

國立中國醫藥研究所 97 年度受補助及委託計畫一覽表

單位：新臺幣元

編號	計畫名稱	經費	主持人	補助或委託單位
1	台灣植物的心血管相關活性成分之研究 NSC 97-2113-M-077-001	905,000	郭曜豪	國科會
2	三種中草藥-穗花蛇菰、海洲常山、連翹-之抗發炎研究 NSC 97-2113-M-077-002-MY2	903,000	林麗純	國科會
3	無患子科植物生物活性成分之研究 II NSC 97-2313-B-077-001-MY2	1,138,000	郭曜豪	國科會
4	赤芍抗糖尿病功能及機轉研究 NSC 97-2320-B-077-007-MY3	1,020,000	劉慧康	國科會
5	漢字文化圈的中草藥名稱統一 NSC 97-2320-B-077-008	970,000	李宜融	國科會
6	紫花地丁保眼黃酮碳、抗發炎成分及免疫活性多醣研究 NSC 97-2320-B-077-001	466,000	張嘉銓	國科會
7	臺灣產植物之藥效成分及化學成分研究 NSC 97-2320-B-077-005-MY3	970,000	黃鈺玲	國科會
8	抗漢丁頓舞蹈症藥物之研發 NSC 97-2323-B-077-001	4,000,000	林雲蓮	國科會
9	苦參活性成份 Sf-G 及苦參富含類黃酮提取物對骨頭重塑之影響及應用於預防骨質疏鬆之研究 NSC 97-2320-B-077-002	1,004,000	邱文慧	國科會
10	中草藥治療阿滋海默氏症之研究：以 Abeta1-42 所引發之神經突毒性為藥物標的 NSC 97-2320-B-077-003-MY3	1,074,000	蕭永基	國科會
11	中藥厚朴有效成份 magnatriol 及 randaiol 對腦中風之保護效果及分子機制探討 NSC 97-2320-B-077-004-MY3	1,070,000	沈郁強	國科會
12	探討中草藥對巴金森氏症之粒線體功能缺失、氧化性壓力和 alpha-synuclein 聚合的改善潛力及其作用機制 NSC 97-2320-B-077-006-MY3	970,000	王春女	國科會
13	芸香之毒性及其影響藥物代謝作用之研究 NSC 97-2320-B-077-009-MY3	1,020,000	翁芸芳	國科會
14	探索以生產真菌多醣體為醫藥用途來源之潛力：培養、發酵、多醣體化學分析、生物活性探討(2/3) NSC 96-2313-B-077-001-MY3	1,018,000	盧美光	國科會
15	抗肝臟星狀細胞氧化壓力及抑制星狀細胞遷移之中草藥的研究(2/2) NSC 96-2628-B-077-001-MY2	1,172,000	林雲蓮	國科會

單位：新臺幣元

編號	計畫名稱	經費	主持人	補助或委託單位
16	印度油菊、地膽草及針刺草活性成分研究(3/3) NSC 95-2320-M-007-006-MY3	1,120,000	陳建志	國科會
17	中草藥於流感病毒(H1N1)之應用：干擾發炎趨化運動，改善感染致死率，抑制白血球浸潤之研究(3/3) NSC 95-2320-M-007-007-MY3	1,077,000	邱文慧	國科會
18	含雜環的 combretastatin A-4 類似物之合成與抗癌活性研究(2/3) NSC 96-2320-B-077-002-MY3	1,218,000	董明兆	國科會
19	探討中草藥對高血壓炎症引起心血管與免疫系統交互影響的助益作用-從系統生物學到細胞與分子機制的研究(2/3) NSC 96-2320-B-077-003-MY3	1,175,000	汪貴珍	國科會
20	拮抗 β -類澱粉蛋白聚合纖維作用之中草藥活性研究(2/2) NSC 96-2320-B-077-004-MY2	1,061,000	蔡維人	國科會
21	天然與合成抗癌藥物之研發 NSC 97-2323-B-077-002	4,000,000	林麗純	國科會
22	以系統生物學研究平台探討中草藥防治敗血症之病理生理與治療機轉—以靈芝為例，結合基因體學、蛋白質體學與生物資訊學之研究(3/3) CCMP95-RD-201-2	2,935,184	汪貴珍	衛生署中醫藥委員會
23	中藥標準品評估、物化資料彙整與供應機制之研究 CCMP97-CP-011	400,000	張嘉銓	衛生署中醫藥委員會
24	生物資源之創新加值與開發應用計畫(2/4) 本土溪流真菌活性成分之純化鑑定研究(2/4) 97-EC-17-A-17-R7-0525	700,000	郭曜豪	財法人食品工業發展研究所