

• 計畫中文名稱	正常發育及單側鼻孔阻塞下,嗅球內小神經膠細胞分化之研究		
• 計畫英文名稱	Microglial Differentiation in the Normal Development and Unilateral Naris Occlusion of Rat Olfactory Bulb		
• 系統編號	PB8412-1018	• 研究性質	基礎研究
• 計畫編號	NSC85-2331-B038-021	• 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	8408 ~ 8507
• 執行機構	私立台北醫學院解剖學科		
• 年度	85 年	• 研究經費	562 千元
• 研究領域	基礎醫學類		
• 研究人員	吳慶祥		
• 中文關鍵字	變形性小神經膠細胞；分枝性小神經膠細胞；超微結構；免疫細胞化學；抗原表現；單側鼻孔阻塞；嗅球；凝集素組織化學		
• 英文關鍵字	Amoeboid microglial cell；Ramified microglial cell；Ultrastructure；Immunocytochemistry；Antigen expression；Unilateral naris closure；Olfactorybulb；Lectin histochemistry		
• 中文摘要	查無摘要		
• 英文摘要	查無摘要		