

# 100 學年度第二學期分子醫學研究所碩一研究生研究計畫報告

時間：101 年 5 月 5 日(星期六) 地點：統一健康大樓何曼德講堂 主持人：張玲 /呂政展 老師

時間	研究生	研究主題	指導教授
主持人：張玲 老師			
08：10~ 08：35	王鈺茹	Study of the therapeutic mechanism of a novel HDAC inhibitor, MPT0B390, on hormonal refractory prostate cancer (探討新穎組蛋白去乙醯酶抑制劑 MPT0B390 作用於賀爾蒙治療無效的攝護腺癌的機制)	張俊彥
08：35~ 09：00	陳皓玟	Study on the unknown effector for regulating speB expression in culture media of group A streptococcus 探討 A 群鏈球菌培養液中影響 speB 表現的未知因子	吳俊忠
09：00~ 09：25	謝鳳汝	The role and regulation of the eco60-62 operon in pathogenic Escherichia coli (致病性大腸桿菌 eco60-62 operon 的角色及調控)	鄧景浩
09：25~ 09：50	劉珈卉	Elucidating diversity of IgG glycosyl pattern and its immunomodulatory effect in HBV-related liver diseases (探討 B 型肝炎相關疾病免疫球蛋白 G 醣化模式變異性及其免疫調節作用)	張定宗
9：50~ 10：15	蔡易達	The role of hnRNPH1 in modulating Hepatitis C virus replication and microRNA regulation (hnRNPH1 在調節 C 型肝炎病毒複製和微小核糖核酸調控上的角色)	王憲威
10：15-10：30 Coffee Break			
10：30~ 10：55	連芸吟	Identification and functional investigations of the interactome(s) of Enterovirus 71 (EV71) VP2 structural proteins with cellular proteins (確認並功能性調查腸病毒 71 型結構蛋白 VP2 與細胞蛋白的作用網絡)	王憲威
10：55~ 11：20	何佳穎	Investigating the roles of Influenza A virus NEP protein and its functional interaction with the F1α/β subunits of mitochondria ATP synthase for viral egression (探討 A 型流感病毒 NEP 在病毒繁衍中所扮演角色及與粒線體 ATP 合成酶 F1α/β 次單元的功能性交互作用)	王憲威
11：20~ 11：45	許人凱	Studies of an interactive relationship of NDP kinase A and protein Y (探討 NDP kinase A 與蛋白質 Y 交互作用之關係)	張玲
11：45~ 12：10	吳致豪	Identification of IRES trans-acting factors (ITAFs) involved in the hypoxia-induced translational re-regulation of FGF9 protein expression (尋找參與在缺氧環境下重新調控 FGF9 蛋白轉錄的 IRES 作用因子)	孫孝芳
12：10-13：30 Lunch			
主持人：呂政展 老師			
13：30~ 13：55	張庭嘉	The biologic significance of septin 7 in epithelial carcinogenesis (Septin 7 在上皮癌化重要性的研究)	周楠華
13：55~ 14：20	何歡	Fe65s, together with WWOX, participate in the pathogenesis of Alzheimer's disease (Fe65s 與 WWOX 共同參與阿茲海默症的發病機理)	張南山
14：20~ 14：45	盧貞仔	The roles of PHF8 and WWOX in regulating cell apoptosis and neuronal differentiation (PHF8 和 WWOX 在調控細胞凋亡及神經分化所扮演的角色)	張南山
14：45~ 15：10	陳俞安	TGF-β1-induced antiapoptotic factor (TIAF1) self-aggregation in tumor progression and neurodegeneration (轉化生長因子 β1 誘發抗細胞凋亡因子(TIAF1)自體聚集對腫瘤生成與神經退化的影響)	張南山
15：10~ 15：35	陳怡斐	Studying the role of calprotectin in oral cancer and stromal cells (探討 calprotectin 在口腔癌及基質細胞所扮演的角色)	吳梨華
15：35-15：50 Coffee Break			
15：50~ 16：15	楊智珮	Studying the molecular mechanism responsible for the down-regulation of TGFBR3 in oral cancer (探討 TGFBR3 在口腔癌降低表現分子調控機轉)	吳梨華
16：15~ 16：40	鄭侑玲	Investigating novel multi-subunit complexes formed by the protein phosphatase 2A catalytic subunit, alpha4, TIP, and MID1	蔣輯武

		(探究由 PP2A 催化單元 · alpha4 · TIP 及 MID1 所形成的新多單元複合體)	
16 : 40 ~ 17 : 05	高岱瑩	Investigate the role of AMPK in regulating the nuclear localization and tumor suppressor activity of the B56 $\gamma$ 3 regulatory subunit of protein phosphatase 2A (探討 AMPK 調節磷酸酶 PP2A 調節次單元 B56 $\gamma$ 3 細胞分布及腫瘤抑制的角色)	蔣輯武

( PS : 每位學生 20 分鐘報告及 5 分鐘 Q&A )