

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 年 度	指 導 教 授	學 生 姓 名	就讀學校及科 系	計畫名稱	歸 屬 司 處別	金額
107	陳進典	簡 OO	中山醫學大學 醫療產業科技 管理學系(所)	針對子宮黏膜下肌 瘤子宮鏡的直接使 用和先使用非侵入 性再使用子宮鏡檢 查兩者之比較	人文司	48,000
107	魏正宗	陳 OO	中山醫學大學 醫學系	Hydroxychloroquin e 能否降低修格蘭 氏症候群(Sjögren syndrome)病人得 到糖尿病的風險——在台灣以全 國性人口為基礎的 研究	生科司	48,000
107	魏正宗	賴 OO	中山醫學大學 醫學系	台灣僵直性脊椎炎 (Ankylosing spondylitis)的流行 病學研究：2000 年	生科司	48,000

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

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

註：資料來源-研究發展處