

2022年江苏省科研与实践创新计划拟推荐名单（校助重点项目）

| 序号 | 培养单位 | 学号 | 申请项目名称 | 项目类别 (科研计划/实践计划) | 项目类型 (人文社科/自然科学) | 研究生层次 (博士/硕士) | 推荐资助类别 | 资助标准 |
|----|------------------|----------|--|---------------------|---------------------|------------------|--------|------|
| 1 | 001 中医学院-中西医结合学院 | 20213003 | 葛根苓连汤通过lncRNA ELFN1-AS1调控miR-4644/TRIM44轴抑制结肠癌细胞增殖和迁移的机制研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 校助重点 | 5万元 |
| 2 | 002 第一临床医学院 | 20200216 | 基于肠道菌群及代谢组学测序探讨胃癌肿瘤共同证候生物学基础研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 校助重点 | 5万元 |
| 3 | 002 第一临床医学院 | 20213022 | 温肾通督方通过调控HDAC6介导的自噬-溶酶体途径促进脊髓损伤修复的机制研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 校助重点 | 5万元 |
| 4 | 004 医学院-整合医学院学院 | 20200435 | 细菌多效性调节因子Rob的转录激活机制研究 | 科研计划 | 自然科学 | 硕士 | 校助重点 | 5万元 |
| 5 | 004 医学院-整合医学院学院 | 20203062 | 中药甘草次酸-金化合物库的构建及抗肝癌活性研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 校助重点 | 5万元 |
| 6 | 004 医学院-整合医学院学院 | 20203064 | 根皮素对肝星状细胞增殖活化影响的探究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 校助重点 | 5万元 |
| 7 | 004 医学院-整合医学院学院 | 20213065 | DHEA靶向G6PD/Wnt通路抑制多发性骨髓瘤增殖和耐药的作用及机制研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 校助重点 | 5万元 |
| 8 | 004 医学院-整合医学院学院 | 20213069 | 生物渗透压调控缺血神经细胞水肿机制及其中药组方治疗研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 校助重点 | 5万元 |
| 9 | 005 药学院 | 20200527 | 基于木香活性成分发现新型抗 UC 治疗药物及其生物作用机制研究 | 科研计划 | 自然科学 | 硕士 | 校助重点 | 5万元 |
| 10 | 005 药学院 | 20200676 | 从红花素中发现新型“间接拮抗”乳腺癌治疗药物及其作用机制研究 | 实践计划 | 自然科学 | 硕士 | 校助重点 | 5万元 |
| 11 | 005 药学院 | 20203076 | 基于“汤液相态-纳米组装-生物效应”的气血双补方抗慢性心衰细胞增殖机制研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 校助重点 | 5万元 |
| 12 | 005 药学院 | 20203098 | 荆芥腺苷发育关键基因发现及代谢物调控网络研究 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 校助重点 | 5万元 |
| 13 | 005 药学院 | 20203108 | 基于REV-ERBa的节律性调控探讨双氢青蒿素抗肝纤维化作用及机制 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 校助重点 | 5万元 |
| 14 | 005 药学院 | 20213102 | 从内皮细胞糖代谢研究丹参抑制肿瘤转移的整合协同机制 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 校助重点 | 5万元 |
| 15 | 014 附属南京中医院 | 20203119 | 基于miR-125b调控SIRT7介导焦亡途径探研宁心痛干预易损斑块机制 | 科研计划 | 自然科学 | 博士 | 校助重点 | 5万元 |