

國立中國醫藥研究所 90 年度受補助計畫一覽表

單位：新臺幣元

編號	計畫名稱	經費	主持人	補助單位
1	探討中藥對成年神經幹細胞增殖與分化的影響並評估兩者對中樞神經退化性疾病的治療潛力 NSC90-2320-B-077-013	657,700	王春女	國科會
2	中藥對心血管鈣離子及一氧化氮調節之研究—具有潛力的新型降血壓與抗發炎藥物(1/2) NSC90-2320-B-077-003	656,500	汪貴珍	國科會
3	牛樟芝活性成分之研究 NSC90-2113-M-077-004	586,300	周正仁	國科會
4	中藥茵陳的抗氧化活性評估及其活性成分之研究(二) NSC90-2320-B-077-010	745,600	林雲蓮	國科會
5	酸藤莖部之活性化學成分研究 NSC90-2113-M-077-005	334,800	林麗純	國科會
6	風藤(Piper kadsura)生物鹼成份抑制巨噬細胞(RAW264.7)黏著及遷徙作用之機轉探討 NSC90-2315-B-077-001	410,000	邱文慧	國科會
7	中藥抑制 MRSA 菌之有效成分的研究 NSC90-2113-M-077-003	586,300	孫昌民	國科會
8	吳茱萸之毒性、外來物交互作用與代謝(2/3) NSC90-2320-B-077-014	819,600	翁芸芳	國科會
9	蟬花中有效成份 Ergosterol Peroxide 對於 T 淋巴細胞:(I)細胞激素基因表現之調控與(II)細胞週期進行之影響 NSC90-2320-B-077-006	739,700	郭育綺	國科會
10	桃實百日青生物活性成份之研究 NSC90-2113-M-077-006	723,300	郭曜豪	國科會
11	台灣中草藥抗肝炎及抗癌成份之研究 (1/2) NSC90-2320-B-077-009	755,000	郭曜豪	國科會
12	開發粉防己成為抗發炎及抗過氧化之植物產品藥物(1/3) NSC90-2320-B-077-008	795,900	陳介甫	國科會
13	自中藥篩選專一性誘導型一氧化氮合成酵素抑制成份並評估其保護中樞神經系統之功能(2/3) NSC90-2320-B-077-015	821,200	陳介甫	國科會
14	中草藥活性成分之研究(1/2) NSC90-2320-B-077-007	804,500	陳建志	國科會

單位：新臺幣元

編號	計畫名稱	經費	主持人	補助單位
15	探討腺苷二型接受器的訊息傳遞及從中藥萃取的腺苷致效成分在防止嗜鉻性細胞凋亡的機轉與作用 NSC90-2320-B-077-016	707,400	黃乃瑰	國科會
16	建立 B 型肝炎病毒抗 lamivudine 突變株的穩定轉殖細胞株及中草藥抗病毒突變株作用之探討 NSC90-2320-B-077-004	464,400	黃瑞齡	國科會
17	苦蓮子活性成分之研究 NSC90-2113-M-077-007	586,300	黃鈺玲	國科會
18	自動化藥物的原位,動態取樣及分析並應用於藥物動力學研究(1/3) NSC90-2113-M-077-002	728,900	蔡東湖	國科會
19	利用微透析技術在藥物動力學研究(1/3) NSC90-2320-B-077-005	853,600	蔡東湖	國科會
20	細本葡萄與萱草根等中草藥活性成分純化與作用機轉探討 NSC90-2320-B-077-011	507,600	蔡維人	國科會
21	探討鉤藤保護神經元細胞之作用機制並評估其治療阿滋海默氏症之潛力(1/3) NSC90-2320-B-077-012	890,900	蕭永基	國科會