• 系統編號	RN9311-0096		
• 計畫中文名稱	巨噬細胞中調控油酸所誘導的脂肪滴形成之訊息路線研究		
• 計畫英文名稱	Studies on the Signaling Pathways Regulating Lipid Droplet Formation Induced by Oleic Acid in RAW 264.7 Macrophages		
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 計畫編號	NSC91-2314-B038-045
• 執行機構	台北醫學大學解剖學科		
• 本期期間	9108 ~ 9207		
• 報告頁數	8 頁	• 使用語言	中交
• 研究人員	陳金山 Chen, Jin-Shan		
• 中文關鍵字	巨噬細胞; 油酸		
• 英文關鍵字	Macrophage; Oleic acid; Adipophilin; Mitogen-activated protein kinase		
• 中文摘要	我們之前的結果顯示,PMA可以使經由油酸處理後的 RAW 264.7 巨噬細胞堆積更多的脂肪滴。在此,我想進一步探討的是 PMA 這種效應是否乃經由活化 mitogen-activated protein kinase (MAPK)而達成。以 0.1 M PMA 處理巨噬細胞可使 ERKs(p44 及 p42 MAPK) 在 10 分鐘內迅速磷酸化,但隨即在大約 3 小時時回到原來的程度。免疫轉漬的結果顯示以 PMA 處理 4 時可使 adipophilin 的表現量增加,但以 100 M PD 98059 這種 MEK 的抑制劑共同處理卻無法抑制 PMA 所引起的 adipophilin 增加之效果。除了不會影響脂質生成外,PD 98059 亦不會促進脂質分解。綜合以上的結果,我假設 ERK 這種 MAPK 的活性跟巨噬細胞內油酸所引起的脂質代謝作用無關。		
• 茁な培亜	Our previously result showed that PMA increased lipid droplet accumulation induced by oleic acid in RAW 264.7 macrophages. In this report, I further studied whether this effect is mediated via activation of mitogen-activated protein kinase (MAPK). Treatment of macrophages with 0.1 M PMA induced rapid phosphorylation of ERKs (p44 and p42 MAPK) within 10 min, followed by returning to basal level at about 3 h. Results from		

results suggest that activity of ERK is not involved in lipid metabolism induced by oleic acid in RAW 264.7 macrophages.

immunoblot showed that PMA increased adipophilin expression at 4 h; however, cotreatment with 100 M PD 98059, a MEK inhibitor, did not inhibit adipophilin protein level enhanced by PMA. In addition to have no effect on lipogenesis, PD 98059 did not stimulate lipolysis. Taken together, these