

歡迎 1081 學期醫學院、醫科院、護理學院、營養學院 20 餘位新進教師加入



本學期計有醫學院王安怡老師、王忠信老師、王紹安老師、李育誠老師、李亭衛老師、李垣樟老師、沈耀安老師、林意凡老師、林樹基老師、高治圻老師、許嘉月老師、陳抱寰老師、陳慧秦老師、彭徐鈞老師、黃柔蓁老師、黃愉真老師、黎阮國慶老師、魏晉弘老師等 18 位新進教師，以及護理學院王佳慧老師，營養學院的陳雅琳老師及黃惠宇老師。

■王安怡老師（醫學院）

現職：醫學系急診醫學科講師、臺北醫學大學附設醫院重症醫學科主治醫師

學歷：臺北醫學大學傷害防治學研究所碩士、輔仁大學醫學系

經歷：臺北醫學大學附設醫院急診醫學科主治醫師、臺灣大學附設醫院急診醫學部主治醫師

研究專長：急診醫學、重症醫學、到院前緊急醫療、大型活動救護



■王忠信老師（醫學院）

現職：醫學系急診醫學科助理教授

學歷：國立陽明大學急重症醫學研究所碩士、臺北醫學大學醫學系學士

經歷：雙和醫院急診重症醫學部副主任、急診醫學科主任、急診醫學科副主任，萬芳醫院急診醫學科主治醫師、新光醫院急診醫學科住院醫師及臨床研究員、臺北醫學大學部定講師

研究專長：臨床及教學專長於急診及重症醫學、預防醫學。研究擅長於臨床研究與流行病學研究、觀察性研究、以及系統性回顧與統合分析研究。未來將進行一系列以急重症醫療結合臨床及大數據之研究為主，找出潛在的危險因子、比較多種治療之間的療效以及副作用、以及以基因型來尋找最有效率的治療方式，接著進一步利用流行病學研究設計來驗證各個假說，以因果關係來推論，得到有力的證據後，預期可以提升急重症之醫療品質。

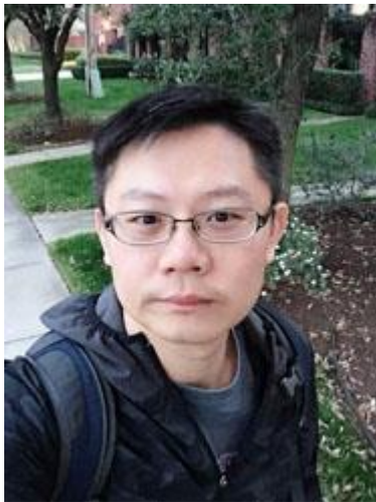
■王紹安老師（醫學院）

現職：呼吸治療系助理教授

學歷：成功大學生物資訊與訊息傳遞研究所博士、成功大學藥理所碩士、高雄醫學大學藥學系學士

經歷：成功大學生物科技與產業科學系博士後研究員、人人藥局藥師、國軍臺中總醫院藥師、美國國衛院 NIDA 訪問學者

研究專長：分子生物、蛋白質轉譯後修飾、訊息傳遞、癌症基因體學、藥物開發



■李育誠老師（醫學院）

現職：醫學科學研究所助理教授

學歷：國立成功大學基礎醫學研究所博士、國立中山大學生物醫學研究所碩士、高雄醫學大學醫學檢驗技術學系學士

經歷：美國貝勒醫學院/分子及細胞生物學研究所博士後研究員

研究專長：探討癌症轉移的分子機制、細胞週期調控、腫瘤微環境研究

榮譽：93 年高等考試及格—醫事檢驗師執照

感言：期許有機會能與校內外老師或臨床醫師合作，探討及解決有趣的基礎或臨床醫學上相關問題。

■李亭衛老師（醫學院）

現職：醫學系內科學科專任助理教授

學歷：臺北醫學大學醫學院臨床醫學研究所博士、臺北醫學大學醫學院醫學系學士

經歷：萬芳醫院內科部內分泌新陳代謝科專任主治醫師

研究專長：糖尿病學、內分泌學、內科學





■李垣樟老師（醫學院）

現職：醫學系內科學科助理教授、臺北醫學大學附設醫院感染管制室/感染科主任

學歷：臺北醫學大學醫學系學士

經歷：臺北醫榮民總醫院感染科兼任主治醫師、桃園榮民醫院內主治醫師、臺北榮民總醫院內科部感染科總醫師

研究專長：感染症、感染管制

榮譽：最佳主治醫師

感言：民國 88 年來到北醫附醫，是北醫附醫第一位的成人感染科醫師。民國 92 年遇見 SRAS，當時護理及

藥師同仁主動爭取照顧 SARS 的場景至今深刻留在我腦海，面對病魔、生死一線間，人生有幾次能夠有這麼深刻的與同伴們打拚、生死與共的經驗呢？感謝全體醫療同仁及家人的支持，最艱苦的幾個月，就這樣熬過來了。從 SRAS 後，臺灣感染控制正式起飛，感謝感控室夥伴們盡心盡力的合作，讓北醫附醫創造了不少佳績，也感謝北醫大前瞻地引進 JCI 評鑑，讓我擁有國際性的視野。

■沈耀安老師（醫學院）

現職：醫學系病理科助理教授

學歷：陽明大學生化暨分子生物研究所博士、陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所碩士、慈濟大學生命科學系學士

經歷：美國約翰霍普金斯醫學院病理部博士後研究、陽明大學生物醫學工程學系博士後研究、臺北榮總婦女醫學部博士後研究

研究專長：轉譯醫學、生物能量代謝、癌幹細胞、生醫奈米科技

感言：很榮幸能加入北醫的大家庭，我在約翰霍普金斯醫學院從事近三年的轉譯醫學研究，深刻了解轉譯醫學對精準醫療的進展有著相當的重要性，希冀加入北醫研究團隊後，能與各領域的實驗室及醫師合作，期許從病理機制研究至新藥開發的過程中，皆能不斷創新，也歡迎有志從事轉譯醫學的學生能一同加入！





■林意凡老師（醫學院）

現職：醫學系一般醫學科助理教授、雙和醫院職業醫學科主治醫師

學歷：波士頓大學認知與神經系統博士、臺灣大學職業醫學與工業衛生研究所碩士、臺灣大學醫學系醫學士

經歷：國家衛生研究院國家環境醫學研究所博士後研究員、臺大醫院環境職業醫學部住院醫師、臺北市立聯合醫院仁愛醫院 PGY 醫師、日本電信電話株式會社基礎研究所博士後研究員、法國國家科學研究中心巴黎第五大學博士後研究員

研究專長：認知神經科學、環境職業醫學

感言：人生觀：目標明確，順勢而為；期許：精益求精，以簡馭繁

■林樹基老師（醫學院）

現職：醫學系急診學科副教授

學歷：臺北醫學大學公共衛生學系博士候選人、臺北醫學大學傷害防治學研究所碩士、中國醫藥學院醫學系醫學士

經歷：萬芳醫院急診重症醫學部副主任、醫務部副主任、急診醫學科科主任、急診醫學科內科主任，臺北醫學大學醫學系急診學科助理教授、加拿大蒙特婁 Sir Mortimer B. Davis -Jewish General Hospital（McGill University 教學醫院）臨床進修

研究專長：急診醫學、脊髓創傷、事故傷害、災難醫學

榮譽：交通部運輸研究所合作研究計畫「交通事故傷害資料蒐集體系建構及應用（2/2）」獲評佳作

服務：臺北醫學大學 102、108 學年度醫學系甄選（試）入學面試委員、社團法人急診醫學會第 10 屆病人安全委員會委員

感言：感謝過去各位前輩醫師及教授的指導，未來將持續在急診醫學、外傷防治及交通安全領域上更加努力。





■高治圻老師（醫學院）

現職：醫學系內科學科講師、臺北醫學大學附設醫院腎臟內科主治醫師

學歷：國立陽明大學醫學系

經歷：臺大醫院內科住院醫師、馬偕醫院內科住院醫師

研究專長：慢性腎臟病，急性腎衰竭

榮譽：105、106 學年度臺北醫學大學醫學系最佳主治醫師

■許嘉月老師（醫學院）

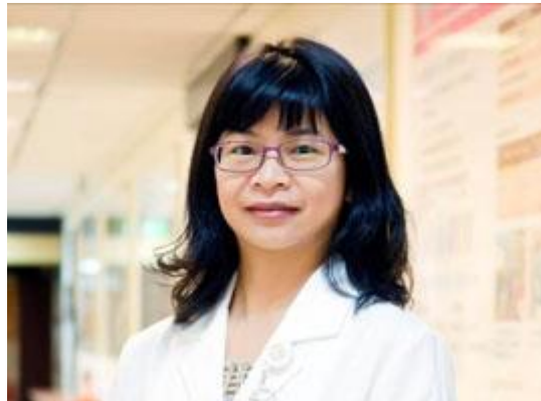
現職：醫學系助理教授

學歷：香港大學社會工作與社會行政學系博士、英國布里斯托大學實驗心理學系碩士、慈濟大學醫學系醫學士

經歷：萬芳醫院精神科專任主治醫師、臺灣大學醫學院附設醫院精神科總醫師、臺灣大學醫學院附設醫院精神科住院醫師、八里療養院精神科住院醫師

研究專長：精神流行病學、精神公共衛生、群體心理健康

榮譽：2015 年世界精神醫學會國際會議年輕精神科醫師獎



■陳抱寰老師（醫學院）

現職：醫學系精神學科講師

學歷：臺北醫學大學醫學系

經歷：臺北醫學大學附設醫院精神科專任主治醫師、臺北市立聯合醫院松德院區住院醫師及總醫師、臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院實習醫師

研究專長：精神疾病之心臟血管共病機轉與預後

榮譽：臺北醫學大學附設醫院 105 年度優良教師研究論文指導獎、臺北醫學大學附設醫院 104 年度優良教師優良教學獎、102 年台灣老年精神醫學會優秀青年研究人員交流獎、臺北市立聯合醫院 98 年度優良醫師

■陳慧秦老師（醫學院）

現職：呼吸治療學系助理教授

學歷：高雄醫學大學護理學系博士、亞洲大學長期照護研究所碩士、美國 California State University, Chico/Public (Health) Administration 碩士肄、私立高雄醫學院護理系學士

經歷：慈濟科技大學護理系專任助理教授、美國 The University of North Carolina at Chapel Hill 訪問學者、長庚科技大學呼吸照護系專任講師、長庚科技大學呼吸照護系臨床實習指導老師、台中中港澄清醫院呼吸治療師、羅東博愛醫院呼吸治療師、嘉義崇仁護校專任教師、高雄醫學院護理系專任研究助理、高雄醫學院（中和紀念醫院）神經內科護理師

研究專長：呼吸治療、長期照護、肺部復健、家庭照顧者



■彭徐鈞老師（醫學院）

現職：人工智慧醫療碩士在職專班助理教授

學歷：國立中央大學電機工程學系博士

經歷：國立交通大學電子研究所助理研究員、臺北榮民總醫院專業諮詢委員、聯新國際醫院顧問、中山醫學大學附設醫院神經科研究顧問、國立交通大學生醫電子轉譯研究中心博士後研究員

研究專長：腦神經影像分析（癲癇、缺血性腦中風）、人工智慧醫療應用、電生理訊號解析

榮譽：台灣癲癇醫學會 2019 年輕學者國際癲癇會議獎、癲癇研究論文獎第 2 名等，醫學影像暨放射科學學

術研討會 2018 第 13 屆口頭發表優秀論文第 3 名等，2018 年香港國際發明設計大賽及台灣創新技術博覽會發明競賽等國內外多項比賽榮譽。

服務：臺灣醫學影像暨放射科學學會理事

感言：期許自己讓未來的自己讚嘆目前的自己；多元學習、多項技能、多方磨練，以豐富自己，滋養成長。一路走來，家庭教育與師長同儕，帶給我學習機會，將我塑造成具獨立思考、積極主動與服務奉獻的人格。有價值的人生於如何創造奉獻，奉獻創造，在有限的時間裡，督促自己集中精力於要事，並充實專業技能與精進軟實力，讓每天都是新的一天，勇於挑戰走出舒適；讓內心渴望成長的聲音，引導走在更充實更有意義的道路上，成為世界精美的禮物。



■黃柔蓁老師（醫學院）

現職：醫學系眼科學講師、臺北醫學大學附設醫院眼科主治醫師

學歷：長庚大學醫學系

經歷：臺北醫學大學附設醫院眼科主治醫師、嘉義長庚醫院眼科主治醫師

研究專長：視網膜疾病、葡萄膜炎

榮譽：長庚醫院最佳主治醫師獎

感言：很高興加入臺北醫學大學這個大家庭，北醫大歷史悠久，培育出的專業人士眾多，是臺灣醫學史上重要的基石，希望我在未來的日子裡，可以好好充實自己造福社會！



■黃愉真老師（醫學院）

現職：醫學系皮膚學科助理教授

學歷：輔仁大學醫學系學士

經歷：臺北醫學大學兼任講師、萬芳醫院皮膚科主治醫師、萬芳醫院皮膚科總醫師、萬芳醫院皮膚科住院醫師、臺大醫院外科部第一年住院醫師、臺大醫院最佳實習醫師

研究專長：統合分析、嵌甲矯正

榮譽：102 學年度臺北醫學大學學術研究獎、106 學年度臺北醫學大學學術研究獎

■黎阮國慶老師 Le Nguyen Quoc Khanh（醫學院）

現職：人工智慧醫療碩士在職專班助理教授

學歷：元智大學資訊工程學系博士、元智大學資訊工程學系碩士、越南大叻大學資訊工程學系學士

經歷：新加坡南洋理工大學人文學院研究員、元智大學大學資訊工程學系研究員

研究專長：將人工智能（機器學習、深度學習）應用於生物醫學和醫療照護資訊學等領域。近期正致力於使用序列信息改進 DNA /蛋白質功能預測，未來研究目標將以人工智慧所提供之資訊應用於精準醫學。

My research interest is to apply Artificial Intelligence

（machine learning, deep learning） into different aspects of biomedical and healthcare informatics. Recently, I am working on improving the prediction of DNA/protein function



using sequence information. Then, the future research is to apply AI in precision medicine according to this information.



■魏晉弘老師（醫學院）

現職：醫學系外科學科助理教授、雙和醫院小兒外科主治醫師

學歷：高雄醫學大學醫學系

經歷：馬偕醫院小兒外科主治醫師、美國辛辛那提兒童醫院兒童大腸直腸中心觀察員

研究專長：無肛症及泄殖腔異常、便秘及大便失禁、兒童微創手術、醫材研發

感言：自從 2011~012 年在辛辛那提待了一年，就像發現了新世界，許多事物值得去嘗試。這些年的努力讓我體驗到第一次論文被接受的感動、第一次站上國際會議

的演講臺、第一次受邀到國際會議演講、第一次同一天收到兩篇論文的接受通知、第一次獨力邀請國外大師至臺灣進行手術、第一次申請教職被打槍，還好沒有第二次……這些都是從未想像過的成就。路還很長，我想繼續走，看看能走多遠、走到哪裡，感謝主。歡迎參觀：[我的部落格](#)

■王佳慧老師（護理學院）

現職：護理學系助理教授

學歷：臺北醫學大學醫學科學研究所博士、臺北醫學大學護理研究所碩士、國立陽明大學護理學系學士

經歷：雙和醫院護理部督導長、臺北醫學大學護理學系兼任助理教授、臺北醫學大學護理學系講師、臺北榮民總醫院護士

研究專長：老年護理、慢性病照護、實證護理

榮譽：新北市第 4 屆護理傑出獎暨優良護理人員、雙和醫院 105 年優良護理人員、財團法人腦血管疾病防治基金會 2015 優秀護理人員專業貢獻獎



■陳雅琳老師（營養學院）

現職：保健營養學系助理教授

學歷：臺北醫學大學保健營養學系博士、臺北醫學大學保健營養學系碩士、臺北醫學大學保健營養學系學士

經歷：長庚科技大學保健營養系助理教授

研究專長：酒精及非酒精性脂肪肝臟疾病動物及細胞模式

■黃惠宇老師（營養學院）

現職：代謝與肥胖科學研究所教授

學歷：美國伊利諾理工學院生物系生化組博士、美國伊利諾理工學院生物系生技組碩士、靜宜大學食品營養學系學士

經歷：實踐大學食品營養與保健生技學系教授、副教授、助理教授

研究專長：飲食與腸道菌叢及代謝物、蛋白質同化效應、巴金森氏症

服務：台灣運動營養學會秘書長、台灣乳酸菌協會理事、臺北市立大學運動研究編審委員會編輯委員、食藥署基因改造食品諮議委員會委員

感言：我的研究主題雖然都是以動物模式或人體試驗來探討飲食、腸道菌叢與宿主健康的互惠關係。目前研究主題包含探討益生菌或蛋白質補充品的介入對慢性腎衰竭（stage1-3）病患、肌少症高齡長者及 PD 患者腸道菌叢的影響；並探討宿主腸道菌叢的改變與宿主生理 phenotype（如肌少症、蛋白質耗損症候群及肥胖等）的相關性；並進一步探討宿主腸道菌叢的改變是否會影響宿主氮平衡、小腸上皮細胞醣類、蛋白質與脂肪酸的代謝，及菌腦腸軸線傳遞路徑的相關性等。

