

## 附件

# 2025 年度广东省医学会临床科研基金——肺癌精准诊疗专项立项项目

序号	立项编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	项目类别	资助金额(万元)
1	2025FA-C1001	晚期肺腺癌患者接受三代 EGFR-TKIs 靶向耐药进展后利用恶性胸腔积液建立类器官模型及指导抗肿瘤药物筛选的临床研究	中山大学附属第三医院	张凯	重大项目	10
2	2025FA-C1002	LINE-1 在早期肺腺癌中的转座活性检测和临床诊断价值	深圳市第二人民医院	姚达	重大项目	10
3	2025FA-C1003	一项评估阿美替尼联合化疗在 EGFR 突变非小细胞肺癌 (NSCLC) 伴肝转移患者中疗效与安全性的 II 期、单臂、多中心临床研究 (AEGIS)	东莞市人民医院	江冠铭	重大项目	10
4	2025FA-B1001	基于多模态大语言模型挖掘肺癌基因组学特征与预后生存的关联研究及临床转化	中山大学孙逸仙纪念医院	李鹤平	重点项目	5
5	2025FA-B1002	肺腺癌患者肿瘤组织中 CyPA、MMP-9 及 E - 钙粘蛋白的表达与 EGFR 突变及酪氨酸激酶抑制剂 (TKI) 治疗响应的相关性分析	中山大学附属第三医院粤东医院	杨青艳	重点项目	5
6	2025FA-B1003	探究 Gen-AI 对肺部疾病患者 CT 影像的图像分析能力的回顾性病例分析	南方医科大学珠江医院	魏婷	重点项目	5
7	2025FA-B1004	宗艾替尼在 HER2 突变 NSCLC 中的疗效及耐药机制探索	广东省人民医院	涂海燕	重点项目	5

8	2025FA-B1005	新辅助免疫治疗联合化疗及术后辅助靶向治疗携带罕见驱动突变 IIB-IIIB 期 NSCLC 临床疗效及安全性的单臂、前瞻性 II 期研究	广东省人民医院	傅睿	重点项目	5
9	2025FA-B1006	血清 miRNA 在肺结节鉴别诊断中的应用	广东省第二人民医院	常永梅	重点项目	5
10	2025FA-B1007	自体 HSPPC-96 治疗 KRAS 突变肺癌患者的安全性和抗肿瘤活性的临床研究	深圳市第二人民医院	萧亮	重点项目	5
11	2025FA-B1008	同时性多发肺癌临床新亚型及各病灶分子演变规律探索	中国医学科学院肿瘤医院深圳医院	张百华	重点项目	5
12	2025FA-B1009	甲磺酸阿美替尼一线治疗 EGFR 突变非小细胞肺癌的真实世界研究：肌酸磷酸激酶升高与临床疗效相关性分析	佛山市南海区人民医院(华南理工大学附属第六医院)	古伟光	重点项目	5
13	2025FA-B1010	一项评估阿美替尼联合 SRS/SRT 一线治疗 EGFR 敏感突变型非小细胞肺癌伴 CNS 寡转移患者疗效及安全性的单臂、单中心 II 期临床研究	茂名市人民医院	梁晓炜	重点项目	5
14	2025FA-B1011	新辅助阿美替尼靶向联合化疗对 III 期 EGFR 阳性非小细胞肺癌患者疗效的真实世界研究	江门市中心医院	林志潮	重点项目	5
15	2025FA-B1012	通过 MRD 动态评估第三代 EGFR-TKIs 单药对比 TKIs 联合化疗治疗晚期 EGFR 敏感突变合并 TP53 的非小细胞肺癌的疗效研究	江门市中心医院	刘冬英	重点项目	5
16	2025FA-B1013	选择性压力重塑肺腺癌转移进化轨迹的研究	中山市人民医院	唐文芳	重点项目	5
17	2025FA-B1014	多模态数据预测非小细胞肺癌患者接受新辅助治疗后早期复发风险——一项回顾性、观察性多中心队列研究	汕头大学医学院第一附属医院	吴汉生	重点项目	5