

100 學年度第一學期分子醫學研究所碩二研究生第一次研究進度報告

時間：100 年 10 月 15 日 8:30~17:30

地點：統一健康大樓 B1 何曼德講堂

主持人：張玲 / 呂政展 老師

(PS : 每位學生 25 分鐘 , 含報告及 Q&A)

時間	研究生	研究主題	指導教授
主持人：呂政展 老師			
08 : 35~ 09 : 00	陳菀莉	ALK gene rearrangement: the evaluation of a new strategy for detecting fusion genes.偵測融合基因的新方法評估-以 ALK 為例	何中良
09 : 00 ~ 09 : 25	丁雅柔	The quest for novel mechanisms of human cancer cells in response to cellular stress 找尋人類腫瘤細胞在細胞壓力反應下的新穎保護機制	周楠華
09 : 25 ~ 09 : 50	葉上瑜	Using PLGA as a carrier to improve anti-Stat3 strategy 藉由 PLGA 載體改善對抗 STAT3 的策略	蘇五洲
09 : 50~ 10 : 15	陳芃名	Investigating the potential use of arginine deprivation therapy in human cholangiocarcinoma 探討精氨酸抽離療法用於治療人類膽管癌的可能性	陳立宗
10 : 15-10 : 30 Coffee Break			
10 : 30 ~ 10 : 55	潘欣儀	Study on Iron Chelator as Potential Therapeutic Agents to Overcome Oxaliplatin Resistance in Human Gastric Cancer Cells 鐵螯合劑逆轉人類胃癌細胞對奧沙利鉑抗藥性並作為癌症治療藥物之探討	張俊彥
10 : 55 ~ 11 : 20	黃韻竹	Studying epigenetic regulation of miR-22 in oral cancer cells 研究口腔癌細胞中 miR-22 的表觀基因調節	吳梨華
11 : 20 ~ 11 : 45	吳姿慧	Study on microRNAs associated with biomarker expression in precancerous lesion during chronic H. pylori infection 在慢性幽門桿菌感染期間探討 miRNAs 與癌前病變生物標記表現之相關性	呂政展
11 : 45 ~ 12 : 10	柯武賢	Study the mechanism of ectopic expression of T-Cell Lymphoma Invasion and Metastasis 2 in Hepatocellular Carcinoma 研究 DNA 甲基化在 T 細胞淋巴癌侵略和轉移基因 2 於肝癌細胞中異位性表現的機制	孫孝芳
12 : 10-13 : 30 Lunch			
主持人：張玲 老師			
13 : 30 ~ 13 : 55	蘇婉佩	Molecular interactions between Zfra and tumor suppressor WWOX/WOX1 Zfra 和腫瘤抑制蛋白 WWOX/WOX1 間的交互作用	張南山
13 : 55 ~ 14 : 20	陳似蓉	Dissociation of WOX1 from TRAF-2 enhances UV/frostbite-induced membrane bubbling WOX1 自 TRAF-2 分離加強紫外線以及凍傷造成細胞凋亡	張南山
14 : 20 ~ 14 : 45	周沛宜	Role of tumor suppressor WWOX/WOX1 in breast cancer cell migration WWOX/WOX1 在乳癌移行中扮演的角色	張南山
14 : 45 ~ 15 : 10	洪威甫	Investigate signaling pathways regulating the nuclear import of the B56γ3 regulatory subunit of protein phosphatase 2A 探討調節磷酸酶 PP2A 調節次單元 B56γ3 進核的訊息路徑	蔣輯武
15 : 10 ~ 15 : 35	鍾昆達	Study on the effect of point mutations in streptococcal regulatory of virulence (Srv) 探討點突變對於 Srv 功能之影響	吳俊忠
15 : 35-15 : 50 Coffee Break			

15 : 50 ~ 16 : 15	翁苑馨	Investigating the role of DDX50 during HIV nucleocapsid mediated RNA interaction or remodeling process 探討 DDX50 在 HIV 核鞘蛋白(NC)與 RNA 交互作用的角色	王憲威
16 : 15 ~ 16 : 40	凌偉碩	Development of a highly sensitive HIV padlock probe detection kit 高靈敏 HIV 核酸扣鎖探針檢測套組之研發	王憲威
16 : 40 ~ 17 : 05	李 馨	Identification and Characterization of the Role of the eco293 island in uropathogenic Escherichia coli 確認並分析 eco293 island 在造成泌尿道感染的大腸桿菌中所扮演的角色	鄧景浩
17 : 05 ~ 17 : 30	陳冠福	The Role of cjr Operon in Pathogenetic Escherichia coli K1 cjr operon 在致病型 K1 大腸桿菌所扮演的角色	鄧景浩