

# 108 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：109/5/23（星期六） 地點：統一健康大樓 B1 何曼德講堂 主持人：蘇五洲、鄧景浩老師

時間	研究生	研究主題	指導教授
主持人：鄧景浩 老師			
09：20~ 09：40	馮曉誠	Regulation of phage production in EHEC EHEC 中產生噬菌體的調控	橋本昌征
09：40 ~ 10：00	卡歐媞 Kar Oiti	Genome wide screening of host factors involved in fate decision of lambdoid phage in Escherichia coli	橋本昌征
10：00 ~ 10：20	洪袖凌	Development of a LAMP platform for rapidly detecting human coronavirus 發展 LAMP 核酸檢測平台以快速檢測人類冠狀病毒	王憲威
10：20 ~ 10：40	瞿張伊	Investigating the potential function of pS14-WWOX peptide in immune system during Salmonella infection 探討 Ser14 磷酸化的 WWOX 蛋白在沙門氏菌感染中在免疫系統中的潛在功能 S	鄧景浩
<b>10：40-11：00 Break</b>			
11：00 ~ 11：20	陳奕蓁	Virulence analysis of antibiotic-resistant conjugative plasmids harbored by pathogenic E. coli 分析致病性大腸桿菌抗藥性接合質體提供的毒力	鄧景浩
11：20 ~ 11：40	黃于軒	To investigate the roles of LncZBTB10 in male infertility 探討 LncZBTB10 在男性不孕中扮演的角色	林世杰
11：40 ~ 12：00	邱子懿	Pathophysiological role of brain TIAM2S for developing autism spectrum disorder and its mechanism 腦內 TIAM2S 在自閉症形成所扮演病理生理的角色和其作用機制	朱俊憲
12：00 ~ 12：20	沈沁靈	Studying the role and its action mechanism of lncRNA UCA1 in hypopharyngeal cancer 研究 UCA1 在下咽癌中所扮演的角色及其作用機制	吳梨華
<b>12：20-13：20 Lunch</b>			
主持人：蘇五洲 老師			
13：20 ~ 13：40	林克己	Investigating the regulation of cellular functions of stomatin-like protein 2 (STOML2) by reversible phosphorylation 探討磷酸化對 STOML2 的細胞功能上的調節	蔣輯武
13：40 ~ 14：00	阮琇瑩	Investigating the role of the B56γ3 regulatory subunit of protein phosphatase 2A in regulating the AKT/mTOR/p70S6K singling axis downstream of nutrients and growth factors 探討 PP2A B56 γ 3 調節次單元-在調節營養及生長因子下游的 AKT/mTOR/p70S6K 訊息軸線的角色	蔣輯武
14：00 ~ 14：20	陳雨婕	Roles of multiple phosphorylation sites in WWOX tumor suppressive functions 磷酸化位點對於 WWOX 所扮演的潛在作用	張南山
14：20 ~ 14：40	李冠廷	Investigate the role of Hyaluronic acid and Bifitose in Alzheimer's disease 探討玻尿酸與雙岐素對阿茲海默氏症的作用影響	張南山
<b>14：40 ~ 15：00 Break</b>			
15：00 ~ 15：20	段奕麟	Epithelial membrane protein 3 as an innovative therapeutic target for HER2/neu in breast cancer 表皮細胞膜蛋白質 3 做為人類表皮生長因子受體 2 在乳癌的創新治療標靶之研究	周楠華
15：20 ~ 15：40	郭禹昊	Validation of atypical TCF binding sites of potential Wnt direct target genes 驗證潛在 Wnt 直接靶基因的非典型 TCF 結合位點	何中良
15：40 ~ 16：00	林欣穎	The effects of anti-Stat3 nanodrugs on changes of immune cells of tumor microenvironment 抗 Stat3 奈米藥物對於肺癌腫瘤微環境免疫細胞之影響	蘇五洲
16：00 ~ 16：20	黃昱璇	Metal nanocomplexes as a novel radiosensitizer to enhance the efficacy of radiotherapy and related immunomodulation in tumor microenvironment 新穎式金屬納米複合物作為一放射增敏劑，可增強放療效果及腫瘤微環境之免疫調節功能	蘇五洲

★★★ 歡迎蒞臨指導 ★★★

(PS：每位學生 15 分鐘報告及 5 分鐘 Q&A)