多件個人型計畫補助。共發表近百篇學術論文於國內外優良期刊，提供臨床及政策上的建議。

白主任表示：「她非常榮幸能夠接任公衛系主任一職，為老師、同學們服務。公衛系在歷任主任先進的領導下，不僅孕育了相當良好的風氣，更反映在傑出的學術表現上，接任系主任後便以此為本，持續維持系上的優良傳統，今後希望能持續營造優質的學習環境，並培育兼顧人文素養與國際觀的公共衛生專業人員。」

（文/公共衛生暨營養學院）