

衛生福利部國家中國醫藥研究所 107 年度受補助及受委託計畫一覽表

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
1	評估關鍵分子機制活性優化補陽還五湯必要有效成分 成為治療缺血型中風植物新藥(3/3) 105-2320-B-007-007-MY3	1,570,000	沈郁強	科技部
2	大量生產優質及片段化具抗癌、抑制血管新生及抗發炎 的牛樟芝硫化多醣體(3/3) 105-2320-B-077-002-MY3	1,130,000	盧美光	科技部
3	抗發炎植物的研究與開發(2/3) 106-2320-B-077-002-MY3	1,400,000	林麗純	科技部
4	探討中藥蕈核對抗巴金森氏症之機轉與治療潛力：一 個作為從控制粒線體型態變化著手的新穎策略與植物 新藥的可能(2/3) 106-2320-B-077-003-MY3	1,300,000	黃乃瑰	科技部
5	探討猴頭素和牛樟芝菌絲體之三萜類化合物治療阿茲 海默氏症之潛力(2/3) 106-2320-B-077-001-MY3	1,300,000	蕭永基	科技部
6	台灣白及多醣體對於傷口癒合之機制探討與應用(1/3) 107-2320-B-077-001-MY3	1,050,000	鄭靜枝	科技部
7	辛夷散藥物交互作用之體外及體內研究(1/3) 107-2320-B-077-002-MY2	950,000	翁芸芳	科技部
8	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(1/3) 107-2320-B-077-003-MY3	1,550,000	郭曜豪	科技部
9	開發 pi 鍵-螯合協助碳-氫鍵活化反應合成色酮化合 物並用於治療阿茲海默氏症之研究 107-2113-M-077-001	1,200,000	李文泰	科技部
10	以動物模型探討振動運動訓練搭配抗發炎飲食用以降 低癌症復發轉移之可行性 107-2410-H-077-001	563,000	魏紋祈	科技部
11	抗代謝症候群細胞及動物試驗平台—調節血糖細胞及 動物試驗平臺計畫 契約編號 107B02	2,420,000	劉慧康	行政院農業委員會臺中區農業改良場
12	金皇與金童石斛護眼功效之化學成份分析	903,000	郭曜豪	行政院農業委員會種苗改良繁殖場
13	CADD (Computer aided drug discovery) 模擬藥物開發 生約字第 1070207 號	369,000	蔡耿彰	財團法人生物技術開發中心

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
14	免疫抗癌動物實驗方法開發 生約字第 1070390 號	250,000	郭曜豪	財團法人生物技術開發中心
15	胃癌抗癌動物實驗方法開發 生約字第 1070444 號	350,000	郭曜豪	財團法人生物技術開發中心
16	癌症惡病質動物實驗方法開發 生約字第 1070445 號	250,000	郭曜豪	財團法人生物技術開發中心