

# 歡迎蒞臨指導

## 112 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：113 年 4 月 11 日(星期四) 15:00-17:00 及 4 月 18 日(星期四) 15:00-17:00

主持人：鄭修琦、朱俊憲 老師

地點：統一健康大樓 B1 何曼德講堂

4/11	研究生	研究主題 第一週：鄭修琦老師主持 (15:00-17:00)	指導教授
15:00-15:20	陳婉紋	The regulation of Faecalibacterium prausnitzii on TLR4 expression and downstream inflammatory response 普拉梭菌於類鐸受體 4 表現與發炎反應之調節	鄭修琦
15:20-15:40	愛卡姆林 Escalante Kamryn	To investigate a plasmid defense system in Escherichia coli 研究大腸桿菌中的質體防禦系統	橋本昌征
15:40-16:00	蘇怡卉	The interacting role of gC1qR with EV-A71 VP4 in mitochondria targeting and the modulation of innate IFN response and apoptotic signals during EV-A71 infection gC1qR 與 EV-A71 VP4 的相互作用在線粒體靶向和先天干擾素反應的調節和 EV-A71 感染期間的細胞凋亡信號	王憲威
16:00-16:20	涂佳好	Detection of the bacteria causing bacterial vaginosis to improve the patient's reproductive prognosis 檢測引起細菌性陰道炎的細菌以改善患者的生殖預後	孫孝芳
16:20-16:40	林慈家	A novel quadruple neuron-glia co-culture system 新穎四種腦神經元-膠質細胞共培養系統	朱俊憲
16:40-17:00	陳威佐	Investigating the Interactome of Apolipoprotein J under Lipid Stress 研究脂質壓力下載脂蛋白 ApoJ 的相互作用組	吳梨華 孫宏羽
4/18	研究生	研究主題 第二週：朱俊憲老師主持 (15:00-17:00)	指導教授
15:00-15:20	王品茹	Characterization of the interaction of TIAM2S and DHX15 in the formation of the membraneless organelle 鑑定 TIAM2S 與 DHX15 在形成無膜胞器的交互作用	孫孝芳 陳嘉興
15:20-15:40	林璟純	Hypoxia-Induced Mitochondrial Glutathione Transporter Expression Causes Drug Resistance in Colorectal Cancer 缺氧誘導的粒線體穀胱甘肽轉運蛋白表現導致大腸直腸癌抗藥性	林世杰
15:40-16:00	陳芷凌	Study the interplay between UCA1 and PTBP3 in head and neck cancer cells 探討 UCA1 與 PTBP3 在頭頸癌細胞中的相互作用	吳梨華
16:00-16:20	黃媚旋	The Role and Action Mechanism of SERPINEs in Head and Neck Cancer SERPINEs 在頭頸癌中所扮演的角色及其作用機制	吳梨華
16:20-16:40	鍾昕岳	The role of CDK7 dysregulation in oral-esophageal cancer 探討 CDK7 失調在口腔食道癌中扮演的角色	吳梨華
16:40-17:00	何其霖	Molecular and functional signature of two embryonic microglia populations in the brains 大腦內兩群胚胎小膠質細胞的分子與功能特徵	朱俊憲

★★★ 歡迎蒞臨指導 ★★★

(PS: 每位學生 15 分鐘報告及 5 分鐘 Q&A)