



臺灣研究皮膚科醫學會

活動主題	TSID 2026 Spring Symposium Immune Forum
主辦單位	臺灣研究皮膚科醫學會
日期	114 年 4 月 19 日(星期日) 09:00-17:00
地點	集思交通部國際會議中心 3+4 樓國際會議廳 (臺北市杭州南路一段 24 號)
費用	限臺灣研究皮膚科醫學會(TSID)，臺灣皮膚科醫學會(TDA)會員、準會員參加，免費。 不開放非會員報名。 *本次會議免費參加，報名者當日若未參加，將喪失下一場免費課程報名資格。
注意事項	1.即日起接受網路報名(網址： https://reurl.cc/4lgyQY)，限額 180 名，額滿為止。(報名截止日：4 月 10 日星期五) 2.提供中午便當；恕無提供停車優惠。 3.課程表如下，主辦單位保留本課程講題及講師更動之權利。 4.皮膚科繼續教育積分 6.5 點。
贊助廠商	輝瑞大藥廠股份有限公司 瑞士商艾伯維藥品有限公司台灣分公司 台灣諾華股份有限公司 台灣禮來股份有限公司 賽諾菲股份有限公司 台灣大昌華嘉股份有限公司 台灣優時比貿易有限公司

TSID 2026 Spring Symposium

IMMUNE FORUM

Time: April 19, 2026, AM 09:00 ~ PM 17:00

Meeting Venue: 交通部集思國際會議中心國際會議廳(臺北市杭州南路一段 24 號)

Agenda

Time	Topic	Speaker	Moderator
09:00 - 09:10	Opening Remark	朱家瑜教授 台灣研究皮膚科醫學會理事長	
Atopic Dermatitis			
09:10 - 09:50	Dissecting the Heterogeneity of Atopic Dermatitis: Connections between Bench and Bedside	陳奕先醫師 三軍總醫院皮膚科	王偉銘教授 三軍總醫院皮膚科
09:50 - 10:30	Pathogenesis and Treatment Approaches for Head and Neck Atopic Dermatitis : Mechanisms and Modern Therapeutic Options	俞佑醫師 汐止國泰醫院皮膚科	
10:30 - 10:40	Break		
Urticaria & Pruritus			
10:40 - 11:20	Neuropathic Itch	翁浩睿醫師 雙和醫院皮膚科	洪千惠教授 高雄榮總皮膚科
11:20 - 12:00	CSU Immunology Decoded: Linking Lesions, Cells, and Drug Targets	卓雍哲醫師 台大醫院皮膚部	
Lunch Symposium			
12:00 - 12:40	Abrocitinib in Clinical Practice : Tailoring Benefits and Patient Selection in AD	詹智傑醫師 台大醫院皮膚部	朱家瑜教授 台灣研究皮膚科醫學會理事長
12:40 - 13:20	Ritlecitinib in Clinical Practice : Timing Early Intervention and Optimizing Outcomes in AA	吳青穎醫師 高醫附醫皮膚部	
13:00 - 13:20	Panel Discussion	朱家瑜教授 台灣研究皮膚科醫學會理事長	

13:20 – 13:30

Break

Alopecia Areata & Hidradenitis Suppurativa

13:30 – 14:10

Stress, Immunological Barrier, and Pathogenesis of Alopecia Areata

陳柏樺醫師

台大醫院皮膚部

李志宏教授

高雄長庚皮膚科

14:10 – 14:50

Regional and Systemic Immunological Alterations in Hidradenitis Suppurativa

曾涵琪醫師

高雄長庚皮膚科

14:50 – 15:00

Break

Psoriasis

15:00 – 15:40

What's New in Psoriasis? Focusing on Immunological Alteration and Regulation

吳南霖教授

馬偕醫院皮膚科

李婉若教授

15:40 – 16:20

Psoriasis Confusing : Eczema or Psoriasis

黃毓惠醫師

台北長庚皮膚部

雙和醫院皮膚部

16:20 – 16:30

Closing Remark

朱家瑜教授

台灣研究皮膚科醫學會理事長

LILLY FOR BETTER LIVES

我們的工作不僅僅是開創藥物。我們共同努力，以改善社區和全球的健康，並提升病人獲得藥物的機會。透過夥伴合作關係和禮來的志工計劃，我們致力研究、促進能成功解決健康問題的方案，這些解決方案可以擴展延續，從而改善國內外人們的生活。

您可以在 www.lilly.com/tw/ 上了解更多我們對當地社區和全球大眾的承諾。

一天一錠 簡單穩定

適合**亞洲族群**的口服藥物

根據 PsO-1 亞洲族群研究分析，
有 **74%** 的病患可於 16 週達到
PASI 75 的改善¹

SOTYKTU 適用於

治療適合全身性療法或光照療法的

中度至重度成人斑塊型乾癬²



Reference: 1. Zheng M et al. EADV 2023 2. Sotyktu 中文仿單

舒停復 膜衣錠6毫克 SOTYKTU® film-coated tablets 6 mg

【適應症】適用於治療適合全身性療法或光照療法的中度至重度成人斑塊型乾癬。【禁忌症】SOTYKTU 禁用於對 deucravacitinib 或 SOTYKTU 中的任何賦形劑有過敏反應史的病人。【警語/注意事項】感染；結核病；包括淋巴瘤的惡性腫瘤；橫紋肌溶解和CPK上升；免疫接種；與JAK抑制作用相關的潛在風險【副作用/不良反應】在16週安慰劑對照期間的臨床試驗合併分析中 (POETYK PSO-1 及 POETYK PSO-2)，因不良事件接受停藥的SOTYKTU治療病人比例為2.4%，相較於安慰劑組為3.8%，而 apremilast 組則為5.2%。常見的副作用為上呼吸道感染、鼻咽炎、咽炎、鼻竇炎、鼻炎、鼻氣管炎、氣管炎、喉炎和扁桃體炎【藥物交互作用】應避免將活性疫苗用於 SOTYKTU 治療的病人【懷孕】懷孕期間使用SOTYKTU的個案報告有限，不足以評估造成重大先天性缺陷、流產或不良母體或胎兒結果的藥品相關風險。在動物生殖試驗中，大鼠及兔子於器官形成時期，口服給予至少高於最大人體建議劑量每日6mg deucravacitinib的91倍時，並未觀察到對胚胎-胎兒發育的影響。【哺乳】關於 deucravacitinib 是否會排入人體乳汁、對餵哺母乳嬰兒的影響、對母乳分泌的影響，目前尚無相關資料。然而，在哺乳大鼠的乳汁中已測得 deucravacitinib。當藥品存在於動物乳汁中時，該藥品很可能也會存在於人體乳汁中 (參閱資料)。應綜合考量哺餵母乳對嬰兒發育和健康的效益，母親對 SOTYKTU 的臨床需求，以及 SOTYKTU 或母親的身體狀況對嬰兒可能造成的不良作用。【具生育能力的女性和男性】在雄性大鼠口服給予 deucravacitinib 的劑量達 50 mg/kg/天 (暴露量約為最大人體建議劑量暴露量AUC 的224 倍)時，deucravacitinib 對生殖參數 (交配、生育力、精蟲形態) 或其後代的早期胚胎發育皆無影響。在雌性大鼠口服給予 deucravacitinib 的劑量達 50 mg/kg/天 (暴露量約為最大人體建議劑量暴露量AUC 的171倍)時，deucravacitinib 對交配、生育力或早期胚胎參數皆無影響。【肝功能不全】SOTYKTU 不建議用於重度肝功能不全的病人 (Child-Pugh C級) [參閱特殊族群注意事項(6.6)和藥物動力學特性(11)]。輕度至中度肝功能不全病人無需調整劑量。【儲存】儲存於25°C以下。

僅供醫護人員參考使用。使用本產品前，請詳閱最新仿單說明、警語及注意事項。

衛部藥輸字第028554號
北市衛藥廣字第113060102號

 Bristol Myers Squibb®

台北市松山區健康路156號5樓

1787-TW-2400032 / EXD 20260619