

2022年天津市研究生科研创新项目立项名单（一般项目）

| 序号 | 学号 | 姓名 | 项目名称 | 申请层次 | 项目编号 | 培养单位 |
|----|------------|-----|---|------|------------|--------------|
| 1 | 2021601122 | 孙慧誌 | BICC1通过影响色氨酸代谢介导胰腺癌吉西他滨耐药的机制研究 | 博士项目 | 2022BKY162 | 天津医科大学肿瘤医院 |
| 2 | 2021601019 | 李瑶 | CRL2ZYG11B/ZER1通过识别新的降解信号调控蛋白质稳态的分子机制研究 | 博士项目 | 2022BKY163 | 天津医科大学基础医学院 |
| 3 | 2021601038 | 王静 | VASH2介导微管蛋白去酪氨酸化调控EGFR内吞促进肺鳞癌细胞恶性进展的机制研究 | 博士项目 | 2022BKY164 | 天津医科大学肿瘤医院 |
| 4 | 2021601078 | 王进 | 运动相关的生物活性脂质小分子在脑梗中的作用 | 博士项目 | 2022BKY165 | 天津医科大学医学技术学院 |
| 5 | 2021601096 | 焦文会 | 毛细血管内皮与心肌互作调节脂肪酸转运在心脏生理和病理中的作用 | 博士项目 | 2022BKY166 | 天津医科大学药学院 |
| 6 | 2021601223 | 丁运 | 基于空间转录组学探究M2a型TAM分布及其通过CCL17-CCR4轴促进肺腺癌气腔播散的作用和机制 | 博士项目 | 2022BKY167 | 天津医科大学胸科临床学院 |
| 7 | 2021601080 | 逢艳云 | 类淀粉样蛋白诱导羟基磷灰石矿化牙体硬组织的研究 | 博士项目 | 2022BKY168 | 天津医科大学口腔医学院 |
| 8 | 2021601267 | 段远胜 | M6A修饰下ANTXR2介导铁死亡耐受促进头颈部鳞癌化疗抵抗的机制研究 | 博士项目 | 2022BKY169 | 天津医科大学肿瘤医院 |
| 9 | 2021601065 | 刘婷 | 内皮 Raptor 在2型糖尿病下肢缺血后动脉生成障碍中的作用与机制研究 | 博士项目 | 2022BKY170 | 天津医科大学基础医学院 |
| 10 | 2021601266 | 马海燕 | NFIX通过调控CDK1影响乳腺癌细胞周期进程的机制研究 | 博士项目 | 2022BKY171 | 天津医科大学肿瘤医院 |
| 11 | 2021601300 | 赵沁颖 | IPO13调控重要转录因子入核影响胰岛β细胞功能及机制研究 | 博士项目 | 2022BKY172 | 天津医科大学总医院 |
| 12 | 2021601310 | 张岚 | 食品添加剂聚山梨酯80影响肠-脑轴加重衰老相关认知功能障碍的机制研究 | 博士项目 | 2022BKY173 | 天津医科大学总医院 |

| | | | | | | |
|----|-------------|-----|---|------|------------|---------------|
| 13 | 2021601141 | 王聪琳 | hiPSC-NSC外泌体改善脑出血后血脑屏障损伤的作用及机制研究 | 博士项目 | 2022BKY174 | 天津医科大学总医院 |
| 14 | 2021601132 | 许朝飞 | RASSF4在糖尿病合并非酒精性脂肪性肝病中的作用及机制研究 | 博士项目 | 2022BKY175 | 天津医科大学朱宪彝纪念医院 |
| 15 | 2021601136 | 仲丛蔚 | 紫草素调控髓系树突状细胞功能在再生障碍性贫血的分子机制的研究 | 博士项目 | 2022BKY176 | 天津医科大学总医院 |
| 16 | 20216020449 | 杜江 | OPN通过调控巨噬细胞功能促进头颈部鳞癌侵袭转移的机制研究 | 硕士项目 | 2022SKY205 | 天津医科大学肿瘤医院 |
| 17 | 20216021110 | 沈红利 | PIM激酶抑制剂(SMI-16a)通过诱导ICD产生抗多发性骨髓瘤免疫应答 | 硕士项目 | 2022SKY206 | 天津医科大学总医院 |
| 18 | 20216021139 | 安亚萍 | 脱硫弧菌激活NAIP/NLRC4炎症小体诱导巨噬细胞焦亡促进溃疡性结肠炎发生的机制研究 | 硕士项目 | 2022SKY207 | 天津医科大学总医院 |
| 19 | 20216020319 | 郭舒悦 | 超声靶向肿瘤相关成纤维细胞减少调节性T细胞(Tregs)浸润介导三阴性乳腺癌化疗增敏的研究 | 硕士项目 | 2022SKY208 | 天津医科大学肿瘤医院 |
| 20 | 20216020863 | 刘嘉程 | NAC通过PI3K-AKT-COL6A1信号轴介导的线粒体氧化还原稳态调控牙囊干细胞成骨分化促进牙槽骨愈合 | 硕士项目 | 2022SKY209 | 天津医科大学医大口腔 |
| 21 | 20216020430 | 李青博 | α -Klotho逆转巨噬细胞衰老在DR中治疗作用的研究 | 硕士项目 | 2022SKY210 | 天津医科大学眼科医院 |
| 22 | 20216020670 | 蔺天宇 | CCM3介导囊泡转运促进肾癌进展的机制研究 | 硕士项目 | 2022SKY211 | 天津医科大学医学技术学院 |
| 23 | 20216020222 | 柏庚 | PM2.5对心房纤维化形成的影响及机制研究 | 硕士项目 | 2022SKY212 | 天津医科大学第二医院 |
| 24 | 20216020237 | 刘筱晗 | 腺苷能轴在MDS患者骨髓微环境中免疫抑制的作用靶点及与TIGIT单抗联合恢复骨髓免疫微环境的作用机制 | 硕士项目 | 2022SKY213 | 天津医科大学总医院 |
| 25 | 20216020294 | 曹晨 | 血小板PPAR α 激活对血小板功能和小鼠大脑中动脉栓塞模型的影响及其作用机制 | 硕士项目 | 2022SKY214 | 天津医科大学第二医院 |
| 26 | 20216020076 | 莫月妮 | PRMT1介导的USP28甲基化修饰在DNA损伤修复中的功能研究 | 硕士项目 | 2022SKY215 | 天津医科大学肿瘤医院 |

| | | | | | | |
|----|-------------|-----|--------------------------------------|------|------------|-------------------|
| 27 | 20216020274 | 张曼 | AGGF1在视网膜病理性新生血管形成中的作用及机制研究 | 硕士项目 | 2022SKY216 | 天津医科大学朱宪彝纪念医院 |
| 28 | 20216020339 | 杨蕊宁 | 节拍剂量卡培他滨通过抑制TYMS诱导肝癌细胞铁死亡的机制研究 | 硕士项目 | 2022SKY217 | 天津医科大学一中心临床学院 |
| 29 | 20216020182 | 钟丽 | 外泌体锚定纳米抗体筛选、鉴定及在蛋白治疗中的应用研究 | 硕士项目 | 2022SKY218 | 天津医科大学基础医学院 |
| 30 | 20216020589 | 何雨欣 | 盐酸小檗碱抑制巨噬细胞活化减轻术后肠麻痹炎症反应的机制研究 | 硕士项目 | 2022SKY219 | 天津医科大学总医院 |
| 31 | 20216020110 | 张胜男 | AD工作记忆障碍前额叶皮层-丘脑网络信息传递缺损机制研究 | 硕士项目 | 2022SKY220 | 天津医科大学生物医学工程与技术学院 |
| 32 | 20216020095 | 刘昆仑 | 基于单细胞多组学测序探究衰老过程中的动态遗传效应及其调控机制 | 硕士项目 | 2022SKY221 | 天津医科大学基础医学院 |
| 33 | 20216021280 | 王希森 | 胶质母细胞瘤相关巨噬细胞免疫景观揭示与EGFRVIII的免疫靶向策略研究 | 硕士项目 | 2022SKY222 | 天津医科大学总医院 |
| 34 | 20216020127 | 石枫瑛 | 基于GID4靶向降解BRD4 PROTACs的开发及应用 | 硕士项目 | 2022SKY223 | 天津医科大学基础医学院 |