

行政院衛生署中醫藥委員會九十三年度中醫藥研究計畫委辦計畫一覽表

計畫編號	計畫名稱	執行機構	主持人
新增計畫			
CCMP93-RD-001	補益類中藥及其方劑對於人體幹細胞之系統分析研究	臺北醫學大學	施子弼
CCMP93-RD-002	建立抗發炎和增強免疫力的中草藥篩選技術平台	中央研究院	楊寧蓀
CCMP93-RD-003	抗敏合方對過敏性鼻炎臨床療效之研究(2-1)	中國醫學大學	戴志展
CCMP93-RD-004	辛夷散對過敏性鼻炎治療臨床療效評估(2-1)	財團法人長庚紀念醫院	楊賢鴻
CCMP93-RD-005	應用專一高效能之人類白血球功能檢測法評估具抗發炎及免疫增強之中草藥並以動物試驗確	國立中國醫藥研究所	沈郁強
CCMP93-RD-006	三黃瀉心湯濃縮方劑與水煎劑中活性指標成分相對生可用率之研究	中國醫學大學	侯鈺琪
CCMP93-RD-007	利用免疫細胞吞噬活性為快速篩檢平台評估具抗發炎與增強免疫力之中草藥	中國醫藥大學	謝長奇
CCMP93-RD-008	輔助性中醫治療對於接受放射及化學治療之頭頸癌住院病人之效益	三軍總醫院	何善台
CCMP93-RD-009	探討靈芝免疫調節功能蛋白抑制終端酶活性進而限制肺癌細胞生長機制	中山醫學大學	柯俊良
CCMP93-RD-010	心臟衰竭患者左心室功能與脈波圖之相關性分析	長庚紀念醫院	張恒鴻
CCMP93-RD-011	中醫舌診在電子病歷系統之作業標準研究(2-1)	長庚紀念醫院	張恒鴻
CCMP93-RD-012	出血型腦中風急性期中醫證型之研究	中國醫藥大學附設醫院	謝慶良
CCMP93-RD-013	中醫護理技術作業標準之制定	台灣中醫護理學會	林綽娟
CCMP93-RD-014	長短期治療成效評估：以中醫哮喘（即西醫氣喘）接受中醫治療後之生活品質變化	長庚大學	劉雪娥
CCMP93-RD-015	中醫藥資訊與知識：網際網路科技管理與社群服務	國立台北護理學院	葉美玲
CCMP93-RD-016	應用服務品質缺口理論建立與評估中醫醫療服務品質指標	中國醫藥大學	蔡文正
CCMP93-RD-017	中醫藥療效評估之文獻研究(2-1)	中國醫藥大學	林昭庚
CCMP93-RD-018	海峽兩岸中醫高等教育之比較研究	長庚紀念醫院	孫茂峰
CCMP93-RD-019	急性期缺血性腦中風中醫證候與西醫診察指標的相關性研究(2-1)	長庚紀念醫院	林建雄
CCMP93-RD-020	建構中醫護理記錄模式	臺北市立中醫醫院	陳麗華
CCMP93-RD-021	過敏性鼻炎在中醫治療下生活品質評估量表之發展	長庚大學	馬素華
CCMP93-RD-022	中醫藥科技管理研究-中醫藥網際網路資源整合及其在科技發展之應用	中國醫藥大學	張淑貞
CCMP93-RD-023	總額支付制度對中醫醫療市場競爭之影響	長庚大學	文羽萃
CCMP93-RD-024	傷寒論症狀鑑別之現代意義探討	台北榮民總醫院	陳方佩

CCMP93-RD-025	大仁中草藥商機-中藥GMP製造流程及管理法規研究(2-1)	大仁技術學院	陳瑞龍
CCMP93-RD-026	中醫體質量表及分型指標之建立(2-1)	中國醫藥大學	蘇奕彰
CCMP93-RD-027	台灣中醫護理技術標準之建構與評值	台灣護理學會	莊淑婷
CCMP93-RD-028	中醫藥生活品質評估之療效指標建立研究	國立台北護理學院	張蓓貞
CCMP93-RD-029	智慧財產權規範與中草藥技術發展之研究	國立交通大學	劉尚志
CCMP93-RD-030	中醫師對中醫門診總額支付制度之滿意度調查	中國醫藥大學	陳立德
CCMP93-RD-031	台灣中醫藥學術期刊引用文獻資料庫建置可行性之評估研究	長庚紀念醫院	林鑫烈
CCMP93-RD-032	從腸內菌菌落分布情形建立過敏性鼻炎中醫辨證之客觀依據	中國醫藥大學附設醫院	張宏州
CCMP93-RD-033	白朮炮製研究	台北醫學大學	王靜瓊
CCMP93-RD-034	中草藥功能性化妝品之應用開發	臺北醫學大學	李美賢
CCMP93-RD-035	中草藥栽培及儲存之病蟲害調查與防治	國立中興大學	郭寶錚
CCMP93-RD-036	中藥房業者經營現況與困境之調查暨因應策略之擬定	中國醫藥大學	馬作鏹
CCMP93-RD-037	台灣青草藥店現狀之調查研究	中國醫藥大學	張永勳
CCMP93-RD-038	併服富含多酚中藥對西藥滅殺除癌（Metotrexate）動力學之影響	中國醫藥大學	李珮端
CCMP93-RD-039	祭祀用線香使用中藥材之調查研究	弘光科技大學	何玉鈴
CCMP93-RD-040	中藥方劑基準方HPLC檢測方法之研究	國立屏東科技大學	賴宏亮
CCMP93-RD-041	台灣市售阿魏之指紋圖分析與活性成分之研究	高雄醫學大學	張芳榮
CCMP93-RD-042	建立亞太中藥標準品供應中心之可行性評估-台灣中草藥標準品供應中心之建置	國立嘉義大學	楊玲玲
CCMP93-RD-043	建立自動化中草藥不良事件通報系統之研究	臺北市立萬芳醫院	龍安靖
CCMP93-RD-044	中西藥交互作用體外預測模式之建構與評量	台北醫學大學	許明照
CCMP93-RD-045	台灣產茜草科植物美白作用之篩選	中國醫藥大學	溫國慶
CCMP93-RD-046	中藥材薏苡萃取物之基因體研究-由主要組成成分進行機轉與臨床應用研究	國立台灣大學	謝長堯
CCMP93-RD-047	過敏性鼻炎針刺治療前後之微陣列分析	長庚紀念醫院	張恒鴻
CCMP93-RD-048	過敏性鼻炎患者中醫體質類型與基因及蛋白質表現之相關性研究	中央研究院	徐松錕
CCMP93-RD-049	蘆薈染色體的流速細胞分析分離、基因體DNA的限制酶位点及其序列分析	國立中山大學	何世屏

CCMP93-RD-050	憂鬱症之中西醫觀點：探討中醫證型、基因型及臨床表現之相關性	中國醫藥大學附設醫院	藍先元
CCMP93-RD-051	利用基因晶片系統以及體外細胞培養系統來分析中草藥冬蟲夏草對人類樹突狀細胞免疫功能	國立清華大學	許志木英
CCMP93-RD-052	以啟動子轉殖細胞株篩檢調節免疫力之中藥的模式建立	國立台灣大學	林璧鳳
CCMP93-RD-053	微陣分析解表藥對巨噬細胞基因活性之影響	臺北醫學大學	張淑芬
CCMP93-RD-054	中醫理論寒藥對人體白血球影響的分子機轉探討	中國醫藥大學	陳光偉
CCMP93-RD-055	表面電漿波相位生物感知器對中藥之單一成分抑制貝它類澱粉蛋白聚合化效用之量測	國立陽明大學	周晟
CCMP93-RD-056	新一代自動化診斷脈診儀開發與研究-中醫脈學原理與實測脈波信號應用於臨床診斷之研究	中國醫藥大學附設醫院	陳建仲
CCMP93-RD-057	脈壓力波與APACHE II 對加護病房重症病人預後的比較研究	長庚紀念醫院	陳玉昇
CCMP93-RD-058	新一代自動化診斷脈診儀開發與研究-多通道脈波處理技術於脈診平台實現	南台科技大學	吳賢財
CCMP93-RD-059	中醫皮膚科臨床治療共識手冊之編寫	長庚紀念醫院高雄分院	黃升騰
CCMP93-RD-060	以2001年台灣糖尿病照護管理計畫為基礎比較中、西醫糖尿病治療的效益和順從度	中國醫藥大學附設醫院	傅茂祖
CCMP93-RD-061	台灣地區台北區中醫師醫療院所感染管理控制研究計劃	臺北市立中醫院	鄭振鴻
CCMP93-RD-062	全國中醫師醫療院所感染管控研究計畫北區子計畫	長庚紀念醫院	楊賢鴻
CCMP93-RD-063	子計畫編號：003 台灣中部、東部地區中醫師醫療院所感染管理指標控制研究之計劃-三年計劃	中國醫藥大學	林國瑞
CCMP93-RD-064	子計畫編號004 中醫醫療院所感染管制輔導計畫(三年計劃)	中國醫藥大學	王任賢
CCMP93-RD-065	子計畫編號005台灣地區南區中醫師醫療院所感染管理指標控制研究之計畫3年計畫	奇美醫院	許堯欽
CCMP93-RD-066	實施無中醫鄉巡迴醫療服務計畫之探討	中華民國中醫師公會全國聯合會	施純全
CCMP93-RD-067	落實WHO傳統醫藥與現代醫藥全球策略—中西醫整合全人照顧模式之探索研究	財團法人中華醫藥促基金會	呂鴻基
CCMP93-RD-068	衛生署中醫藥委員會組織定位與組織改造之探討	中國醫藥大學	張永賢
CCMP93-RD-069	食用中藥材之典籍研究	長庚紀念醫院高雄分院	洪裕強
CCMP93-RD-070	建立厚朴中藥材飲片炮製基準及炮製廠規範	大仁技術學院	劉崇喜
CCMP93-RD-071	天南星嚴重毒性的評估---發展科學方法測定生製及炮製天南星之藥效、毒性及安全劑量	國立台大醫學院	楊榮森
CCMP93-RD-072	本土中草藥選種育種及有機栽培研究	中興大學	陳世雄
CCMP93-RD-073	中草藥副作用主動通報監視系統的建立與研究	台灣大學	王榮德

CCMP93-RD-074	編修中華中藥典之研究	財團法人製藥工業技術發展中心	魏嘉伶
---------------	------------	----------------	-----

連續性計畫			
CCMP93-RD-101	藥用植物之開發與種原之保存(4-4)	農試所	林俊義
CCMP93-RD-102	從基因體學的層面探討雷公藤和漢防己甲素對T淋巴球活化的調節作用(3-3)	國防大學國防醫學院	賴振宏
CCMP93-RD-103	中藥調控細胞激素基因在類風濕性關節炎疾病感受性與嚴重度之影響(3-3)	國防大學國防醫學院	張德明
CCMP93-RD-104	中草藥成分在抗癌及抗血管新生的作用研究與活性成分來源之基原鑑定(3-3)	台灣大學醫學院	顧記華
CCMP93-RD-105	利用cDNA微陣列來建構一個分子生物層級的中草藥分析平台(3-3)	清華大學	許志木英