

中醫藥年報第二十五期第二冊

中醫藥基因體及免疫學研究

目 錄

| | 頁次 |
|--|-----|
| 序..... | I |
| 一、原著成果 | |
| CCMP92-RD-115 表面電漿波相位生物感知器對中藥抑制貝它澱粉樣蛋白 (A β) 聚合之評估.....周 晟..... | 1 |
| CCMP92-RD-116 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.....許志樸..... | 15 |
| 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.....柯俊良..... | 67 |
| CCMP93-RD-046 中藥材薏苡萃取物之基因體研究-由主要組成分進行機轉研究與臨床應用.....謝長堯..... | 105 |
| CCMP93-RD-047 過敏性鼻炎針刺治療前後之微陣列分析.....張恒鴻..... | 139 |
| CCMP93-RD-049 蘆薈染色體的流速細胞分析分離、基因體 DNA 的限制酶位點及其序列分析.....何世屏..... | 167 |
| 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的影響.....許志樸..... | 179 |
| 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.....林璧鳳..... | 225 |
| CCMP93-RD-053 微陣分析解表藥對巨噬細胞基因活性之影響.....張淑芬..... | 253 |
| 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總報告.....賴振宏..... | 269 |
| 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).....張德明..... | 281 |

| | | | |
|-------------------------|---|----------|-----|
| 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總報告..... | 張德明..... | 305 |
| 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) | 許志樸..... | 339 |
| 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總報告 | 許志樸..... | 373 |
| CCMP94-RD-030 | 從基因體層面探討台灣赤楊 diarylheptanoid 成分之抗發炎作用 | 何豐名..... | 411 |
| CCMP94-RD-041 | 憂鬱症患者之中醫證型與周邊淋巴球 mRNA 之表現..... | 藍先元..... | 427 |
| 二之一、總目錄 (依計畫編號排序) | | | 445 |
| 二之二、總目錄 (依頁碼排序) | | | 449 |