

跨院際合作計畫一覽表-教師

學年度	件數	總金額
106	4	2,000,000
105	4	2,000,000
104	3	1,500,000
103	3	1,500,000
102	3	1,500,000
總計	17	8,500,000

學 年 度	對 象	姓 名	計 劃 名 稱	計 畫 金 額	計 畫 編 號	執 行 期 間
106	童 綜 合	楊順發	LncRNA 基因變異與移行上皮細胞癌的臨床表徵之研究 Study of the LncRNA genetic variants in transitional cell carcinoma	500,000	CSMU-TT M-106-01	106/10/01-107/09/30
106	秀 傳	楊順發	MACC1 基因多型性與肝癌的相關性研究 Study of the MACC1 genetic variants in hepatocellular carcinoma	500,000	CSMU-S HOW-106-01	106/09/01-107/08/31
106	新 竹 馬 偕	王博輝 楊順發	長鏈非編碼 RNA 基因變異與子宮頸癌的相關性研究 Study of the LncRNA genetic variants in cervical cancer	500,000	CSMU-H CMMH-1 06-01	107/01/01-107/12/31
106	新 竹 馬 偕	李宗賢	生殖荷爾蒙基因多型性與試管嬰兒療程排卵及懷孕的關聯性 The correlation between genetic single nucleotide polymorphism of reproductive hormone and the ovulation and pregnancy after in vitro fertilization treatment	500,000	CSMU-H CMMH-1 06-02	107/01/01-107/12/31

105	奇美	王博輝	整合素樣金屬蛋白酶之基因多型性與癌症的相關性探討 Study of a disintegrin and metalloproteinase gene polymorphism in cervical cancer	500000	CSMU-C MMC-105-05	105/09/01-106/08/31
105	安泰	許國堂	研究鈣離子通道抑制劑對肺腺癌細胞生存之影響 The effect of calcium channel blockers on lung cancer cell survival	500,000	CSMU-TS MH-105-02	105/08/01-106/07/31
105	秀傳	楊順發	探討二氫楊梅素抑制視網膜色素上皮細胞其轉移之機制 Study the inhibitory effect on the mrtastasis ability of dihydromyricetin in retinal pigment epithelial cells	500000	CSMU-S HOW-105-03	106/01/01-106/12/31
105	彰基	楊順發	CHI3L1 啟動子變異與口腔癌的相關性研究 Study of the CHI3L1 gene promoter variants in oral cancer	500,000	CSMU-C CH-105-04	105/08/01-106/07/31
104	童綜合	楊順發	纖維母細胞生長因子接受器基因多型性與移行上皮細胞癌的相關性探討 Study of the fibroblast growth factor receptor gene polymorphism in transitional cell carcinoma	500,000	CSMU-TT M-104-01	104/09/01-105/8/31
104	秀傳	楊順發	YKL-40 啟動子變異與肝癌的臨床表徵之研究 Study of the YKL-40 gene promoter variants in hepatocellular carcinoma	500,000	CSMU-S HOW-104-03	104/09/01-105/08/31

104	彰基	王博輝	細胞生長因子及其接受器之基因多型性與子宮頸癌的相關性探討 Study of fibroblast growth factor receptor gene polymorphism in cervical cancer	500,000	CSMU-C CH-104-06	104/09/01-105/08/31
103	童綜合	楊順發	CD44 基因多型性與移行上皮細胞癌的相關性探討 (Study of the CD44 gene polymorphism in transitional cell carcinoma)	500,000	CSMU-TT M-103-01	104/01/01-104/12/31
103	奇美	王博輝	細胞黏附分子之基因多型性與子宮內膜癌的相關性探討(Study of intercellular adhesion molecule gene polymorphism in endometrial cancer)	500,000	CSMU-C MMC-103-04	103/09/01-104/08/31
103	嘉基	許國堂	第二型轉麩胺酶在抗藥性肺癌細胞中扮演的可能角色(The role of tissue transglutaminase 2 (TG2) in chemoresistant lung cancer cells)	500,000	CSMU-C YCH-103-03	103/08/01-104/07/31
102	童綜合	楊順發	細胞黏附因子其基因多型性與移行上皮細胞癌的相關性探討(Study of the Intercellular adhesion molecule-1 gene polymorphism in transitional cell carcinoma)	500,000	CSMU-TT M-102-01	102/08/01-103/07/31
102	奇美	王博輝	膜型的基質金屬蛋白水解酶之基因多型性與子宮內膜癌的相關性探討	500,000	CSMU-C MMC-102-02	102/09/01-103/08/31

			(Study of membrane-type matrix metalloproteinase gene polymorphism in endometrial cancer)			
102	彰基	李茂盛	小鼠胚胎體外著床模式之信號傳導轉錄激活因子 3 及影響因子之研究 (Research on the signal transducer and activator of transcription 3 and related factors in the mouse implantation in vitro model)	500,000	CSMU-C CH-102-0 6	102/08/0 1-103/07/ 31