

| | | | |
|----------|--|--------|-------------|
| • 計畫中文名稱 | 丙酮酸影響 Sulfadiazine 藥物動力學機轉之研究 | | |
| • 計畫英文名稱 | Influence of Pyruvic Acid on Pharmacokinetic of Sulfadiazine | | |
| • 系統編號 | PB8504-1103 | • 研究性質 | 基礎研究 |
| • 計畫編號 | NSC85-2331-B038-014 | • 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 | 420 千元 |
| • 研究領域 | 藥學 | | |
| • 研究人員 | 許光陽 | | |
| • 中文關鍵字 | 丙酮酸；Sulfadiazine；乙醯化；藥物動力學 | | |
| • 英文關鍵字 | Pyruvic acid；Sulfadiazine；Acetylation；Pharmacokinetics | | |
| • 中文摘要 | 查無摘要 | | |
| • 英文摘要 | 查無摘要 | | |