

102學年度轉譯醫學研究團隊計畫名冊

計畫主持人	單位	職稱	中文計畫名稱	英文計畫名稱
余明隆	肝膽胰內科	教授	宿主基因體變異性及自噬體於C型肝炎病毒引致肝癌之角色:一橫斷及長期追蹤研究	The role of host genetic variants and autophage in hepatitis C virus related hepatocarcinogenesis: a cross-sectional and longitudinal follow-up study
卓夙航	臨床醫學研究部	教授	微小RNA-195在血管生物學的分子機轉探討及其表現之調控機制	Genomic regulation of miR-195 and molecular mechanisms for miR-195 in vascular biology
林勝豐	血液腫瘤內科	教授	生物時鐘相關基因在各類惡性腫瘤之表現及其所扮演之角色和臨床治療計畫效果之探討	The expression pattern of clock-related genes and their roles in clinical therapeutic effects in human malignancies
洪志興	小兒科部	教授	塑化劑對人類巨噬細胞極化功能之影響	Effect of plasticizer on macrophage polarization
楊淵韓	神經內科	助理教授	血管收縮素轉化酶基因多型性在具有高血壓疾病的阿茲海默症人中的角色	The associated role of ACE gene polymorphisms in AD patient with hypertension.
黃明賢	胸腔內科	教授	探討腫瘤微環境物質如何經由先天免疫反應產生對非小細胞肺癌進程之影響及發展治療策略	To explore how tumor microenvironment factors contribute non-small cell lung cancer progression via innate immunity and developing responsive therapy strategy
袁行修	轉譯醫學研究中心	教授	乳癌細胞轉移的轉譯研究	Metastasis in breast cancer - a translational study
林成龍	腫瘤外科	教授	脂源性幹細胞(hADSCs)臨床應用價值之優化與提升	Optimizing and extending the horizon in clinical application of human adipose-derived stem cells
楊瑞成	小兒科部	教授	以功能性磁振造影評估functional neuronal connectivity探討音樂介入在小兒神經疾患之療效	Evaluation the music effect on functional neuronal connectivity in pediatric neurological diseases by functional MRI