

99 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：100 年 4 月 14 日

PR 方式：POSTER 張貼陳列（3/31~4/15）及口頭報告（4/14 Thursday 4:10~6:20PM）

壁報陳列地點：統一健康大樓 3 樓走廊

主持人：周楠華、鄧景浩 老師

研究生	位置	研究主題	指導教授
顏淑玲	A1	Identification of HBV Genomic Diversity and Covary in the Pathogenesis of Hepatocellular Carcinoma 鑑定 B 型肝炎病毒基因序列多樣性以及其共變異引發肝癌形成之探討	張定宗
翁苑馨	A2	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
王琴雅	A3	The Role of Prc in <i>Escherichia coli</i> K1 Evasion of Complement-mediated Killing in Human Serum Prc 在 K1 大腸桿菌逃離人類血清中補體擊殺所扮演的角色	張南山 鄧景浩
陳志峰	A4	Investigating the mechanisms of Hsp90 inhibitor-induced apoptosis of c-kit ^{null} GIST62 cells 热休克蛋白 90 抑制劑誘導未表現 c-kit 蛋白之胃腸道基質瘤細胞凋亡機轉之探討	陳立宗
江尚儒	B1	Study the PP2A holoenzyme assembly 探討 PP2A 磷酸酶完全酶的組合機制	蔣輯武
周冠賢	B2	Study the tumor suppressor function of the B56γ3 regulatory subunit of PP2A in esophageal cell carcinoma 探討 PP2A 調節次單元 B56 γ 3 在食道癌中的抑癌功能	蔣輯武
陳明暉	B3	Functional Implication of Increased PTPRR Expression in Oral Cancer PTPRR 在口腔癌中所參與之機制的研究	吳梨華
蘇婉佩	B4	The role of WWOX in breast cancer progression WWOX 在乳癌發展中的角色	張南山
李宜蓁	C1	A Dual-Fluorescent Reporter System Detects Compounds That Modulates Microsatellite Instability in Human Colorectal Cancer Cells 藉由雙螢光表現系統偵測減緩人類直結腸癌細胞 DNA 微衛星不穩定之化合物	張玲
紀智瑛	C2	Chemotherapeutic agents cause microsatellite instability and which is preventable 化學治療藥物導致微衛星不穩定以及其預防機制	張玲
柯武賢	C3	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