

|          |   |        |             |
|----------|---|--------|-------------|
| 計畫中文名稱   | 麩胺酸受體對胚胎幹原細胞神經性分化之調控功能研究(II)  |        |             |
| • 計畫英文名稱 | Glutamate Receptor-Mediated Neuronal Differentiation in Embryonic Stem Cells (II) |        |             |
| • 系統編號   | PC9009-1209   | • 研究性質 | 基礎研究        |
| • 計畫編號   | NSC90-2320-B038-031   | • 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 | 9008 ~ 9107 |
| • 執行機構   | 臺北醫學大學生理學科  |        |             |
| • 年度     | 90 年  | • 研究經費 | 882 千元      |
| • 研究領域   | 基礎醫學類   |        |             |
| • 研究人員   | 李怡萱   |        |             |
| • 中文關鍵字  | 麩胺酸鹽接受器；神經分化；胚幹細胞   |        |             |
| • 英文關鍵字  | Glutamate receptor；Neuronal differentiation；Embryonic stem cell                   |        |             |
| • 中文摘要   | 查無摘要  |        |             |
| • 英文摘要   | 查無摘要  |        |             |