附件-2-3-1-1: 大專生核定資料一覽表

大專生核定資料一覽表

學年度	件數	總金額
107	3	144,000
106	2	96,000
105	2	96,000
104	2	96,000
103	2	94,000
101	2	94,000
100	2	94,000
總計	15	714,000

註:資料來源-研究發展處

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

大專生核定資料一覽表

學		指	導		學	<u></u> 生	姓	就.	讀	學	校	及	科	計畫	名	稱			歸	屬	司	金額
度	'	授	•	176	名	_	_	系	-74	1	12	~~	11	-1 =					處		•	<i>I</i> - 17
107		陳.	進典	,	簡	OO		中	山	醫	學	大	學	針對	子	宮梨	旗	下肌	人	文司		
								醫	療	產	業	科	技	瘤子	宫	鏡的	直	接使				
								管	理	學;	系 ((所	f)	用和	先	使用	非	侵入				48,000
														性再	-使	用子	宮	鏡檢				
														查兩	者:	之比	較					
107		魏.	正宗		陳	OO		中	山	醫	學	大	學	Hyd	roxy	ychl	oro	quin	生	科司		
								醫	學	系				e 能	否	降低	修	格蘭				49,000
														氏症	医候	群(Sjö	ögren				
														synd	ron	ne) 🥖	庆.	人得				
														到米	唐月	尿 沥	与 自	的 風				48,000
														險—		在台	灣	以全				
														國性	人	口為	基	礎的				
														研究	4							
107		魏.	正宗		賴	00		中	山	醫	學	大	學	台灣	"僵.	直性	資	椎炎	生	科司		
								醫	學	系				(Ank	cylo	sing	5					48,000
														spon	dyl	itis)	的	流行				+0,000
														病學	研	究:	200	00年				



				到 2013 年		
106	曾淑玲	王 00	中山醫學大學	如何吃最健康:利	工程司	
			營養學系 (所)	用科學數據創作健		48,000
				康飲食行動 APP		
106	林志立	何 OO	中山醫學大學	miR-302 減緩高濃	生科司	
			醫學應用化學	度游離脂肪酸導致		48,000
			系(含碩士班)	肝臟脂肪毒性之分		40,000
				子機轉研究		
105	曾淑玲	陳 OO	中山醫學大學	探討接受不同荷爾	生科司	
			生物醫學科學	蒙試管嬰兒療程的		
			學系(所)	卵丘細胞中的		48,000
				OHSS 相關基因表		48,000
				現與臨床表徵的關		
				聯性		
105	林志立	王 00	中山醫學大學	Glucagon-like	生科司	
			醫學應用化學	peptide-1 對		
			系(含碩士班)	amyloid β 所誘發		48,000
				神經傷害之保護作		
				用機制研究		
104	林志立	蔡 OO	中山醫學大學	富氫水對抗游離脂	生科司	
			生物醫學科學	肪酸所誘發肝臟胰		49,000
			學系(所)	島素阻抗之保護作		48,000
				用		
104	黄建寧	廖 OO	中山醫學大學	糖尿病醫療給付改	人文司	
			醫療產業科技	善方案對糖尿病併		48,000
			管理學系 (所)	發症發生率之探討		
103	柯俊良	陳 OO	中山醫學大學	靈芝免疫調節蛋白	科技部	
			醫學檢驗暨生	(GMI) 減緩塵螨		47,000
			物技術學系	引起過敏反應機制		
			(所)	探討		
103	曾淑玲	林 OO	中山醫學大學	探討葡萄糖對於大	科技部	
			生物醫學科學	腸直腸癌細胞株增		47,000
			學系(所)	生、轉移能力以及		
				惡性程度的影響		

101	林俊哲	林 00	中山醫學大學	台灣大腸直腸癌患	國科會	47,000
	_		醫學系	者腫瘤組織之		,
				miR-135a/b · APC		
				基因突變及 APC		
				基因表現與其臨床		
				因子之相關性		
101	鄭雅文	陳 OO	中山醫學大學	分析台灣大腸直腸	生物處	47,000
			醫學檢驗暨生	癌患者腫瘤組織之		
			物技術學系	miR-21		
			(所)	miR-200a · TCF4		
				及β-catenin 的表現		
				與其臨床因子之相		
				關性。		
100	鄭雅文	林 OO	中山醫學大學	基質金屬蛋白酶抑	國科會	47,000
			醫學系	制蛋白與翼狀贅片		
				細胞增生的相關性		
100	李輝	陳 OO	中山醫學大學	Cx43 與 Cav-1 基因	國科會	47,000
			醫學系	交互作用與肺癌的		
				相關性		

註:資料來源-研究發展處