

| | | | |
|----------|--|--------|-------------|
| • 計畫中文名稱 | 生物可吸收式牙用/骨用複合材的研究與開發 | | |
| • 計畫英文名稱 | Development of a Bioresorbable Composite for Dental/Orthopaedic Use---In vitro and in vivo Studies of Hydroxyapatite or Tricalcium Phosphate-Poly(L-lactide) Composite Materials | | |
| • 系統編號 | PC8802-0380 | • 研究性質 | 基礎研究 |
| • 計畫編號 | NSC88-2314-B038-140 | • 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 | 8708 ~ 8901 |
| • 執行機構 | 台北醫學院口腔復健醫學研究所 | | |
| • 年度 | 88 年 | • 研究經費 | 400 千元 |
| • 研究領域 | 牙醫學, 醫學工程 | | |
| • 研究人員 | 李勝揚 | | |
| • 中文關鍵字 | 生物可吸收性複合材料；骨接合材料；氫氧磷灰石；生體相容性 | | |
| • 英文關鍵字 | Bioabsorbable composite；Osteosynthesis material；Hydroxyapatite (HA)；Biocompatibility | | |
| • 中文摘要 | 查無摘要 | | |
| • 英文摘要 | 查無摘要 | | |