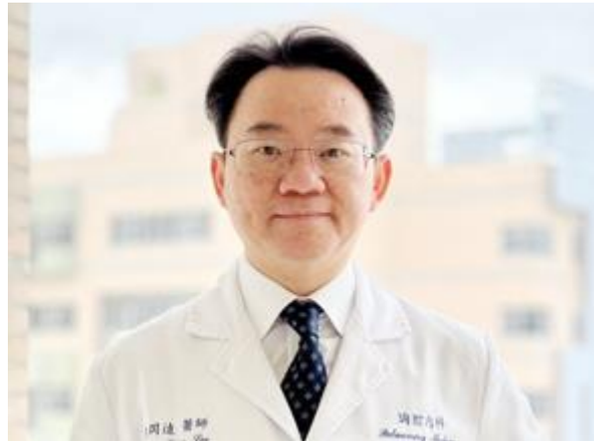


## 1102 學期新任長官介紹～研究發展處李岡遠研發長、進修推廣處趙振瑞進推長、管理發展中心施俊明主任、人體研究處宋賢穎人研長

2022 年開春新氣象，新任一級主管有：研究發展處李岡遠研發長、進修推廣處趙振瑞進推長、管理發展中心施俊明主任，以及人體研究處宋賢穎人研長等 4 位。

### ■研究發展處：李岡遠研發長

李岡遠教授為本校醫學系第 29 屆校友。畢業後於林口長庚醫學中心接受完整住院醫師訓練，升任胸腔內科主治醫師初期即接受醫院公費至英國倫敦大學帝國學院（今 Imperial College London）國立心肺研究所（National Heart and Lung Institute, NHLI）進修取得博士學位。



NHLI 的呼吸道疾病及藥理研究執世界

之牛耳，除了引領其進入臨床轉譯醫學研究的領域，該機構訓練來自世界各國頂尖醫院培植的菁英，也奠立了研發長之後在國際互動上的基礎。他返國後繼續在長庚醫院從事臨床服務、擔任醫師科學家，並晉升為副教授級主治醫師。2013 年返校服務，在雙和醫院歷任胸腔內科主任、研究部主任及研究副院長，在學校則經歷醫學院醫學系胸腔內科學科主任、細胞治療與再生醫學國際博士學程主任、胸腔醫學研究中心副主任及人體研究處人研長。【右圖：研究發展處李岡遠研發長】

2017 年當選台灣胸腔暨重症加護醫學會理事並擔任國際學術交流工作小組召集人，其後再度連任並兼任學會官方期刊《胸腔醫學》（Thoracic Medicine）主編。在國際上，擔任亞太呼吸醫學會（Asia-Pacific Society of Respiration, APSR）氣喘委員會主席。

在雙和醫院副院長任內，始終本著臨床和研究合一的精神，從事臨床服務及醫學研究。帶領雙和醫院胸腔內科團隊的數年間，已經在呼吸道疾病及肺癌的領域，建立國內領先地位。在建立符合國際指引標準診治流程後，一方面承接國際藥廠的全球臨床試驗，提供病人更進階的治療機會以及參與新藥上市的過程；一方面在完整病人管理的基礎上，進行臨床轉譯研究。

其帶領的臨床試驗團隊在國內外建立極佳的口碑，已成為國際大藥廠臨床試驗的首選及新藥開發的夥伴。研究領域方面，在慢性阻塞性肺病（COPD）異常的發炎基因調控及空氣污染的病生理影響，以及肺癌的免疫微環境研究，讓北醫大成為國內該領域的研究重鎮。

此外，擔任人研長任內也在已具基礎的架構下全力發展北醫大的臨床試驗。在學校資源全力支持下，除了重獲衛生福利部「推動臨床試驗發展計畫」的支持，更獲得全球大藥廠的重視，創下歷年最佳經營績效。為了配合國家生醫政策及北醫大創新型大學宗旨，全力協助國內生醫產業進行產品開發臨床試驗，善盡北醫大的社會責任，也成為獨有的特色。這個觸角更伸展到國外的新興生技公司，擴大了北醫的版圖和影響力。他還聯合了國內 11 家醫院組成臨床試驗聯盟，加上既有的東亞區域臨床試驗聯盟（REACTA），北醫大已具國際級一流臨床試驗中心雛型。

隨著創新型大學的定位，前任研發長黃彥華教授在林建煌校長及陳震宇副校長引領下，提出培養國際級特色團隊、強化數據研究商業模式、培養優質研究創新人才、優化研究平臺技術、加速臨床試驗產學創新、獲得校外研究資源提升論文深度，即 TALENT 的發展方向。研發處將和數據處、人體研究處及事業處協力合作，以六大主軸全力將北醫大推向國際一流創新型大學邁進。（文/研究發展處）

#### 進修推廣處：趙振瑞進推長



臺北醫學大學進修推廣處新任進推長趙振瑞教授，畢業於臺北醫學大學保健營養學系（第 6 屆），學士畢業後即赴美就讀，於美國俄亥俄州立大學食品科學與營養系完成碩士學位，於同校人體營養與食品管理系完成博士學位，並於美國伊利諾大學香檳校區食品科學與人體營養系擔任博士後研究員，於 1995 年 3 月回母校服務，歷經保健營養學系副教授、教授、全球衛生暨發展碩士學位

學程與醫務管理學系合聘教授。【左圖：進修推廣處趙振瑞進推長】

行政服務資歷則超過 20 年，自 2000 年擔任教務處課務組組長、2005 年國際學術交流中心主任、2009 年國際事務處副國際長、2011 年代理國際長、2011 年全球衛生暨發展碩士學位學程主任、2014 年學務處副學務長、學務長，2015 年營養學院籌備處主任，到 2016 年至今擔任營養學院院長。趙教授目前為台灣營養學會理事長、中華民國肥胖研究學會常務監事、亞太腫瘤暨慢性病營養學會監事、財團法人台灣長照及高齡健康管理協會理事，及千禧之愛健康基金會顧問。

其主要學術研究領域為中草藥萃取物與有效成分對消化道疾病與腸道菌相之影響、保健食品功能性評估，及探討飲食型態與慢性疾病的相關性，發表 SCI 期刊論文超過 90 篇，並與俄羅斯、日本、越南、印尼、印度、布吉納法索、肯亞有國際共著或國際研究合作，也與不同食品業者有執行產學合作之經驗。曾獲臺北醫學大學校級與保健營養學系教學優良教師獎、師鐸獎、教材革新獎、學術研究獎、台灣營養學會陳尚球教

授紀念學術獎，並擔任行政院新聞局廣播電視社會建設獎「健康來作伴」節目主持人。

趙教授於服務國際學術交流中心與國際事務處期間，推動研究所碩、博士班開始招收國際學生，且開始推動全英語教學及參與海外教育展，並大力拓展國際盟校，及協助拓展國際邦交國醫療團。於擔任全球衛生暨發展碩士學位學程第 1 屆主任期間，建立北醫大第一個主要招收國際學生之全英語教學碩士學位學程，此學位學程並獲得教育部訪視評鑑全英語學位學制班別之「極力推薦」。在學務處期間，致力於教育部大專校院弱勢學生助學計畫、友善校園、賃居服務、改革服務學習制度，及開啟學生國際服務學習與職員國際參訪學習。

目前擔任營養學院第 1 屆院長，從原本公共衛生暨營養學院之保健營養學系，增設全國第一之食品安全碩士學位學程、全國第一且唯一之食品安全學系及代謝與肥胖科學研究所碩士班，並持續推動國際交流，促成第一位同學完成美國凱斯西儲大學（Case Western Reserve University）營養學系碩士與北醫大食品安全碩士學位學程碩士之雙聯學位，並與院級日本東北大學（Tohoku University）盟校，推動共授課程、共指研究生、互聘客座教師、共同申請研究計畫、論文共著，及共辦國際研討會，亦與學院全體教師共同努力下，達成全校最高科技部計畫執行率。

趙教授之前已擔任多屆推廣教育審查委員會委員，並多次參與安麗公司保健營養學分班、國中與高中生物科技醫學營教學。前任韓柏樑進推長於擔任進推長期間，大幅成長進修推廣處業務，除穩定北醫與離島澎湖醫學營隊、安麗公司保健營養學分班及原本常態性進修推廣處課程外，擴及大陸及全球線上與線下醫學與健康相關課程，更開拓跨領域交流與整合及全方位人才培育之全球生醫健康企業家班，在原先很廣與很深的良好根基下，趙教授深信與進修推廣處全體同仁，一起努力攜手創造更新、更廣及量身訂作客製化的優質課程，將生醫與健康議題，從小學生至高齡長者，從醫療專業至不同專業（律師、保險業、食品業、其他企業），從實體課程至線上課程，以培育多元跨域全方位人才而持續努力，也期待與大家一起更共創佳績。（文/進修推廣處）

管理發展中心：施俊明主任

管理發展中心新任主任施俊明副教授，畢業於國立陽明大學醫學士及臺北醫學大學醫學研究所博士。施俊明主任自 1998 年底進入北醫大體系，與臺北醫學大學附設醫院醫院心導管室開幕同時，迄今已 24 個年頭。臨床工作上視病如親，正向積極，具有很好的溝通能力，對於病人及家屬是讓人安心的後盾，對於同仁們亦是很值得信賴的夥伴。



施主任自 2011 年起接任北醫附醫醫務部主任、醫務副院長、醫品副院長及教學副院長，迄今歷時 11 年積極投入醫務促進發展工作，並為使行政業務順利運行於任內推展院內各項專案如：強化特色醫療、整合全人照護、臨床作業資訊化及 BI 系統建置等，並主動協助同仁工作規劃、加強橫向聯繫；協助院方政策推展及熱心參與公眾服務。且積極參與及推廣國際醫療，2008 年曾赴瓜地馬拉擔任醫療團要員，提供當地民眾醫療協助及促進兩國邦交友好；2017 及 2018 年赴友邦史瓦帝尼王國擔任醫療考察團，評估當地醫療運作情形及針對隔年運作模式提出相關建議。【右圖：管理發展中心施俊明主任】

對於醫療品質與醫院評鑑亦是深耕多年，從 2000 年參與北醫附醫甲類教學醫院評鑑並通過。2009 年起參與北醫附醫通過 4 次（2009、2012、2015、2018）JCI 國際醫療品質評鑑，並於 2019~2021 年擔任管發中心醫品醫務小組召集人；2020 年起擔任臺灣醫療品質協會理事協助學術研究、國際合作及病人安全等相關規劃。

2022 年 1 月起接任本校管理發展中心主任，施俊明主任表示將會接續前任首長們的任務，在董事會及校長的擘畫之下，協助北醫大的醫療機構以更有效率的方式規劃與運作，期望管理發展中心與北醫大體系夥伴攜手前行，朝向新的目標一同努力。（文/管理發展中心）

#### 人體研究處：宋賢穎人研長



人體研究處新任處長宋賢穎副教授畢業於中山醫學大學醫學技術學系，並於臺大陳培哲院士實驗室訓練，發表兩篇關於 D 型肝炎病毒論文後，負笈美國維吉尼亞聯邦大學的維吉尼亞醫學院（Medical College of Virginia / Virginia Commonwealth University），取得微生物及免疫博士學位，主修為新興感染疾病源以及免疫逃脫機制，期中取得學校 Excellent Research Travel Award，

並代表學校參加於德國慕尼黑舉辦的全球微生物學研討會並發表演講。【左圖：人體研究處宋賢穎人研長】

經過第一次博士後研究員訓練之後，因緣際會於第二個博士後研究員參加維吉尼亞大學（University of Virginia）研究前列腺癌與周邊環境的影響，並隨著實驗室搬遷至亞特蘭大的埃默里大學（Emory University）繼續其研究。

期間與美國太空總署合作研發微重力 3D 細胞培養器（Rotary Cell Culture System, RCCS），並於 2002 年在研究室 Leland W.K. Chung 教授領導下參與哥倫比亞號太空梭的太空實驗室研究計畫，將癌細胞與周邊細胞送至太空中進行 3D 細胞交互作用試驗。但因為隔熱板脫落而造成太空梭返航過程中因過熱而爆炸，僅留下試驗的照片紀錄。隨後在該實驗室擔任實驗室經理一職，負責統管實驗室的進度以及實驗設計，並於 2005 年起聘任為助理教授，於 2007 受聘於中國醫藥大學癌症生物學研究所。

宋人研長自 2013 年 8 月進入北醫大體系，任職於醫學科技學院的轉譯醫學博士學位學程，期間除擔任國際期刊 Editor 之外，曾擔任臺北醫學大學人體研究處聯合臨床試驗中心副主任、主任、人體研究處副處長等職位。在研究上以腫瘤生物學，主要研究多數在於探討腫瘤微環境的變化對於癌細胞惡化的分子機轉。

在研究腫瘤專一性器官轉移的研究上曾經受美國癌症協會（AACR）及美國泌尿醫學會（AUA）的邀請於年會中發表演講以及 Panel Discussion，同時也是美國基礎泌尿學會（SBUR）的會員，並於今年與美國 SBUR 會員 JT Hsieh, Natasha Kyprianou, George Thalmann, Allen Gao, James Mohler 及 Daqin Wu 等人共同成立「傑出泌尿研究指導教授獎」，以彰顯在指導泌尿基礎研究教育上有傑出貢獻的指導教授，以紀念 Dr. Leland W. K. Chung 在培育泌尿基礎研究的後輩上的貢獻。

他在教學上也盡全力協助學生，於 2020 年獲得院級優良教師，2016 年輔導一群師大附中同學參加國際 iGEM 在哈佛大學的 5,600 人全球競賽中，以食安問題導入細菌螢光偵測重金屬污染的研究榮獲世界第一。近年來致力於整合北醫大泌尿專科醫師與前列腺癌症基礎研究的北醫大教授，以打造北醫優質的前列腺癌症研究環境為志業，期望可以提供北醫三家附屬醫院泌尿癌症醫師與基礎老師的合作。

除積極爭取衛生福利部癌症建置計畫之外，也與校院專家共同討論合作的潛力，更與日本神戶大學泌尿團隊組成聯盟，定期討論計畫執行、研究設計與發表，並且指導日本神戶大學泌尿學科碩博士生的研究發表。近年與日本神戶大學的討論除了泌尿相關癌症研究之外，也延伸到泌尿感染方面研究，並且邀請雙和醫院方旭彬教授一同參與泌尿感染方面的定期國際視訊討論。

宋處長也重視行政執行上打造更優秀的環境，以提供整體北醫大醫療體系醫師執行臨床試驗的場域。他認為醫師的研究應以病人為出發點，以日常行醫的過程中所發現或者是觀察到的醫療現象或不足之處作為研究的方向，因此一直以來就鼓勵醫師應以臨床試驗作為學術研究的重點。為打造優質的臨床試驗場域，除積極參與國際與國內各項臨床試驗相關研討會之外，並於 2018 及 2021 年主動爭取東亞區域臨床試驗年會的主辦權，邀請各國共同討論臨床試驗的國際合作，以及國際 IIT 執行的可行性。

並於 2019 年主動拜訪馬來西亞臨床試驗中心，以增加未來的合作機會。而在國內則主動拜訪業界，以增加北醫在臨床試驗領域的曝光度。近年來在加速臨床試驗的執行面上已逐漸獲得業界的肯定，然而在國際藥廠的曝光度上，我們仍需要更加努力。除了制度上更為精進之外，更要協助具有高度企圖新的臨床試驗主持人成為國際上具有知名度的主持人。

（文/人體研究處）