

## 2023年上海市抗癌协会“雏鹰”计划拟立项项目

资助类型	项目名称	项目负责人	承担单位
A类资助	1 去泛素化酶USP8调控HER3旁路激活介导HER2突变肺癌靶向耐药的机制研究	杨硕	上海市肺科医院
	2 ACOX2通过抑制MRE11核酸外切酶活性调控肾透明细胞癌DNA损伤修复的机制研究	叶世琪	复旦大学附属肿瘤医院
	3 以异常转录本来源的肿瘤新抗原为基础的肝癌免疫治疗新策略及相关机制研究	赵海潮	复旦大学附属中山医院
	4 病理切片结合人工智能对食管癌新辅助治疗后病理缓解程度评估的应用研究	郑强	复旦大学附属肿瘤医院
	5 PI3K $\beta$ 重编程天冬氨酸代谢促PTEN缺失三阴性乳腺癌免疫逃逸的作用与机制研究	周倩	复旦大学附属肿瘤医院
B类资助	6 SPTBN1通过EMT途径抑制非小细胞肺癌（NSCLC）的进展	陈书仪	上海市肺科医院
	7 HIF1 $\alpha$ /SGK1/SLC2A1轴调控巨噬细胞胞葬作用促进胰腺癌抗肿瘤免疫反应的机制研究	费庆林	复旦大学附属肿瘤医院
	8 基于深度融合算法的Delta影像-病理多组学模型构建及结直肠癌肺转移射频消融治疗风险预测风险	黄浩哲	复旦大学附属肿瘤医院
	9 FGF21和CCL21调控前脂肪细胞分化促进胰腺癌纤维化的分子机制研究	焦巨英	上海中医药大学附属龙华医院
	10 基于影像学组学揭示胰腺癌免疫浸润微环境及预后预测研究	解添淞	复旦大学附属肿瘤医院
	11 基于直肠癌类器官模型探索Hedgehog通路促进5-FU诱导的伊立替康/奥沙利铂多药耐药机制	吕涛	复旦大学附属肿瘤医院
	12 产肠毒素脆弱拟杆菌（ETBF）通过其功能性受体NODs促进紫杉烷类新辅助化疗耐药性的研究	马伟	复旦大学
	13 CRISPR/Cas9文库体内筛选抑癌基因共突变在介导驱动突变阴性肺腺癌发生的机制及治疗策略研究	阎越人	复旦大学附属肿瘤医院
C类资助	14 载有糖基化的1V209的二氧化锰纳米片联合PD-1单抗治疗难治性骨肉瘤的应用研究	梁超	复旦大学附属肿瘤医院
	15 肠道来源五羟色胺对骨肉瘤免疫逃逸的影响及机制研究	林毅轩	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	16 睡眠习惯与肿瘤发病风险的队列研究及其炎症致病机制探讨	沈秋明	上海市肿瘤研究所
	17 基于类器官及小鼠模型的肾透明细胞癌溶瘤病毒VG161疗效研究	田熙	复旦大学附属肿瘤医院
	18 低剂量X射线驱动的仿生MOF协同肿瘤免疫治疗的机制及应用的研究	文孜	东华大学
	19 转录因子FOXQ1在卵巢癌中的生物学作用和分子机制研究	吴江春	复旦大学附属肿瘤医院
	20 m6A阅读蛋白YTHDC1通过circApaR-PTPN7/KHSRP轴调控晚期甲状腺对阿帕替尼获得性耐药的机制研究	杨哲宇	上海交通大学医学院附属瑞金医院
	21 基于体液游离DNA的膀胱癌异质性研究及影响检测的病理分子机制	臧婧羽	上海交通大学医学院附属仁济医院
	22 DPP9通过SHMT2-BRISC复合物调控肾癌PD-L1的表达	张玮	复旦大学附属肿瘤医院
	23 放疗诱导的dsDNA通过活化cGAS-STING信号通路调控NLRP3介导的细胞焦亡参与放射性肺损伤的机制及转化研究	张阳	复旦大学附属中山医院
	24 RNA结合蛋白ESRP1协同m5C读码蛋白YBX1促进DLG1癌性剪切的机制研究	赵成	上海交通大学医学院附属新华医院
25 肿瘤靶向高穿透性T细胞联合低剂量放疗在胃癌治疗中的作用和机制研究	周淑娟	复旦大学附属肿瘤医院	

上海市抗癌协会  
2023年12月14日