

2021年天津市研究生科研创新项目立项名单（博士项目）

序号	学号	姓名	项目名称	项目编号	培养单位
1	2020601056	李亭	OGT介导O-GlcNAc修饰调控线粒体功能参与糖尿病认知功能障碍的分子机制研究	2021YJSB257	天津医科大学朱宪彝纪念医院
2	2020601038	高振悦	头颈部鳞癌中PD-L2糖基化修饰与西妥昔单抗敏感性的机制研究	2021YJSB258	天津医科大学基础医学院
3	2020601005	刘曼	KLF9调控胆汁酸肠肝循环的机制研究	2021YJSB259	天津医科大学基础医学院
4	2020601117	陈昭辉	EIF4H影响乳腺癌内分泌治疗敏感性的机制研究	2021YJSB260	天津医科大学肿瘤医院
5	2020601107	李星晨	乳腺癌PIK3CA突变通过cPLA2/PGE2途径启动代谢重编程并募集早期髓系来源免疫抑制细胞的分子机制研究	2021YJSB261	天津医科大学肿瘤医院
6	2020601101	周天兴	c-Jun调控铁代谢影响胰腺癌吉西他滨耐药的机制研究	2021YJSB262	天津医科大学肿瘤医院
7	2020601116	寇凡	HAT1/HMGB1/SET乙酰化调节复合物介导肺腺癌转移的机制研究	2021YJSB263	天津医科大学肿瘤医院
8	2020601114	田瑞楠	RACK1通过抑制 β -catenin的降解增强WNT信号通路的分子机制研究	2021YJSB264	天津医科大学肿瘤医院
9	2020601109	费越	BTK PROTAC小分子化合物在套细胞淋巴瘤中逆转伊布替尼耐药的作用及机制探索	2021YJSB265	天津医科大学肿瘤医院
10	2020601097	诸燕芳	小胶质细胞cGAS-STING在年龄相关性黄斑变性中的作用和机制研究	2021YJSB266	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（博士项目）

序号	学号	姓名	项目名称	项目编号	培养单位
11	2020601059	邓铃	TLR4引发重型再生障碍性贫血患者巨噬细胞焦亡的作用机制研究	2021YJSB267	天津医科大学总医院
12	2020601064	郭依璇	骨髓间充质干细胞通过TIGIT/CD96/CD155介导MDS患者NK细胞耗竭的作用及其机制研究	2021YJSB268	天津医科大学总医院
13	2020601123	张晔	糖胺聚糖介导下胶原原位矿化支架在骨组织缺损中的应用	2021YJSB269	天津医科大学口腔医学院
14	2020601079	潘大宇	抑制脊髓中升高的 PDGF-BB 刺激的血管生成修复脊髓损伤的实验研究	2021YJSB270	天津医科大学总医院
15	2020601093	徐嫚鸿	VASP对视网膜新生血管的调控作用和机制研究	2021YJSB271	天津医科大学眼科医院
16	2020601015	李桐萱	靶向Toll 样受体信号的新型多肽纳米金复合物调控溃疡性结肠炎的作用及机制研究	2021YJSB272	天津医科大学基础医学院
17	2020601008	赵迎迎	去甲基化酶Kdm2b通过调控调节性T细胞的活化和免疫抑制影响肿瘤的免疫耐受	2021YJSB273	天津医科大学基础医学院
18	2020601036	孙小雨	PRMT2促进低氧介导的转录激活在胶质母细胞瘤中的作用及机制研究	2021YJSB274	天津医科大学基础医学院
19	2020601165	田超	THIP在成年雄性小鼠的抗抑郁作用机制研究	2021YJSB275	天津医科大学生物医学工程与技术学院
20	2020601143	韩林勳	线粒体蛋白乙酰化调节因子GCN5L1介导的线粒体乙酰化在肝细胞癌的发生和转移中功能研究	2021YJSB276	天津医科大学基础医学院

2021年天津市研究生科研创新项目立项名单（博士项目）

序号	学号	姓名	项目名称	项目编号	培养单位
21	2020601031	蒋红梅	靶向骨髓间充质干细胞-多发性骨髓瘤相互作用对多发性骨髓瘤的铁死亡机制研究	2021YJSB277	天津医科大学基础医学院
22	2020601063	张云鹏	生物矿化纳米铈靶向心肌逆转铁死亡改善阿霉素心脏毒性	2021YJSB278	天津医科大学第二医院
23	2020601151	白英玉	妊娠期甲状腺功能减退对子代心脏心肌细胞分裂能力及心脏疾病易感性影响的研究	2021YJSB279	天津医科大学药学院
24	2020601135	周德正	长期叶酸干预对大鼠认知功能与脑部影像学的影响及能量代谢机制的研究	2021YJSB280	天津医科大学公共卫生学院
25	2020601043	王孝臣	泛素特异性蛋白酶USP22介导索拉菲尼耐药的作用及其机制研究	2021YJSB281	天津医科大学基础医学院