

100學年度新進教師介紹~李嘉華、林琬琬、林榮俊、張虹書、蔡奉真老師

本學期北醫大的校園裡又多了幾張新面孔，為學校注入嶄新的教學能量，藉由《今日北醫》的一隅，向大家簡單介紹醫學科技學院及醫學院等5位新進教師。



■李嘉華老師（醫學科技學院）

現職：醫學檢驗暨生物技術學系專任助理教授

學歷：臺北醫學大學醫學科學博士、臺北醫學大學醫技系碩士、臺北醫學大學醫技系學士

經歷：臺北醫學大學博士後研究員

研究專長：乳癌轉譯醫學

■林琬琬老師（醫學院）

現職：醫學科學研究所專任教授兼所長

學歷：臺灣大學醫學院藥理所碩、博士，臺灣大學醫學院藥學系學士

經歷：美國國家衛生研究院進修、美國史丹佛大學博士後研究、美國聖地牙哥大學訪問學者、美國Sanford-Burnham Medical Research Institute訪問學者

研究專長：藥理、先天免疫、發炎、訊息傳遞、細胞死亡

榮譽：1998年中華藥理學會傑出研究獎、國科會87、91學年度傑出獎

服務：台灣藥理學會理事、國科會「生理」學科專題研究計畫申請案複審委員、李天德及王民寧獎初審委員、國內外期刊審查委員

研究方向：1.先天免疫受體的訊息傳遞、細胞及生理的功能；2.Inflammasome活化的調節機制；3.各種細胞死亡方式（apoptosis, necroptosis, autophagic cell death, pyroptosis）的分子調節機制；4.細胞對各種壓力（氧化、飢餓、低氧、內質網）的反應及調節機制；5.DcR3的生理病理角色。



■林榮俊老師（醫學科技學院）

現職：醫學檢驗暨生物技術學系專任助理教授

學歷：台灣大學分子醫學研究所博士、陽明大學解剖暨細胞生物學研究所碩士、臺北醫學院醫事技術學系學士

經歷：中央研究院生物醫學研究所及國家衛生研究院研究助理、中央研究院生物醫學研究所博士後研究

研究專長：訊息核糖核酸（mRNA）代謝對於各種不同組織分化的影響，目前最主要的發現為特定之核糖核酸結合蛋白（mRNA binding protein）對肌肉細胞與胰臟之胰島細胞分化之調控功能。未來之研究方向將繼續探討此特定蛋白於其他組織之功能，並期望應用於肌肉細胞以及胰臟細胞病變之臨床治療。

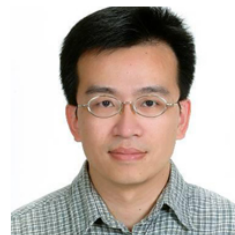
■張虹書老師（醫學科技學院）

現職：轉譯醫學博士學位學程專任助理教授

學歷：臺灣大學動物科技（畜產）學所碩、博士，東海大學畜牧學系學士、嘉義農畜畜牧學科、雲林縣西螺農畜畜牧獸醫科

經歷：財團法人國家衛生研究院院長實驗室及癌症所、宜蘭大學動物系兼任助理教授、成功大學生科系助理教授等

研究專長：探討胰臟及子宮頸的癌發分子機轉，試驗進一步以基因轉殖及剔除動物加以佐證，所建立的相關疾病或癌症動物模式平台，以期有助於基礎醫學研究與臨床應用的結合。



■楊弼強老師（口腔醫學院）

現職：牙醫學系專任助理教授

學歷：台灣大學醫學工程學研究所博士、台灣大學醫學工程研究所碩士班、中國文化大學化學工程學系學士

經歷：日本學術振興會JSPS研究員、臺北醫學大學牙醫學院博士後研究員、台灣大學附設醫院內科部博士後研究員、日本京都大學再生醫學研究所外國人共同研究者、日本武田科學振興基金會博士後研究員

研究專長：再生醫學、組織工程、仿生人工臟器



■蔡奉真老師（公共衛生暨營養學院）

現職：全球衛生暨發展碩士學位學程專任助理教授

學歷：日內瓦大學社會及預防醫學研究所、台大公共衛生學院博士、台大法研所、台大公衛系、台大法律系

經歷：日內瓦大學社會與預防醫學研究所博士後研究員、台大社醫科博士後研究員

研究專長：本人之研究專長領域為全球衛生，公共衛生法律及政策，老齡化影響及工作壓力。本人具有公共衛生及法律雙專長，並自博士班起即致力於全球衛生之相關研究，國際衛生條例即為基本研究項目，而本人在日內瓦大學為期一年之博士後研究期間，與國際組織之互動與合作，更讓本人對全球衛生實務有深入了解。

