

98 學年度第一學期

碩二研究生第一次研究進度報告

主持人： 蔣輯武老師 / 王憲威老師 時間：98 年 10 月 17 日(星期六) 地點：統一健康大樓 何曼德講堂

時間	研 究 生	研究主題	指導教授
主持人：王憲威老師			
08 : 40 ~ 09 : 05	林 殷 如	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
09 : 05 ~ 09 : 30	魏 瑄 貝	Creating a new cell-tacing 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
09 : 30~ 09 : 55	何 坤 席	The influence of Metformin on STAT3 signaling Metformin 對於 STAT3 訊息傳遞的影響	蘇五洲
09 : 55 ~ 10 : 20	陳 志 峰	Identification and characterization of downstream tyrosine kinases activated by c-Kit and involved in tumorigenesis 探討 c-Kit 誘導的 tyrosine kinase 基因活化所導致的腫瘤發生	陳立宗 施能耀
10 : 20-10 : 35 Coffee Break			
10 : 35 ~ 11 : 00	黃 聖 翔	Role of tumor suppressor WOX1 and I κ B α in inducing T-cell differentiation 抑癌蛋白 WOX1 及 I κ B α 在誘導 T 細胞分化中的角色	張南山
11 : 00 ~ 11 : 25	洪 偉 翔	Identification and characterization of novel tumor-associated genes 利用 TAG 資料庫進行新穎癌症相關基因之研究	孫孝芳
11 : 25 ~ 11 : 50	姜 俞 臣	Functional Characterization of the Promoter -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
11 : 50 ~ 12 : 15	李 明 哲	Inhibition of HDAC activity attenuates hypoxic-ischemic injury in the neonatal brain 抑制去乙酰基酵素活性以減緩新生鼠缺氧窒息腦傷	黃朝慶 蔡坤哲
12 : 15-13 : 30 Lunch			

13 : 30 ~ 13 : 55	曾 渝 婷	Identifying and Characterizing the Role of the <i>npl</i> Gene of <i>Escherichia coli</i> K1 in serum resistance. 確認並分析 K1 大腸桿菌的 Npl 蛋白對於抵禦血清擊殺所扮演的功能	鄧景浩
13 : 55 ~ 14 : 20	潘 妍 如	The proteome of Influenza A virus NS2 protein and its functional links to the mitochondria ATP synthase in apoptosis and viral RNA packaging process 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
14 : 20 ~ 14 : 45	徐 一 尹	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
14 : 45 ~ 15 : 10	楊 郁 珊	Study the mechanism of nuclear localization of the regulatory B56γ3 subunit of PP2A 探討磷酸酶 PP2A 調節次單元 B56γ3 進核的機制	蔣輯武
15 : 10 ~ 15 : 35	莫 舒 婷	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
15 : 35-15 : 50 Coffee Break			
15 : 50 ~ 16 : 15	歐 俐 君	The role of RIN in human neuroblastoma RIN 在人類神經母細胞瘤中所扮演的角色	張 玲
16 : 15 ~ 16 : 40	鄭 姝 玉	Identification of RNA targets regulated by KIAA0020 and/or NDPK-A 尋找 NDPK-A 和 KIAA0020 所調控之標的 RNA	張 玲
16 : 40 ~ 17 : 05	林 彥 伶	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
17 : 05 ~ 17 : 30	魏 任 宣	NDPK-A is involved in translation via eEF1Bα NDPK-A 藉由 eEF1Bα 作用在轉譯機制中	張 玲