

《失智症教育課程-系列講座》 Beyond amyloid: The next wave of disease-modifying therapies for Alzheimer's Disease (AD) (線上)

時間：2026/06/24 (三) 19:00-20:00

線上報名連結：<https://www.accupass.com/event/2605271710051509025357>

課程目的

隨著抗類澱粉蛋白療法的侷限性與安全性考量逐漸浮現，採取多靶點治療策略已成為阿茲海默症 (AD) 研發的必要方向。

本次講座特別邀請 李承軒醫師(講師) 與 王培寧醫師(座長)，將深入剖析 Tau 蛋白病理，因其與認知退化有更強的關聯性，目前的開發重點包含單株抗體與反義寡核苷酸 (ASOs) 等手段，旨在阻斷病理擴散或降低蛋白生成。

此外，我們也將聚焦於神經發炎反應的調節，探討微膠細胞在病程中扮演的保護與損害雙重角色，並介紹如 TREM2 與 CD33 等新興免疫標靶。最後，講座將涵蓋神經保護、新陳代謝路徑以及細胞衰老等具潛力的多元研發領域，帶領聽眾掌握 AD 治療的最新技術演進。

課程表

Time	Topic	Speaker	Moderator
19:00-19:05	Opening	王培寧 醫師	
19:05-19:55	Beyond amyloid: The next wave of disease-modifying therapies for Alzheimer's Disease (AD)	李承軒 醫師	王培寧 醫師
19:55-20:00	Closing	王培寧 醫師	

課程摘要

TOPIC	ABSTRACT	SPEAKER
Beyond amyloid: The next wave of disease-modifying therapies for Alzheimer's Disease (AD)	本講座將深入剖析 Tau 蛋白病理，因其與認知退化有更強的關聯性，目前的開發重點包含單株抗體與反義寡核苷酸 (ASOs) 等手段。並聚焦於神經發炎反應的調節，探討微膠細胞在病程中扮演的保護與損害雙重角色，並介紹如 TREM2 與 CD33 等新興免疫標靶。	李承軒 醫師