

2021年天津市研究生科研创新项目立项名单（硕士项目）

序号	学号	姓名	项目名称	项目编号	学院
1	20206020090	何芙蓉	基于黑猩猩腺病毒为载体的结核疫苗的研发——强CD8+T细胞免疫反应的免疫策略探究	2021YJSS147	天津医科大学基础医学院
2	20206020341	樊蕊嫣	装载PEDF的MSC-sEVs在糖尿病视网膜病变中的作用及机制研究	2021YJSS148	天津医科大学眼科医院
3	20206020365	周倩倩	STAT3/EZH2通路诱导自噬促进头颈部鳞癌侵袭转移的机制研究	2021YJSS149	天津医科大学肿瘤医院
4	20206020099	朱倩玉	Med1特异性介导的TGF- β 信号通路对再上皮化的影响及机制探究	2021YJSS150	天津医科大学基础医学院
5	20206020116	张嘉琪	线粒体GCN5L1通过乙酰化影响内质网钙稳态进而调控胰岛素敏感性	2021YJSS151	天津医科大学基础医学院
6	20206020531	王鑫淼	靶向PI3K抗前列腺癌转移的联合用药策略及机制研究	2021YJSS152	天津医科大学药学院
7	20206020192	吴雪梅	Prevotella copri菌通过亮氨酸依赖性mTOR-STAT3通路促进肠腺瘤恶变的机制研究	2021YJSS153	天津医科大学总医院
8	20206020187	王晨	脱氧胆酸抑制潘氏细胞分泌脂质运载蛋白2促进肠道炎症的机制研究	2021YJSS154	天津医科大学总医院
9	20206020157	李亚甜	EGFR影响 NFAT5 甲基化促进胶质瘤对于TMZ耐药性的研究	2021YJSS155	天津医科大学基础医学院
10	20206020363	赵泽玮	m6A甲基化酶METTL3在甲状腺癌去分化过程中的功能机制研究	2021YJSS156	天津医科大学肿瘤医院

2021年天津市研究生科研创新项目立项名单（硕士项目）

序号	学号	姓名	项目名称	项目编号	学院
11	20206020256	张文懿	基于可降解人源蛋白的靶向控释前药纳米颗粒用于MRI引导下的前列腺癌精准诊断及化疗研究	2021YJSS157	天津医科大学第二医院
12	20206020408	冯婧昱	ARK5调控非微管结合Tau蛋白早期聚集在七氟烷致发育大脑神经毒性的作用研究	2021YJSS158	天津医科大学总医院
13	20206020126	豆旭丹	转录因子CTCF在常染色体显性多囊肾病的发生发展中的作用及机制研究	2021YJSS159	天津医科大学基础医学院
14	20206020432	梁宇	载白介素4纳米形貌种植体表面调控巨噬细胞极化促进成骨的作用和机制研究	2021YJSS160	天津医科大学口腔医学院
15	20206020613	张鑫源	基于功能近红外的帕金森病认知运动干扰研究	2021YJSS161	天津医科大学神经内外科及神经康复临床学院
16	20206020343	白廷会	年龄相关黄斑变性基因治疗	2021YJSS162	天津医科大学总医院
17	20206020207	邓晓庆	支链氨基酸代谢障碍在糖尿病肾病发生发展中的作用及机制研究	2021YJSS163	天津医科大学朱宪彝纪念医院
18	20206020106	闫晨晖	ISG15通过影响PD-L1糖基化修饰抑制肺腺癌进展	2021YJSS164	天津医科大学肿瘤医院
19	20206020481	孙月	中链甘油三酯与DHA联合改善快速老化小鼠认知功能的作用及肠道菌群机制研究	2021YJSS165	天津医科大学公共卫生学院
20	20206020505	付伟	大黄素通过抑制经典和非经典NLRP3炎性小体通路的激活抑制LPS诱导的脓毒症机制探究	2021YJSS166	天津医科大学总医院

2021年天津市研究生科研创新项目立项名单（硕士项目）

序号	学号	姓名	项目名称	项目编号	学院
21	20206020274	纪文斌	sFg12过表达的间充质干细胞通过CD32b调控CD4 ⁺ T细胞缓解自身免疫性肝炎的实验研究	2021YJSS167	天津医科大学总医院