

106 學年度第一學期分子醫學研究所碩二研究生研究進度報告

時間：106 年 10 月 21 日 (星期六) 地點：分醫所 3 樓走廊 主持人：周楠華、蔣輯武 老師

PR 方式：POSTER 張貼陳列 (10/16-10/22) 及口頭報告 (10/21, 8:50~12:30)

研究生	位置	研究主題	指導教授
盧昱融	A1	The Potential Role of Epithelial Membrane Protein 1 in Chemoresistance of Urothelial Carcinoma 探討EMP1在泌尿上皮癌化療藥物抗性中所扮演的角色	周楠華
吳佳霖	A2	Biological significance of carbohydrate responsive element binding protein in urothelial carcinoma 碳水化合物反應元件結合蛋白轉錄因子在泌尿上皮癌之研究	周楠華
蘇鳳凱	A3	Experimental verification of genetic variants of BRCA1/2 affecting RNA splicing 實驗驗證可能影響RNA剪接之BRCA1/2基因變異	何中良
何佩娟	A4	Investigating cancer stem cell sphere explosion via bubbling cell death 探討細胞冒泡死亡相關的癌症幹細胞球體爆炸	張南山
李依庭	A5	Potential role of WWOX and Parkin in regulating neuronal death 探討 WWOX 和 Parkin 在調節神經元死亡中的角色	張南山
蕭凱擎	A6	Investigate the role of the B56γ3 regulatory subunit of protein phosphatase 2A in metastasis of colorectal cancer 探討磷酸水解酶 PP2A 的 B56γ3 調節次單元在大腸直腸癌轉移的角色	蔣輯武
張筑涵	A7	The intracellular and extracellular role(s) of YES-associated protein in oral carcinogenesis 研究 YES-associated protein 在口腔癌變過程中在細胞內外的角色	吳梨華
張哲瑩	A8	The study of CCL22/CCR4 signaling axis in oral cancer 探討在口腔癌中 CCL22/CCR4 之訊號傳遞路徑	吳梨華
陳怡華	A9	Cytotoxic effect of mefloquine derivatives in different metabolic subtypes of pancreatic ductal adenocarcinoma cells 探討 mefloquine 衍生藥物對於不同代謝亞型的胰臟癌之抗癌效果	施能耀 陳立宗
黃德偉	A10	The role of exosomes in facilitating osteotropic lung cancer metastasis 探討分泌小體在促成肺癌細胞骨轉移的角色	陳立宗 劉柯俊
李宗懌	B1	Metastasis-associated NDPK-A is involved in translation in human neuroblastoma cells 癌症轉移相關的 NDPK-A 在人類神經母細胞瘤參與轉譯作用	王憲威
陳子豪	B2	The role of gC1qR in Enterovirus A71 infected microglia and neuronal cells during inflammation 揭示受腸病毒 71 型感染後微小膠細胞中細胞蛋白 gC1qR 的角色及神經細胞的發炎反應	王憲威
李雪鈴	B3	Identification of DNA Aptamers Targeting NS5 protein of type 2 Dengue Viruses for diagnostic and/or therapeutic purpose 篩選結合登革病毒第二型 NS5 DNA 核酸適體做為檢測及治療用途	王憲威
蔡佩苓	B4	The roles of gC1qR in EV-A71 induced apoptosis and cytokine production in nerve cells 腸病毒 71 型感染的神經細胞中 gC1qR 在細胞凋亡和細胞激素產生過程所扮演的角色	王憲威
吳姿璿	B5	Correlation among the kinetics of hepatitis B virus RNAs, HBsAg and HBV DNAs in serum derived from chronically HBV-infected patients after end of treatment with or without viral rebound 探討慢性 B 型肝炎病患用藥後復發與否，和血清中 HBV RNA、HBsAg 及 HBV DNA 表現量的相互關係	張定宗
許振偉	B6	Investigate the dynamics of the PP2A holoenzyme under steady state and cellular stress 探討磷酸水解酶PP2A完全酶在穩定狀態及細胞壓力下的動態變化	蔣輯武
馬翊茶	B7	Association between DNA methyltransferase and pathogenicity in uropathogenic Escherichia coli DNA 甲基轉移酵素與泌尿道感染性大腸桿菌之致病性之間的關聯性	橋本昌 征
王思涵	B8	Characterization of conjugative antibiotic resistance plasmids that promote the iron uptake abilities of Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae 分析能增進大腸桿菌及克雷白氏菌攝鐵能力之抗藥性接合質體	王思涵
盧威仁	B9	The immunoregulatory effects of TIAM2 gene in microglial activation and the impact on neuronal remodeling TIAM2 基因在小膠質細胞活化中的免疫調節作用及其對神經元重塑的影響	孫孝芳 朱俊憲
郭家君	B10	Characterization of the role of hnRNPM isoforms in colorectal carcinoma tumorigenesis 探討 hnRNPM 同種型在大腸直腸癌癌化中扮演的角色	孫孝芳

★★★ 歡迎蒞臨指導 ★★★