

• 計畫中文名稱	以動物實驗模型來建立自行研發之非侵入式人工牙根骨整合監測裝置之臨床可行性評估研究		
• 計畫英文名稱	An Establishment of Animal Model for Self-Designed Novel Noninvasive Diagnostic Devices for Continuous Monitoring of Osseointegration in Dental Implants		
• 系統編號	PB9008-1552	• 研究性質	基礎研究
• 計畫編號	NSC90-2213-E038-004	• 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 ~ 9207
• 執行機構	臺北醫學大學口腔復健醫學研究所		
• 年度	90 年	• 研究經費	676 千元
• 研究領域	醫學工程		
• 研究人員	潘力誠,李勝揚,蔡春鴻		
• 中文關鍵字	動物模式；連續監測；非侵入性技術；骨接合；牙科植體		
• 英文關鍵字	Animal model；Continuous monitoring；Noninvasive technology；Osseointegration；Dental implant		
• 中文摘要	查無摘要		
• 英文摘要	查無摘要		