

## 重磅研究一览

2024美国临床肿瘤学会年会  
转移性NSCLC领域重磅研究亮点抢先看

## 口头摘要专场

LBA8503	CROWN研究5年无进展生存期和安全性: 洛拉替尼vs克唑替尼治疗ALK+晚期NSCLC初治患者 Lorlatinib vs crizotinib in treatment-naïve patients with advanced ALK+ non-small cell lung cancer: 5-year progression-free survival and safety from the CROWN study.	Benjamin J. Solomon教授 澳大利亚Peter MacCallum癌症中心
8501	ICARUS-LUNG01: 一项Dato-DXd用于既往经治的晚期NSCLC患者的2期研究, 通过连续组织活检和生物标志物分析来预测治疗结果 ICARUS-LUNG01: A phase 2 study of datopotomab deruxtecan (Dato-DXd) in patients with previously treated advanced non-small cell lung cancer (NSCLC), with sequential tissue biopsies and biomarkers analysis to predict treatment outcome.	David Planchard教授 法国Gustave-Roussy癌症研究所
8502	II期OptiTROP-Lung01研究: Sacituzumab tirumotecan (SKB264/MK-2870) 联合KL-A167 (PD-L1单抗) 一线治疗晚期NSCLC Sacituzumab tirumotecan (SKB264/MK-2870) in combination with KL-A167 (anti-PD-L1) as first-line treatment for patients with advanced NSCLC from the phase II OptiTROP-Lung01 study.	方文峰教授 中山大学肿瘤防治中心
LBA8500	3期EVOKE-01研究初步结果: 戈沙妥珠单抗 (SG) vs 多西他赛 (doc) 用于既往接受过含铂化疗 (PT) 和PD(L)-1抑制剂 (IO) 治疗的转移性非小细胞肺癌 (mNSCLC) 患者 (pts) Sacituzumab govitecan (SG) vs docetaxel (doc) in patients (pts) with metastatic non-small cell lung cancer (mNSCLC) previously treated with platinum (PT)-based chemotherapy (chemo) and PD(L)-1inhibitors (IO): Primary results from the phase 3 EVOKE-01 study.	Luis G. Paz-Ares 教授 西班牙12 De Octubre大学医院
8504	3期MARIPOSA研究第二次分析: Amivantamab联合Lazertinib vs 奥希替尼一线治疗具有高危疾病生物标志物的EGFR突变晚期NSCLC Amivantamab plus lazertinib vs osimertinib in first-line EGFR-mutant advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) with biomarkers of high-risk disease: A secondary analysis from the phase 3 MARIPOSA study.	Enriqueta Felip教授 西班牙Vall d'Hebron大学医院
LBA8505	全球性3期随机对照PALOMA-3研究主要结果, 包括总生存期 (OS): 皮下注射 vs 静脉注射Amivantamab, 联合Lazertinib治疗难治性EGFR突变晚期NSCLC Subcutaneous amivantamab vs intravenous amivantamab, both in combination with lazertinib, in refractory EGFR-mutated, advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): Primary results, including overall survival (OS), from the global, phase 3, randomized controlled PALOMA-3 trial.	Natasha B. Leighl教授 加拿大多伦多大学玛格丽特公主癌症中心
8506	NRG-LU002: 针对局限性转移性NSCLC的维持系统治疗 vs 局部巩固疗法 (LCT) +维持系统治疗的II/III期随机试验 NRG-LU002: Randomized phase II/III trial of maintenance systemic therapy versus local consolidative therapy (LCT) plus maintenance systemic therapy for limited metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC).	Puneeth Iyengar教授 美国MSKCC
8508	随机、双盲、多中心3期HARMONI-A临床研究: 依沃西单抗联合化疗用于EGFR-TKI治疗进展的EGFR突变非鳞NSCLC患者 Ivonescimab combined with chemotherapy in patients with EGFR-mutant non-squamous non-small cell lung cancer who progressed on EGFR tyrosine-kinase inhibitor treatment (HARMONI-A): A randomized, double-blind, multi-center, phase 3 trial.	张力教授 中山大学肿瘤防治中心

## 快速口头摘要专场

8513	WU-KONG1研究初步分析: 一项舒沃替尼治疗含铂化疗经治的EGFR 20号外显子插入突变NSCLC患者的跨国关键性研究 A multinational pivotal study of sunvozertinib in platinum pretreated non-small cell lung cancer with EGFR exon 20 insertion mutations: Primary analysis of WU-KONG1 study.	杨志新 (James Chih-Hsin Yang) 教授 中国国立台湾大学医院
8514	Beamion LUNG-1研究 I a期更新数据, 包括无进展生存期 (PFS) 数据: 一项HER2特异性TKI药物Zongertinib (BI 1810631) 治疗HER2畸变阳性实体瘤患者 (pts) 的 I a / I b期试验 Phase Ia/Ib trial of zongertinib (BI 1810631), a HER2-specific tyrosine kinase inhibitor (TKI), in patients (pts) with HER2 aberration-positive solid tumors: Updated Phase Ia data from Beamion LUNG-1, including progression-free survival (PFS) data.	John Heymach教授 美国MD Anderson癌症中心
8515	在2期开放标签、单臂RAGNAR研究中, erdafitinib对NSCLC和预设成纤维细胞生长因子受体改变的成人患者的疗效和安全性 Efficacy and safety of erdafitinib in adults with NSCLC and prespecified fibroblast growth factor receptor alterations in the phase 2 open-label, single-arm RAGNAR trial.	Martin H. Schuler教授 德国埃森大学医院
8516	CHRYSLIS-2研究结果: Amivantamab联合Lazertinib治疗非典型EGFR突变晚期NSCLC Amivantamab plus lazertinib in atypical EGFR-mutated advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): Results from CHRYSLIS-2.	Byoung Chul Cho教授 韩国延世癌症中心
8517	Amivantamab联合Lazertinib用于EGFR突变肺癌和活动性中枢神经系统疾病患者的2期研究 A phase 2 study of amivantamab plus lazertinib in patients with EGFR-mutant lung cancer and active central nervous system disease.	Helena Alexandra Yu教授 美国MSKCC
8518	奥希替尼联合立体定向消融放疗 (SABR) 用于EGFR突变晚期NSCLC的安全性和有效性: 多中心II期试验结果 Safety and efficacy of osimertinib plus consolidative stereotactic ablative radiation (SABR) in advanced EGFR mutant non-small cell lung cancer (NSCLC): Results from a multi-center phase II trial.	Sawsan Rashdan教授 美国德克萨斯大学西南医学中心
8520	2期TRUST-I研究: Taletrectinib治疗ROS1+晚期或转移性NSCLC的疗效和安全性 Efficacy and safety of taletrectinib in patients with advanced or metastatic ROS1+ non-small cell lung cancer: The phase 2 TRUST-I study.	李玮教授 同济大学附属东方医院
8521	ADC在研药物Sigvatatug vedotin在NSCLC中的疗效和安全性: 1期SGNB6A-001研究更新结果 Efficacy and safety of sigvatatug vedotin, an investigational ADC, in NSCLC: Updated phase 1 results (SGNB6A-001).	Solange Peters教授 瑞士洛桑大学医院

## 参考文献

2024 ASCO Meeting. Available online: <https://society.asco.org/meetings-education/meetings> (Access on 26th, Apr. 2024)

审批号:

到期日:

仅供医疗卫生专业人士阅读/参考, 摘要名称源于大会官网, 一切以官网信息为准。

## 标题: 转移性非小细胞肺癌领域重磅研究一览

## 推荐话术:

美国临床肿瘤学会年会官网近期公布了摘要标题, 重磅研究亮点不断。

带您一图速览2024年转移性非小细胞肺癌领域前沿进展!