



# 朱柏全 Po-Chung Ju

臨床科別：身心科

聯絡分機：#38824

電子郵件：pcjcsmu@gmail.com

## 專長

憂鬱症

婦女身心醫學(經前症候群)

失眠

自殺防治

一般精神醫學

精神官能症(焦慮、恐慌)

藥癮

酒癮

青少年精神醫學

躁鬱症

老人精神醫學

## 學歷

中山醫學大學醫學系畢業  
中山醫學大學醫學研究所碩士  
中山醫學大學醫學研究所博士候選人

## 經歷

中山附醫精神科住院醫師  
中山附醫精神科總醫師  
中華民國精神科專科醫師  
老年精神醫學會會員  
國家衛生研究成癮次專科訓練  
林口長庚醫學中心精神科身心醫學訓練

## 臨床試驗(執行中)

1. Vortioxetine用於亞洲重度憂鬱症病人的日常醫療實務證據 - 台灣人的研究 (TREVIDA)
2. 鼻內Esketamine用於治療難治型憂鬱症的一項開放性、長期、延伸安全性試驗

4. 一項多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、第3期試驗，評估 Baricitinib 併用外用皮質類固醇對於中度至重度異位性皮膚炎成人患者的療效及安全性- BREEZE-AD7
5. 評估 Upadacitinib 於中度至重度異位性皮膚炎青少年及成人受試者的一項第3期、隨機分配、安慰劑對照、雙盲性試驗
6. 乾癬健康結果試驗 (PSoHO) – 一項探討中度至重度斑塊型乾癬生物性治療3年健康結果的國際觀察性試驗
7. 一項第3期、多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、平行組、門診試驗，評估 Baricitinib 對中度至重度異位性皮膚炎兒科病患的藥物動力學、療效和安全性
8. 一項比較 Upadacitinib 與 Dupilumab 用於患有中度至重度異位性皮膚炎成人受試者的安全性及療效之第3b期、多中心、隨機分配、雙盲、雙虛擬、活性對照試驗
9. 一項第3期隨機分配、雙盲、雙虛擬、安慰劑對照、平行組別、多中心試驗，研究與安慰劑相比，PF-04965842 和 Dupilumab 對罹患中度至重度異位性皮膚炎，接受局部背景療法之成人受試者的療效和安全性
10. 一項隨機分配、雙盲、安慰劑對照的第IIa期試驗，評估 REGN3500 單獨治療及 REGN3500 併用 Dupilumab 用於中度至重度異位性皮膚炎成人患者之療效與安全性
11. 一項第3期、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、多中心試驗，旨在研究 PF 04965842 加上背景藥物局部療法使用於 12 至 <18 歲中度至重度異位性皮膚炎青少年參與者的療效和安全性
12. 一項多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照第三期試驗，評估 Baricitinib 用於重度或極重度圓禿成年病患的療效及安全性 (BRAVEAA2)
13. 異位性皮膚炎成年患者接受 Dupixent 治療的前瞻性觀察研究
14. 一項第2B/3期隨機分配、雙盲、安慰劑對照、劑量範圍試驗，以研究 PF-06651600 在頭皮落髮範圍達50%或以上的成年人和青少年圓禿 (AA) 受試者中的療效和安全性
15. 一項隨機、雙盲、安慰劑對照、多中心的劑量範圍試驗，評估不同口服 ZPL389 劑量用於中度至重度異位性皮膚炎患者的安全性和療效 (ZEST 試驗)
16. 一項第3期、開放式、多中心、長期研究，研究 PF-06651600 對患有圓禿之成人與青少年參與者的安全性與療效
17. 針對以 secukinumab 或 ixekizumab 治療未能獲致最佳反應並轉用 risankizumab 之中度至重度斑塊型乾癬成人受試者進行的一項第3b期、多中心、介入性、開放性試驗

## 臨床試驗(已結案)

---

1. 台灣精神疾病患者罹患共病及精神疾病復發之危險因子相關研究
2. 鼻內 Esketamine 用於治療難治型憂鬱症的一項開放性、長期、安全性和療效試驗
3. 一項為期48週、觀察性、縱貫性、多中心的研究，評估以 9.5 mg/24 h/ Exelon® 10平方公分貼片(憶思能穿皮貼片10)治療輕度至中度阿茲海默症患者之有效性
4. 一項雙盲、隨機分配、安慰劑對照試驗，針對被評為有立即自殺風險的成年受試者，評估在完整標準照護下額外接受鼻內 Esketamine，其快速減少重度憂鬱症症狀(包括自殺意圖)之療效與安全性

## 個人近期著作

---

1. Chang, C. C., Hsieh, M. H., Chiou, J. Y., Huang, H. H., Ju, P. C., & Wang, J. Y. (2018). Multiple Factors Associated With Child Abuse Perpetration: A Nationwide Population-Based Retrospective Study. *J Interpers Violence*, 886260518805100. doi:10.1177/0886260518805100
2. Chang, C. C., Hsieh, M. H., Wang, J. Y., Chiu, N. Y., Wang, Y. H., Chiou, J. Y., . . . Ju, P. C. (2018). Association between Thioridazine Use and Cancer Risk in Adult Patients with Schizophrenia-A Population-Based Study. *Psychiatry Investig*, 15(11), 1064-1070. doi:10.30773/pi.2018.10.10.1
3. Ju, P. C. (2016). PM394. The outcome of paliperidone palmitate in schizophrenia. *International Journal of Neuropsychopharmacology*, 19(1, 1), 44.
4. Chang, C. C., Lee, C. T., Lan, T. H., Ju, P. C., Hsieh, Y. H., & Lai, T. J. (2015). Effects of antidepressant treatment on total antioxidant capacity and free radical levels in patients with major depressive disorder. *Psychiatry Res*, 230(2), 575-580. doi:10.1016/j.psychres.2015.10.006
5. Ju, P. C., Chou, F. H., Lai, T. J., Chuang, P. Y., Lin, Y. J., Yang, C. W., & Tang, C. H. (2014). Long-acting injectables and risk for rehospitalization among patients with schizophrenia in the home care program in Taiwan. *J Clin Psychopharmacol*, 34(1), 23-29. doi:10.1097/JCP.0b013e3182a6a142