

## 北醫大 2022 群賢雅聚工作坊秋季論壇暨師生聯合學術研究發表會

本校為培養同學們學術發表能力，每年定期舉辦師生聯合學術研究發表會，2022 年堂堂邁入第 26 年，這次共有 218 篇論文參展，分為：基礎醫學，藥學及中醫藥，營養及生物科技，臨床醫學，公共衛生、護理及醫學科技，生物材料及牙科，結盟醫院，及科技部大專生計畫等 8 個組別，各組將選出前 3 名同學給予獎金鼓勵。



今年由於疫情的關係，於 5 月 9 日首度以線上進行活動開幕，並於後棟 B1 設立 E-Poster 的研究討論區，讓同學們討論並分享一年來的研究成果，同時也首次規劃以線上備詢的方式，分組分流，進行線上海報發表，校內師生可以選擇自己有興趣的研究領域，進行聆聽學習與交流。【上圖：後棟 B1 設立 E-Poster 的研究討論區（左圖），讓同學們討論並分享一年來的研究成果】

本年度共取 42 名「優秀論文獎」，從各組別遴選前 3 名及佳作數名，包含基礎醫學 4 名；藥學及中醫藥 1 名（從缺 2 名）；營養及生物科技 7 名；臨床醫學 6 名；公共衛生、護理及醫學科技 9 名；生物材料及牙科 4 名；科技部大專生計畫 11 名。【下圖：北醫大 26 年師生聯合學術研究發表會，首次舉辦線上開幕式】

時間	主題	講者	主持人
09:00-09:05	研發處致歡迎詞		
09:05-09:08	Welcome Speech		
09:08-09:09	開幕致詞	林建煌 校長 President Chien-Huang Lin	張獻群 主任 Director Austin Changou
09:09-09:20	開幕致詞	陳義宇 副校長 Vice President Cheng-Yu Chen	
09:20-09:25	線上合影		
09:25-09:28	海報線上(Google Meet)		
09:28-09:30	備詢說明	李美萱 主任 Director Mei-Hsuan Li	
09:30-09:35	Introducing Poster		
09:35-09:38	Review Process		

  

時間	主題	講者	主持人
09:38-09:40	開幕致詞	李阿達 研發表 Dean Kuo-Yun Lee	
09:40-09:45	Online Remarks		

## ■群賢雅聚工作坊

臺北醫學大學在學術研究發展與人才培育上一向不遺餘力，自 2012 年起推行 3 年百師計畫，大舉網羅各界優秀的年輕學者，近 5 年來年輕學者屢獲愛因斯坦及哥倫布等計畫，並發表高影響力（High Impact Factor）的論文及創新創業上成果豐碩，於 2021 年獲科技部及跨世代優青計畫更超過 20 件，這些優秀的年輕學者正是北醫大未來研究發展大膽創新的翻轉動力。



為了讓校內年輕學者無限激發潛能與跨域的交流，研究發展處打造了「Glory Hall 群賢雅聚工作坊」，於週三下午 3 點~5 點，在君蔚樓 1 樓君蔚夢想創新空間，藉由提供一個激發創意技術分享的跨域研究，進行研究合作討論。基本上就是以輕鬆的方式漫談研究及經驗分享，類似英國的演說者之角（Speakers' Corner）的概念，不需使用簡報單純就是研究交流活動。【上圖：蕭宇成副教授（左圖中）及蔡坤志教授（右圖左 1）分享情形】



工作坊於 2022 年 1 月 19 日舉辦開幕茶會，由李岡遠研發長揭開序幕，並邀請陳震宇副校長及龔行健院士出席。

群賢雅聚工作坊每月訂定不同主題，並網羅校內傑出研究學者（獲大型研究計畫或論文獎者、高 IF 論文、新創/發展獎者等）分享研究經驗，並搭配以四季時程規劃研究亮點分享之論壇。【右圖：群賢雅聚工作坊開幕茶會】



目前已經辦理完成 4 場分享活動及夏秋兩季論壇：1 月 26 日胸腔醫學研究；2 月 23 日蕭宇成副教授：領域多元發展，不一樣的非典教師；3 月 9 日蔡坤志教授：高點數期刊論文準備經驗分享；3 月 23 日陳世彥教授：新興病毒研究之旅。以及 4 月 28 日 Glory Hall 群賢雅聚工作坊夏季論壇：研究x音樂 知識饗宴；5 月 9 日的 Glory Hall 群賢雅聚工作坊秋季論壇：高點數論文研究分享。【左圖：夏季論壇貴賓合影，左起主講人洪明奇院士、龔行健院士、林建煌校長、主講人楊慕華教授、李岡遠研發長】  
【右圖：秋季論壇線上開幕式】

日後透過「群賢雅聚工作坊」，這個讓年輕學者無限激發潛能與跨域的交流平臺，作為促進教學研究互助合作的基石，進而達到優秀人才的培育與留任為最終目標，讓我們一同為年輕學者開創一個無限寬廣的未來。（文/研究發展處）【下圖：「Glory Hall 群賢雅聚工作坊」開幕茶會合影，前排左起：萬芳醫院施俊哲副院長、陳震宇副校長、龔行健院士、李岡遠研發長、簡銘賢副研發長】

