



賴柏如 Po-Ju Lai

臨床科別：皮膚科

聯絡分機：*10295

電子郵件：cshy1254@csh.org.tw

專長

兒童及青少年皮膚疾病

乾癬

異位性皮膚炎

酒糟

青春痘

血管腫瘤

美白淡斑

雷射除疤治療

學歷

中山醫學大學醫學系畢
台灣皮膚科醫學會專科醫師

經歷

中山附醫皮膚科 主任
中山附醫皮膚科 主治醫師
中山附醫皮膚科 住院醫師
臺大醫院皮膚科 研究醫師

臨床試驗(執行中)

1. 一項第三期、隨機退出、雙盲、安慰劑對照，研究 PF-0495842 用於 12 歲及以上患有中度至重度異位性皮膚炎受試者的療效與安全性的多中心研究，並提供疾病發作的受試者救援治療
2. 一項第 3 期、多中心、長期延伸試驗，研究 PF-04965842 伴隨或未伴隨局部藥物使用於 12 歲以上中度至重度異位性皮膚炎受試者的療效和安全性
3. 一項第三期、多中心、雙盲試驗，評估異位性皮膚炎成人患者使用 Baricitinib 的長期安全性及療效

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. 皮膚科醫師 對遠距影像及面對面診斷一致性之評估
2. 一項多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照第三期試驗，評估 baricitinib 用於中度至重度異位性皮膚炎成人患者的療效及安全性

個人近期著作

1. Chu-Ju Hung, Jen-Jung Cheng, Po-Ju Lai, Wea-Lung Lin, Yu-Ping Hsiao. Leucomycin-induced acute generalized exanthematous pustulosis complicated with pitting edema of the legs. *Dermatologica Sinica*, 2015, p157–159
2. Po-Ju Lai, Yu-Ping Hsiao, Jeng-Dong Hsu, Shoiw-Jiuan Wey, Early stage mycosis fungoides with focal CD30-positive large cell transformation. *DERMATOLOGICA SINICA*. 2013; 73-77
3. Shioh-Jiuan Wey, Yi-Ming Chen, Po-Ju Lai, MD, and Der-Yuan Chen, Primary sjögren syndrome manifested as localized cutaneous nodular amyloidosis. *J Clin Rheumatol*. 2011 Oct;17(7):368-70.
4. Hui-Pei Huang, Yuan-Wei Shih, Cheng-Hsun Wu, Po-Ju Lai, Chi-Nan Hung, and Chau-Jong Wang. Inhibitory effect of Penta-acetyl geniposide on C6 glioma cells metastasis by inhibiting matrix metalloproteinase-2 expression involved in both the PI3K and ERK signaling pathways. *Chemico-Biological Interactions*. 2009, 181: 8-14
5. Po-Ju Lai, Hui-Pei Huang, Chau-Jong Wang, 2005, The mechanism of penta-acetyl geniposide inhibiting B16-F1 melanoma cell metastasis. The Twentieth Joint Annual conference of Biomedical Sciences, Taipei, R.O.C
6. Po-Ju Lai, Hui-Pei Huang, Chau-Jong Wang, 2006, Mechanism of apoptosis and cell cycle arrest in human gastric carcinoma induced by Mulberry Anthocyanins. The Twenty-first Joint Annual conference of Biomedical Sciences, Taipei, R.O.C