

國立中國醫藥研究所 101 年度補助計畫一覽表

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	從代謝質體學研究探討中藥對肝纖維化鼠的療效 NSC 99-2628-B-077-001-MY3	1,500,000	林雲蓮	國科會
2	B 型及 D 型肝炎病毒之細胞感染機轉 NSC 99-2321-B-077-001-MY3	1,120,000	黃 瑋	國科會
3	以細胞分子機轉研究抗肝纖維化中藥 NSC 99-2628-B-077-002-MY3	1,500,000	黃怡超	國科會
4	中藥倒地蜈蚣中 ugonstilbenes 及 ugonins 成份之合成與生物活性研究 NSC 99-2320-B-077-007-MY3	800,000	董明兆	國科會
5	三種共生微生物, Prochloron sp. (GI-1a), Symbiodinium sp. (SS-001) 及 Zooshikella sp. (ZS-2x), 的活性天然物研究 NSC 99-2113-M-077-001-MY3	1,012,000	盧重光	國科會
6	金屬銅催化多步串聯反應一鍋法及其在抗癌藥物合成上的應用 NSC 100-2113-M-077-001-MY2	1,439,000	李文泰	國科會
7	抗癌植物-火巷與蓬萊珍珠菜的開發研究 NSC 100-2320-B-077-002-MY2	900,000	林麗純	國科會
8	利用高通量噬菌體表達庫和計算生物學尋找高效性酪氨酸抑制劑之天然產物分子 NSC 100-2320-B-077-004-MY21	1,200,000	蔡耿彰	國科會
9	探討中藥草蓴蓉中的苯丙苷類及虹甙類成份用於抵抗因葡萄糖毒性造成第二型糖尿病中胰島細胞衰竭之新穎療效及其作用機轉 NSC 100-2320-B-077-003-MY2	950,000	劉慧康	國科會
10	補陽還五湯及活性成份促進腦中風小鼠內生性神經幹細胞增生及分化之分子機轉探討 NSC 101-2320-B-077-005-MY3	1,000,000	沈郁強	國科會
11	具神經保護作用之雙功能腺衍生物在神經退化疾病上的研發-(總計畫與子計畫一)開發雙功能腺藥物的核心技術與新疾病用途(2/3) NSC 101-2325-B-077-001	3,500,000	林雲蓮	國科會
12	小本山葡萄(Vitis thunbergii) 萃提取物改善去卵巢誘導骨質疏鬆及脂肪堆積之實證研究:活性成份分析及機轉探討 NSC 101-2320-B-077-009-MY3	1,500,000	邱文慧	國科會
13	芸香內酯之細胞色素 P450 雙向調控作用及代謝之探討 NSC 101-2320-B-077-001-MY3	1,200,000	翁芸芳	國科會

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	以高解析擴散譜層析與傳統分析法研究中草藥抗癌活性二次代謝物與多醣成分 NSC 101-2320-B-077-002	1,100,000	張嘉銓	國科會
15	代謝質體學應用於黃耆配方之研究 NSC 101-2320-B-077-006-MY3	1,150,000	郭曜豪	國科會
16	巴拉刈所產生神經毒性之分子機轉研究：一個巴金森氏症模型的應用與中藥複方之研究 NSC 101-2320-B-077-007-MY3	1,200,000	黃乃瑰	國科會
17	建立和人類感染類似的 B 型肝炎病毒表現、肝硬化與肝癌的小鼠模式並用以篩選具潛力的藥物 -(子計畫二)抗肝纖維化藥物研發計畫(2/3) NSC 101-2325-B-077-002	3,000,000	黃怡超	國科會
18	赤道櫻草與裸花水竹葉之活性成分及化學成分研究 NSC 101-2320-B-077-004	980,000	黃鈺玲	國科會
19	開發牛樟芝多醣體及含硫多醣體：培養策略、化學輪廓分析及其生物活性探討 NSC 101-2320-B-077-008-MY3	1,194,000	盧美光	國科會
20	琉球女貞子種子內 Phomopsis 屬內生菌抗癌活性研究 NSC 101-2320-B-077-003	980,000	鄭靜枝	國科會
21	2013 年傳統暨替代醫學與建康國際學術會議 CCMP101-RD-037 101/8/28~102/07/31	480,000	黃怡超	衛生署中醫藥委員會