衛生福利部國家中國醫藥研究所 109 年度受補助及受委託計畫一覽表

單位:新臺幣元

			-1 12	4・利室 下九
編號	研究目的(主題)	經費	研究員	補助或委託 單位
1	台灣白及多醣體對於傷口癒合之機制探討與應用(3/3) MOST107-2320-B-077-001-MY3	1,100,000	鄭靜枝	科技部
2	台灣植物抑制腸道菌酵素改善化療副作用與防治代謝症候群之活性成分研究(3/3) MOST107-2320-B-077-003-MY3	1,700,000	郭曜豪	科技部
3	開發補陽還五湯有效成分成為神經元保護與神經元幹 細胞再生促進之植物新藥(2/3) MOST108-2320-B-077-003-MY3	1,700,000	沈郁強	科技部
4	針對阻斷 PD-1 和 PD-L1 交互作用進行中藥抑制劑開 發應用於癌症免疫療法(2/3) MOST108-2320-B-077-004-MY3	1,150,000	蔡耿彰	科技部
5	以質量控制生產及片段化具抗癌、抑制血管新生及抗 發炎的牛樟芝硫化多醣體(2/3) MOST108-2320-B-077-005-MY3	1,050,000	盧美光	科技部
6	辛夷散藥物交互作用之體外及體內研究-II(1/3) MOST109-2320-B-077-004-MY3	1,400,000	翁芸芳	科技部
7	探討黃連解毒湯對抗巴金森氏症之機轉與治療潛力: 一個從自噬體至溶小體徑路著手與用於新方開發之新 穎策略(1/3) MOST109-2320-B-077-005-MY3	1,300,000	黄乃瑰	科技部
8	開發新穎色酮化合物並用於治療阿茲海默氏症之研究 MOST109-2113-M-077-001	1,300,000	李文泰	科技部
9	替代治療藥癮者對美沙冬與中醫治療之認知與態度之 質性研究 MOST109-2320-B-077-001	1,050,000	曾育慧	科技部
10	蕁麻科植物在免疫抑制活性成分的研究開發 MOST109-2320-B-077-003	1,000,000	林麗純	科技部
11	研究沙巴蛇草對改善骨質疏鬆的雙重作用:刺激成骨細胞分化並抑制蝕骨細胞形成 MOST109-2320-B-077-002	1,005,000	魏紋祈	科技部
12	探討第二型糖尿病胰島衰竭之干預機制:運用能抑制胰島類澱粉多胜肽聚集毒性之專一性小分子或多功效天然物 MOST109-2320-B-077-006	1,200,000	劉慧康	科技部
13	從神經發炎的角度探討血府逐瘀湯及其相關方劑減輕 阿滋海默氏症及其衰老和代謝危險因子的潛力 MOST109-2320-B-077-007	1,000,000	蕭永基	科技部
14	傳統醫學治療兒童氣喘之經濟評估及其處方型態分析 MOST109-2410-H-077-001	450,000	黎伊帆	

單位:新臺幣元

編號	研究目的(主題)	經費	研究員	補助或委託 單位
	電腦模擬篩選(Computer aid drug discovery,CADD) 服務計畫 生約字 1090076	1,250,000	蔡耿彰	財團法人生物技術開發中心
16	快速篩選抗汙損化合物檢驗分析	186,300	盧重光	國家中山科學 研究院
17	海曝實驗效能評估與物種分析	180,000	盧重光	國家中山科學 研究院