

附件：

**“广州市青年医学创新实践研究计划（肿瘤领域）”  
拟资助项目名单**

序号	项目类别	申报人姓名	项目名称
1	重点项目	蔡超	基于单细胞测序技术解析尿路上皮癌 PD-1 抑制剂治疗前后组织微环境
2	重点项目	曾文利	BK 多瘤病毒感染过程中 VPs/TAg 标志物在诱发移植后泌尿系统肿瘤的作用机制及应用研究
3	重点项目	陈长昊	外泌体 ECAT1 介导 ac4C 修饰调控 $\alpha$ SMA+CDH1+CAFs 亚群促进膀胱癌化疗耐药的机制研究
4	重点项目	叶剑恒	超级增强子激活鞘磷脂代谢介导前列腺癌达洛鲁胺敏感性的功能和机制研究
5	重点项目	韦锦焕	探索肾癌靶向治疗抵抗的分子机制
6	重点项目	黄斌	MTHFD2 通过 O 糖基化驱动 c-MYC/SLC7A11 信号轴参与肾癌 TKI 耐药的作用机制研究

7	一般项目	郑灶松	肿瘤缺氧微环境通过介导 RIPK1 乳酸化修饰促进肾癌舒尼替尼耐药的机制研究
8	一般项目	古迪	基于尿液蛋白质组学的前列腺癌早期筛查
9	一般项目	蔡迁	多尺度信息融合深度学习预测肌层浸润性膀胱癌分子亚型的研究
10	一般项目	贺静	m1A 修饰基因遗传变异用于肾母细胞瘤临床分子诊断标志物及分型的研究
11	一般项目	梁宇翔	GPD1 介导线立体膜甘油磷脂合成平衡抑制前列腺癌进展的机制研究
12	一般项目	卓扬佳	肿瘤细胞膜修饰的线粒体靶向纳米药物递送体系在前列腺癌症
13	一般项目	邓新军	探寻尿液来源的外泌体 miRNA 用于前列腺癌早期诊断的价值以及揭示其在肿瘤转移过程中的作用机制研究
14	一般项目	王喻	PVT1/SNHG15-hsa-miR-532-3p-PLAUR 通路促进肾透明细胞癌进展的机制以及基于该通路的多基因液态活检预测肾透明细胞癌的预后疗效的研究
15	一般项目	谢锐辉	METTL1/WDR4 介导 mRNA m7G 修饰促进膀胱癌化疗耐药的机制研究

16	一般项目	董卫民	双模态成像靶向纳米药物载体负载丁酸钠治疗前列腺癌的研究
----	------	-----	-----------------------------

\*排名不分先后