

| | | | |
|----------|---|--------|-------------|
| • 計畫中文名稱 | 芳香烴碳水化合物協同劑抑制新血管生成，相關於內皮細胞生長、附著、趨附性之分子機轉研究，及白蘆藜醇臨床治療與應用 | | |
| • 計畫英文名稱 | Molecular Mechanisms of Anti-Angiogenic Effects of 3-Methylcholanthrene, an Aryl-Hydrocarbon Receptor Agonist, in Relation to Cell Proliferation, Adhesion and Migration of Endothelial Cells, and Its Therapeutic Intervention Using Resveratrol | | |
| • 系統編號 | PC9709-1328 | • 研究性質 | 基礎研究 |
| • 計畫編號 | NSC97-2320-B038-017-MY3 | • 研究方式 | 學術補助 |
| • 主管機關 | 行政院國家科學委員會 | • 研究期間 | 9708 ~ 9807 |
| • 執行機構 | 臺北醫學大學生理學科 | | |
| • 年度 | 97 年 | • 研究經費 | 2160 千元 |
| • 研究領域 | 基礎醫學類 | | |
| • 研究人員 | 阮淑慧 | | |
| • 中文關鍵字 | -- | | |
| • 英文關鍵字 | -- | | |
| • 中文摘要 | 查無摘要 | | |
| • 英文摘要 | 查無摘要 | | |