

| | | | |
|----------|--|--------|-------------|
| • 計畫中文名稱 | 比較格蘭氏陰性菌及陽性菌毒素對刺激小神經膠細胞、白血球及血小板釋放 Cytokines 及 Nitric Oxide 的相對活性及個別作用機轉的分析(I) | | |
| • 計畫英文名稱 | The Detailed Mechanisms and Relative Activities of Induction of Cytokines and Nitric Oxide Release in Microglia, Leukocytes, and Platelets by Gram-Negative and -Positive Toxins (I) | | |
| • 系統編號 | PC8903-0249 | • 研究性質 | 基礎研究 |
| • 計畫編號 | NSC89-2320-B038-002-M53 | • 研究方式 | 學術補助 |
| • 主管機關 | -- | • 研究期間 | 8808 ~ 8907 |
| • 執行機構 | 台北醫學院藥理科 | | |
| • 年度 | 89 年 | • 研究經費 | 635 千元 |
| • 研究領域 | 基礎醫學類 | | |
| • 研究人員 | 許準榕 | | |
| • 中文關鍵字 | 脂多醣；小神經膠細胞；白血球；血小板；細胞激素；一氧化氮 | | |
| • 英文關鍵字 | Lipopolysaccharide；Microglia；Leukocyte；Platelet；Cytokine；Nitric oxide (NO)；Lipoteichoic acid (LTA) | | |
| • 中文摘要 | 查無摘要 | | |
| • 英文摘要 | 查無摘要 | | |