

## Lilly Neuroscience Summit 學分申請資料

本次「Lilly Neuroscience Summit」匯聚全球頂尖神經醫學專家，全面探討從預防、精準診斷到最新標靶治療的完整照護光譜。大會聚焦三大核心：

- 精準診斷突破：深入解析血液生物標記 (BBM) 與數位認知評估工具的最新臨床應用。
- 標靶治療與實務：透過多國真實世界證據 (RWE)，驗證澱粉樣蛋白標靶療法 (ATT) 的實際療效與挑戰。
- 終身腦健康：探討大腦脆弱性機制與認知障礙早期的預防策略。

本會議將幫助醫療專業人員無縫銜接臨床試驗與個人化治療，精準掌握全球失智症醫學脈動。

時間：2026/04/25 14:20 - 4/26 12:00 (六-日)

地點：桃園喜來登2F

主辦單位：台灣禮來股份有限公司

04/25

時間	主題	摘要
14:30-14:45	ATT RWE from Primary Database: United states	由美國專家 Stephen Salloway 透過視訊分享美國初級資料庫中，澱粉樣蛋白標靶療法 (ATT) 的真實世界數據與臨床應用現況。
	Stephen Salloway (United States) (Virtual)	
14:45-15:00	ATT RWE from Primary Database: China	由中國專家 Jiong Shi 線上解析中國初級資料庫的 ATT 真實世界證據，分享當地阿茲海默症患者的治療經驗與數據。
	Jiong Shi (China) (Virtual)	
15:00-15:15	ATT RWE from Primary Database: Taiwan	由台灣專家 Cheng-Hsuan Li 探討台灣本土初級資料庫中的 ATT 真實世界證據，提供符合在地醫療情境的臨床洞察。
	Cheng-Hsuan Li (Taiwan)	
15:15-15:30	ATT RWE from Primary Database: Japan	由日本專家 Masanori Kurihara 分享日本初級資料庫的 ATT 數據，解析日本在阿茲海默症新藥上的臨床實務反饋。
	Masanori Kurihara (Japan)	
15:30-16:30	Panel Discussion	匯集美、中、台、日四國頂尖學者，針對各國初級資料庫的真實世界證據與臨床試驗差異，進行深度的綜合交流與探討。
	Stephen Salloway (United States)	
	Jiong Shi (China)	
	Jung Lung Hsu (Taiwan)	
	Ta-Fu Chen (Taiwan)	
16:40-17:00	ATT RWE from Secondary Database: Expanding Clinical Insights beyond RCTs	由台灣專家 Chih-Sung Liang 主講，探討如何利用次級資料庫的真實世界數據，進一步延伸與擴充隨機對照試驗 (RCT) 之外的臨床新見解。
	Chih-Sung Liang (Taiwan)	
17:00-17:30	Panel Discussion	針對次級資料庫的應用潛力與臨床洞察，由台、日專家進行第二場專題座談，深入交流跨國實務經驗與未來挑戰。
	Chih-Sung Liang (Taiwan)	
	Masanori Kurihara (Japan)	

04/26

時間	主題	摘要
09:00-09:40	Future Prospects of Blood-based Biomarkers in Neuro-degenerative Diseases	由瑞典專家 Sebastian Palmqvist 主講，探討血液生物標記 (Blood-based Biomarkers) 在神經退化性疾病領域的未來發展與應用前景，並解析如何運用這些精準的診斷工具，進一步為患者量身打造個人化的治療策略。
	Sebastian Palmqvist (Sweden)	

04/26 分場一

時間	主題	摘要
10:00-10:30	Preclinical Vascular Brain Vulnerability and Divergent Cognitive Trajectories	由台灣專家 Chih-Ping Chung 主講，探討臨床前期的血管性腦部脆弱性，以及其對患者不同認知發展軌跡的潛在影響。
	Chih-Ping Chung (Taiwan)	
10:30-11:00	Molecular Mechanisms in Brain Health	韓國專家 Sang Yun Kim 將深入解析維持腦健康背後的分子機制，探討保護大腦認知功能的微觀科學基礎。
	Sang Yun Kim (Korea)	
11:00-11:30	Clinical Developments for the Prevention of Cognitive Disorder	新加坡專家 Nagaendran Kandiah 分享預防認知障礙的最新臨床研究進展，以及未來的預防性治療發展趨勢。
	Nagaendran Kandiah (Singapore)	
11:30-11:50	Panel discussion	匯集台、韓、星三國的頂尖講者進行綜合座談，針對腦血管健康、分子機制與認知障礙預防策略進行深度的跨國實務交流。
	Chih-Ping Chuang (Taiwan)	
	Sang Yun Kim (Korea)	
	Nagaendran Kandiah (Singapore)	

04/26 分場二

時間	主題	摘要
10:00-10:30	Digital Cognitive Assessments for Streamlined Detection of Cognitive Impairment	加拿大專家 Ziad Nasreddine 主講，探討如何運用數位化認知評估工具，更有效率地篩檢與偵測早期的認知功能障礙。
	Ziad Nasreddine (Canada)	

10:30-11:00	BBM in AD: Clinical Application and Interpretation	由瑞典專家 Sebastian Palmqvist 深入解析血液生物標記 (Blood-Based Biomarkers, BBM) 在阿茲海默症上的臨床應用，並分享實務上的數據解讀與診斷價值。
	Sebastian Palmqvist (Sweden)	
11:00-11:30	Digital Cognitive Assessment in Asia	韓國專家 Jun Young Lee 將聚焦於亞洲地區，分享數位化認知評估工具在當地的發展現況、臨床應用挑戰與未來趨勢。
	Jun Young Lee (Korea)	
11:30-11:50	Panel discussion	匯集瑞典、加拿大與韓國三位頂尖講者進行綜合座談，針對數位評估工具與血液生物標記在阿茲海默症精準診斷上的跨國經驗進行深度交流與探討。
	Sebastian Palmqvist (Sweden)	
	Nasreddine Ziad (Canada)	
	Jun Young Lee (Korea)	