

## 106 學年度第二學期分子醫學研究所碩二研究生研究進度報告

時間：107/3/31（星期六） 地點：統一健康大樓 B1 何曼德講堂 主持人：蔣輯武、周楠華老師

時間	研究生	研究主題	指導教授
主持人：蔣輯武老師			
09 : 00 ~ 09 : 20	吳姿璿	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
09 : 20 ~ 09 : 40	陳子豪	The human C1q compliment receptor gC1qR has a role in protecting EV-A71 infection and pathogenesis 補體蛋白 gC1qR 經腸病毒 A71 型感染後所扮演保護的角色與病理機制	王憲威
09 : 40 ~ 10 : 00	蔡佩苓	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
10 : 00 ~ 10 : 20	李雪鈴	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
10 : 20 ~ 10 : 40	王思涵	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	鄧景浩
10 : 40-11 : 00 Coffee Break			
11 : 00 ~ 11 : 20	郭家君	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
11 : 20 ~ 11 : 40	盧威仁	TIAM2S exaggerates neuron-inflammation and neural damage through microglial priming TIAM2S 調節小膠質細胞的免疫啟動進而增強神經發炎與神經損傷	孫孝芳
11 : 40 ~ 12 : 00	何佩娟	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
12 : 00 ~ 12 : 20	李依庭	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
12 : 20-13 : 20 Lunch			
主持人：周楠華老師			
13 : 20 ~ 13 : 40	陳怡華	Salt-inducible kinase 3(SIK3) expression highly associated with glucose metabolic abnormality and promotion of the disease malignancy of pancreatic duct adenocarcinoma SIK3 蛋白表現量與胰臟癌細胞的葡萄糖代謝不正常和胰臟癌疾病惡化有高度關連性	陳立宗
13 : 40 ~ 14 : 00	黃德偉	The role of osteotropic lung cancer cell secreted factors in facilitating osteotropic lung cancer cell metastasis 探討具骨轉移特色肺癌細胞分泌物在促成肺癌細胞骨轉移的角色	陳立宗
14 : 00 ~ 14 : 20	張筑涵	The intracellular and extracellular role(s) of YES-associated protein in oral carcinogenesis 研究 YES-associated protein 在口腔癌癌變過程中在細胞內外的角色	吳梨華
14 : 20 ~ 14 : 40	張哲熒	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
14 : 40 ~ 15 : 00	許振偉	Investigate the subcellular localization and assembly of the PP2A-B55 $\beta$ 2 holoenzyme 探討 PP2A-B55 $\beta$ 2 完全酶在細胞中的座落位置及組成的調節機制	蔣輯武
15 : 00 ~ 15 : 20 Coffee Break			
15 : 20 ~ 15 : 40	蕭凱擎	Investigate the role and molecular mechanism of the B56 $\gamma$ 3 Regulatory Subunit of Protein Phosphatase 2A in promoting Epithelial-Mesenchymal Transition of Colorectal Cancer Cells 探討磷酸水解酶 PP2A 的 B56 $\gamma$ 3 調節次單元在促進大腸直腸癌細胞上皮-間質細胞轉換的角色及分子機制	蔣輯武
15 : 40 ~ 16 : 00	蘇凰凱	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

16 : 00 ~ 16 : 20	吳佳霖	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
16 : 20 ~ 16 : 40	盧昱融	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

★★★ 歡迎蒞臨指導 ★★★

(PS：每位學生 15 分鐘報告及 5 分鐘 Q&A)