

A Challenging Real-world: Managing EGFR Mutant NSCLC Patients with Acquired MET Alteration after Anti-EGFR TKI Treatment

講者：吳寬澧 醫師／高醫附醫

EGFR 突變之非小細胞肺癌（NSCLC）患者接受第三代 EGFR TKI 治療後，約 15–26% 會產生 MET 基因擴增作為後天抗藥機轉。INSIGHT 2 試驗針對 osimertinib 治療後出現 MET 擴增之患者，評估 tepotinib 合併 osimertinib 之療效與安全性，其客觀緩解率（ORR）達 50%，中位反應持續時間約 8.5 個月，顯示雙標靶策略具臨床意義。本演講將結合真實世界經驗，探討 MET 變異之檢測時機、合併治療之病人篩選，以及臨床實務中的挑戰與因應策略。

Navigating the New Frontier: Innovative Therapeutic Landscape for HER2-Altered NSCLC

講者：郭鈞璋 醫師／成大醫院

HER2 變異（包括突變與過度表現）見於約 2–4% 的 NSCLC 患者，過去缺乏有效標靶治療選擇。抗體藥物複合體 trastuzumab deruxtecan（T-DXd）在 DESTINY-Lung 系列試驗中展現突破性療效：針對 HER2 突變之經治患者，ORR 達約 49–56%，中位無惡化存活期約 8.2 個月，已獲多國核准用於此族群。本演講將聚焦 HER2 相關標靶藥物之作用機轉、關鍵臨床數據、間質性肺病（ILD）等安全性管理，並展望 HER2 變異 NSCLC 治療版圖的未來發展方向。