

99 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：100 年 5 月 14 日（六） 地點：醫學院 602 教室 主持人：周楠華 / 鄧景浩 老師

時間	研究生	研究主題	指導教授
主持人：周楠華 老師			
08：35~ 09：00	陳菟莉	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 Oxaliptin 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	林筱涵	The Study of Paracrine Effects Mediated by S100P on Angiogenesis 探討 S100P 調控的旁泌作用與血管新生的關係	吳梨華
11：20~ 11：45	黃韻竹	Studying the role of CD80 expression in oral cancer cells 研究表現於口腔癌細胞的 CD80 所扮演的角色	吳梨華
11：45~ 12：10	吳姿慧	Study of a noncoding RNA associated genetic predisposition to nasopharyngeal carcinoma 研究一個與鼻咽癌易感基因有關的無編碼 RNA	呂政展
12：10-13：30 Lunch			
主持人：鄧景浩 老師			
13：30~ 13：55	陳似蓉	Dissociation of WOX1 from TRAF-2 and Parkin enhances UV/frostbite-induced membrane blebbing WOX1 自 TRAF-2 和 Parkin 分離加強紫外線以及凍傷造成的細胞膜翻轉	張南山
13：55~ 14：20	周沛宜	Role of tumor suppressor WOX1 in breast cancer cell migration WOX1 在乳癌轉移中扮演的角色	張南山
14：20~ 14：45	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
14：45~ 15：10	鍾昆達	The roles of streptococcal regulator of virulence (Srv) in group A streptococci survival in human whole blood Srv 在 A 型鏈球菌存活於全血中的角色	吳俊忠
15：10-15：25 Coffee Break			
15：25~ 15：50	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
15：50~ 16：15	李 馨	Identification and Characterization of the Role of the uropathogenic <i>Escherichia coli</i> gene <i>eco293</i> in urinary tract infection 確認並分析尿道致病性大腸桿菌 <i>eco293</i> 基因在泌尿道感染中所扮演的角色	鄧景浩
16：15~ 16：40	陳冠福	The Role of <i>cjr</i> Operon in Pathogenetic <i>Escherichia coli</i> K1 <i>cjr</i> operon 在致病型 K1 大腸桿菌所扮演的角色	鄧景浩