

98 學年度第二學期

碩二研究生研究進度報告

進度報告方式：壁報張貼

張貼時間：99 年 3 月 15 日 ~ 3 月 19 日

報告時間：99 年 3 月 18 日（四）4:00 PM

地點：統一健康大樓 3 樓

主持人：蔣輯武、王憲威 老師

研究生	位置	研究主題	指導教授
魏瑄貝	A1	Creating A New Cell- Tracing System To Study The Fate Of “Cancer Stem Cells” 建立一種新的細胞標定方式來作為追蹤“腫瘤幹細胞”的工具	蘇五洲 蕭振仁
何坤席	A2	The influence of Metformin/Phenformin in AMPK/mTOR/STAT3 signaling Metformin/Phenformin 對於 AMPK/mTOR/STAT3 訊息傳遞的影響	蘇五洲
陳志峰	A3	Targeting HSP90 with small molecule inhibitors inducing c-Kit mutated GIST cancer cell death in vitro 利用 HSP90 抑制物促進 GIST 細胞死亡	陳立宗
林殷如	A4	The evaluation of a new method for detecting fusion genes, using MLL gene rearrangement as an example 尋找融合基因的新方法評估-以 MLL 為例	何中良
徐一尹	A5	The study of glycolytic ENO1 in head and neck cancer 研究醣解基因 ENO1 在頭頸部癌症中所扮演的角色	吳梨華
楊郁珊	B1	Study the Mechanism of Nuclear Localization of the B56γ3 Regulatory Subunit of PP2A 探討磷酸酶 PP2A 調節次單元 B56γ3 進核的機制	蔣輯武
莫舒婷	B2	Study the subcellular localization of the PP2A holoenzymes 探討磷酸酶 PP2A 在細胞內的分佈調節	蔣輯武
鄭姝玉	B3	The role of human KIAA0020 in translation 人類 KIAA0020 蛋白對轉譯之影響	張玲

林彥伶	B4	The role of NDPK-A and SGK-1 in neuroblastoma NDPK-A 和 SGK-1 在神經母細胞瘤的角色	張玲
魏任宣	B5	Metastasis-Associated NDPK-A Is Linked to Translation via eEF1B α NDPK-A 藉由 eEF1B α 在轉譯機制中的作用	張玲
黃聖翔	C1	A novel role of I κ B α and WWOX in promoting lymphoid Molt-4 and Jurkat T cell differentiation I κ B α 和 WWOX 在促進 Molt-4 及 Jurkat T 細胞分化中的角色	張南山
洪偉翔	C2	Identification and characterization of novel tumor-associated genes in liver cancer 利用 TAG 資料庫進行新穎癌症相關基因之研究	孫孝芳
姜俞臣	C3	Functional Characterization of the -480delA Mutation of Human Serotonin Receptor 1A Gene 人類血清素受體 1A 啟動子-480delA 突變之功能性分析	孫孝芳
曾渝婷	C4	Nlpl contributes to Escherichia coli K1 evasion of serum mediated-killing by recruiting C4bp to inactivate the classical complement pathway Nlpl 蛋白幫助 K1 大腸桿菌與 C4b 結合蛋白交互作用而躲避血清中典型路徑所調控的補體系統之擊殺	鄧景浩
潘妍如	C5	Influenza A virus NEP protein antagonizes type-I interferon response and interacts with mitochondria ATP synthase to promote viral egression A 型流感病毒 NEP 的蛋白質體學與粒線體 ATP 合成酶在細胞凋亡及病毒 RNA 包裝機制的功能性探討	王憲威