

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
12	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
14	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
13	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
2	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
4	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
1	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
3	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
6	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
11	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
8	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
9	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
10	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
7	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