

2024上海市抗癌协会“雏鹰”计划拟立项名单

资助类别	项目名称	项目负责人	承担单位
A类资助	SIRT7介导的TPX2去乙酰化调控胰腺癌PARP抑制剂敏感性的机制研究	肖明明	复旦大学附属肿瘤医院
	基于三阴性乳腺癌转移灶基因组谱鉴定PKD1介导免疫治疗耐药的机制研究	朱秀之	复旦大学附属肿瘤医院
	内源性逆转录病毒元件活化在晚期放射性肺损伤中诱导自身免疫炎症样反应的机制研究	孙利	华东医院
	基于类器官研究肺癌免疫耐药及克服耐药策略	王力	上海市肺科医院
	核PRMT3诱导SRSF9相分离调控基因可变剪接促进乳腺癌进展的机制研究	张燕华	复旦大学附属肿瘤医院
B类资助	乳酸化驱动的NUPR1介导TAMs极化在肝癌免疫逃逸中的作用和机制研究	蔡佳亮	复旦大学附属肿瘤医院
	表观遗传重塑肿瘤声催化抵抗治疗平台调节肿瘤微环境用于胰腺癌的治疗及机制研究	张燕	上海交通大学医学院附属仁济医院
	高危前列腺癌免疫微环境中浸润的CXCR6+ CD8+ T细胞数量耗竭的机制研究	张星明	复旦大学附属肿瘤医院
	CircP85 α E1短肽结合Syntenin-1 抑制头颈鳞癌发生发展的机制研究	陈必颖	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	KLF5调控HERVH元件产生CAPN12嵌合转录本诱导胃癌铁死亡耐受进而介导免疫治疗耐药的机制研究	李紫藤	复旦大学附属肿瘤医院
	植物乳杆菌介导 CHRNA5-RABL6 蛋白互作抑制尼古丁诱导的喉鳞癌转移的机制研究	沈宇杰	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
	内质网膜通道蛋白SEC61G通过诱导小胶质细胞M2极化促进肺癌脑转移的机制研究	周长帅	复旦大学附属肿瘤医院
	MEF2C介导CD55/BCL2/Caspase3信号轴促进T淋巴瘤母细胞淋巴瘤进展的机制研究	李子丰	复旦大学附属儿科医院
基于TLR4缺失型胰腺癌的糖代谢重编程和DNA修复特征诱导合成致死的机制研究	殷瀚霖	复旦大学附属中山医院	
C类资助	Lgmn+肿瘤相关巨噬细胞调控CD8+T细胞功能障碍驱动EGFR-TKIs耐药肺癌免疫逃逸的机制研究	王栋梁	复旦大学附属肿瘤医院
	牛磺酸代谢在卵巢癌铂类耐药中的调控作用及相关机制研究	严天晴	复旦大学附属肿瘤医院
	Celastrol下调FADS1调控HCC花生四烯酸代谢诱导CD8+ T细胞免疫浸润和激活的机制研究	朱颖	上海中医药大学附属龙华医院
	时间依赖扩散MRI在前列腺癌诊断及雄激素剥夺治疗后病灶微环境变化表征中的研究	周冰妮	复旦大学附属肿瘤医院
	靶向DGKA增强KRAS G12D抑制剂疗效的机制研究	罗丽波	上海市肺科医院
	TRIB1对STING的多重调控作用促进胶质瘤干细胞放射抵抗的机制研究	万芳竹	复旦大学附属肿瘤医院
	双比率型纳米诊疗剂用于结直肠癌多模态成像及治疗的实验研究	胡飞翔	复旦大学附属肿瘤医院
	基于多模态MRI建立深度学习模型识别、鉴别全身1型神经纤维瘤病良性病变的研究	魏澄江	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	基于影像组学亚区分析揭示脑膜瘤异质性和放疗敏感性研究	任磊豪	复旦大学附属华山医院
	肾上腺素能神经调节GPX4介导的铁死亡促进三阴性乳腺癌进展的作用机制	王学慧	同济大学附属第十人民医院
	PIK3CA突变型尿路上皮癌免疫治疗抵抗机制研究	苏晓贺	复旦大学附属中山医院
	CRL1-FBXO32泛素化CDKN1A调控肺癌免疫微环境及放射敏感性的作用及机制研究	吴磊磊	上海市肺科医院
	基于人工智能及机器学习技术的肝门部胆管癌个体化预测模型的构建及应用	李志臻	海军军医大学第三附属医院
	黄芪多糖基于具核梭杆菌-β-羟基丁酸抗结肠直肠癌的机制研究	茅天笑	复旦大学附属中山医院
	基于组学策略探索结肠直肠癌肝转移性别差异的分子机制	吴医斌	复旦大学附属肿瘤医院
基于天冬氨酸代谢重编程的靶向ASS1 PET探针的构建及应用	刘炜	复旦大学附属肿瘤医院	