

| | | | |
|----------|---|--------|-------------|
| • 計畫中文名稱 | 異奎琳化合物活性成分之化學修飾研究 | | |
| • 計畫英文名稱 | Structural Modification Studies on the Bioactive Isoquinolines | | |
| • 系統編號 | PB8504-1073 | • 研究性質 | 基礎研究 |
| • 計畫編號 | NSC85-2331-B038-030-M25 | • 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 | 8408 ~ 8507 |
| • 執行機構 | 私立台北醫學院藥學系 | | |
| • 年度 | 85 年 | • 研究經費 | 550 千元 |
| • 研究領域 | 藥學 | | |
| • 研究人員 | 陳繼明 | | |
| • 中文關鍵字 | 異奎琳類；化學合成；抗心律不整作用；構造與藥效關係 | | |
| • 英文關鍵字 | Isoquinoline；Chemical synthesis；Antiarrhythmic；Structural-activity-relationship；Spirobenzylisoquinoline；SAR | | |
| • 中文摘要 | 查無摘要 | | |
| • 英文摘要 | 查無摘要 | | |