

• 計畫中文名稱	蛇毒蛋白 Triflavin 抑制血小板引起去內皮血管收縮反應及抑制腫瘤細胞移動之機轉探討		
• 計畫英文名稱	Mechanism Involved in the Inhibits Platelet-Induced Contraction of Deendothelialized Blood Vessels and Tumor Cell Migration of Triflavin, an RGD-Containing Peptide		
• 系統編號	PB8705-1685	• 研究性質	基礎研究
• 計畫編號	NSC87-2314-B038-040	• 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	8608 ~ 8707
• 執行機構	台北醫學院醫學研究所		
• 年度	87 年	• 研究經費	498 千元
• 研究領域	基礎醫學類		
• 研究人員	許準榕		
• 中文關鍵字	蛇毒蛋白；醣蛋白 IIb/IIa 受體；血管收縮；腫瘤細胞移動		
• 英文關鍵字	Snake venom；Triflavin；Glycoprotein IIb/IIa receptor；Vasoconstriction；Tumor cell migration		
• 中文摘要	查無摘要		
• 英文摘要	查無摘要		