

## 附件-2-3-1-2：跨校院際合作計畫一覽表-教師

學年度	跨院際合作計畫件數	金額	跨院際合作計畫件數	金額	合計
106	4	2,000,000	2	430,000	2,430,000
105	4	2,000,000	3	510,000	2,510,000
104	3	1,500,000	2	425,000	1,925,000
103	3	1,500,000	-	-	1,500,000
102	3	1,500,000	-	-	1,500,000
合計	17	8,500,000	7	1,365,000	
總計	跨校院際 總件數	24 件		總金額	9,865,000

註：資料來源-研究發展處註 (106-100 學年度)



明細資料-詳現場資料冊/醫研所網址

<http://medicine.csmu.edu.tw/files/13-1045-37931-1.php?Lang=zh-tw>

QR code

## 跨校院際合作計畫一覽表-教師

學年度	合作學校	姓名	計劃名稱	計畫金額
106	中興大學	林志立	腸泌素訊息路徑對抗非酒精性脂肪肝炎之分子機制研究 The molecular mechanisms of incretin signaling protects against nonalcoholic steatohepatitis.	230,000
106	中興大學	曾淑玲	以細菌膽酸運輸蛋白 ASBTNM 為結構模型進行降膽固醇藥物之理性藥物設計 Rational design of cholesterol-lowering drugs using bacterial bile acid transporter ASBTNM as the structural model	200,000
105	中興大學	曾淑玲	從結構的角度探討 DNA-結合藥物與錯誤配對 DNA 的作用關係 Structure-Based Characterization of DNA-Binding Drugs With Mismatched DNA	200,000
105	中興大學	林志立	調控胰島素訊息路徑對抗糖脂毒性所誘發的胰島 $\beta$ 細胞功能障礙與凋亡之機制探討 Study the regulatory mechanism of insulin signaling pathway on glucolipotoxicity - induced $\beta$ cell dysfunction and apoptosis	160,000
105	中興大學	李宗賢	利用大數據分析技術進行子宮	150,000

			內膜癌相關危險因子分析-以族群為基礎之世代研究 Study of Risk Factors in Endometrial Cancer based on big data analysis - a population-based cohort study	
140	中興大學	林志立	鳥胺酸去羥化酶在β類澱粉蛋白誘發微膠細胞神經發炎反應中所扮演的角色 Roles of ornithine decarboxylase in regulation of amyloid β-induced microglial neuroinflammation	150,000
140	中興大學	曾淑玲	DNA結合藥物與甲基化DNA作用之功能性研究 Functional study on the binding of DNA-binding drug to specific DNA structure with cytosine methylation	150,000
140	中興大學	李宗賢	利用大數據分析技術進行子宮內膜癌相關危險因子分析 Study of Risk Factors in Endometrial Cancer based on big data analysis	125,000

註：資料來源-研究發展處

#### 跨院際合作計畫一覽表-教師

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- TTM-1 06-01	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- SHOW -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- HCMM H-106- 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	500,000	CSMU- HCMM H-106- 02	107/01/ 01-107/ 12/31

			fertilization treatment			
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-CMMC-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-TSMH-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 metastasis ability of dihydromyricetin in retinal pigment epithelial cells	500000	CSMU-SHOW-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-CCH-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-TTM-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-SHOW-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-CCH-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-TTM-103-01	104/01/01-104/12/31
103	奇美	王博輝	細胞黏附分子之基因	500,000	CSMU-	103/09/

			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)		CMMC-103-04	01-104/08/31
103	嘉基	許國堂	第二型轉麴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-CYCH-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-TTM-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(Study of membrane-type matrix metalloproteinase gene polymorphism in endometrial cancer)	500,000	CSMU-CMMC-102-02	102/09/01-103/08/31
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-CCH-102-06	102/08/01-103/07/31

註：資料來源-研究發展處