

| | | | |
|----------|---|--------|-------------|
| • 計畫中文名稱 | 一氧化氮在著床前胚胎發育及凋亡扮演調節角色之研究 | | |
| • 計畫英文名稱 | Nitric Oxide as a Regulator in the Preimplantation Embryo Development and Apoptosis | | |
| • 系統編號 | PC8910-0538 | • 研究性質 | 基礎研究 |
| • 計畫編號 | NSC89-2314-B038-039 | • 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 | 8908 ~ 9007 |
| • 執行機構 | 臺北醫學大學婦產科 | | |
| • 年度 | 89 年 | • 研究經費 | 654 千元 |
| • 研究領域 | 臨床醫學類, 基礎醫學類 | | |
| • 研究人員 | 曾啓瑞 | | |
| • 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 | | |