

• 計畫中文名稱	應用微流體層流技術開發新型精蟲篩選與分離晶片		
• 計畫英文名稱	Sperms Sorting and Separation Chip Based on a Novel Laminar Stream Microfluidic Design		
• 系統編號	PB9709-0343	• 研究性質	應用研究
• 計畫編號	NSC97-2320-B038-003-MY3	• 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	9708 ~ 9807
• 執行機構	臺北醫學大學通識教育中心		
• 年度	97 年	• 研究經費	800 千元
• 研究領域	醫學工程		
• 研究人員	潘力誠,饒達仁,曾繁根		
• 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		