

歡迎蒞臨指導～ 分醫所碩二研究進度報告

112 學年度第一學期分子醫學研究所碩二研究生研究進度報告

時間：112 年 11 月 2 日(星期四) 14：00～17：00 地點：分醫所 3 樓走廊

主持人：鄭修琦、朱俊憲老師

PR 方式：POSTER 張貼陳列 (10/30-11/5) 及口頭報告 (11/2, 14:00~17:00)

研究生	位置	研究主題	A 組：朱俊憲老師主持 (14：00～17：00)	指導教授
葉于瑄	A1	Development of targeted therapy for urothelial carcinoma with trophoblastic differentiation 開發人類泌尿上皮癌表現滋養細胞分化的標靶治療		周楠華
張嫚庭	A2	The role of EFS in the pathogenesis of colorectal cancer EFS 在大腸直腸癌中的致病機轉		周楠華 李忠達
黃媚旋 Mei-Xuan Ooi	A3	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
陳芷凌	A4	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
鍾昕岳	A5	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
林璟純	A6	Hypoxia-Induced SLC25A39 Expression Regulates Drug Resistance in Colorectal Cancer 探討缺氧誘導 SLC25A39 表現於大腸癌抗藥性之分子機轉		林世杰
林慈家	A7	Development, differentiation, and growth of oligodendrocytes in the two- and three-dimensional neuron-glia co-cultures system. 寡樹突膠細胞在二維和三維的神經膠質細胞共培養系統中的發育、分化和生長		朱俊憲
研究生	位置	研究主題	A 組：朱俊憲老師主持 (14：00～17：00)	指導教授
陳佩琪	B1	Association between methylation modification and pathogenicity in uropathogenic Escherichia coli 甲基化調控與泌尿道致病性大腸桿菌之致病能力之間的關聯性		鄧景浩
蘇怡卉	B2	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
愛卡姆林 Escalante Kamryn	B3	To investigate the molecular mechanism of plasmid instability induced by AbpA and AbpB 探討 AbpA 與 AbpB 誘發質體不穩定性的分子機制		橋本 昌征
陳佩玟	B4	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
涂佳妤	B5	Detection of the bacteria causing bacterial vaginosis to improve the patient's reproductive prognosis 開發細菌性陰道炎的檢測以改善患者的生殖預後		孫孝芳
王品茹	B6	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
何其霖	B7	Molecular signature of two novel embryonic microglia subpopulations in developing brain 發育大腦中兩種新穎胚胎小膠質細胞亞群的分子特徵		朱俊憲

★ 每位學生報告 20 分鐘 (含 15 分鐘報告、5 分鐘 Q&A)。