

南京中医药大学2021年科研与实践创新计划校助重点项目拟推荐名单

序号	培养单位	申请人	学号	申请项目名称	项目类别	项目类型	一级学科代码	一级学科名称	研究生层次	指导教师	推荐资助类别	是否推荐
1	001-中医学院·中西医结合学院	孙晓霞	20193003	2型糖尿病阴虚证的生物学基础研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	战丽彬	校助重点	拟推
2	002-第一临床医学院	袁晓敏	20203014	基于“菌群-代谢-免疫”调控探讨黄蜀葵花总黄酮治疗伴抑郁状态UC的作用和机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	陈玉根	校助重点	拟推
3	004-医学院·整合医学学院	王福林	20190243	基于结构的金黄色葡萄球菌 δ 亚基依赖型转录机制研究	科研计划	自然科学	0710	生物学	硕士	林炜	校助重点	拟推
4	004-医学院·整合医学学院	吕建璐	20193078	基于天然产物NPLC0393为探针的磷酸酶PPM1A调控NLRP3/Tau轴机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	沈旭	校助重点	拟推
5	004-医学院·整合医学学院	顾娟 程雪莲	20200497 20200478	肠道菌群-金属组学关联的牛黄解毒片配伍减毒机制研究	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	吴骁 李永明	校助重点	拟推
6	005-药学院	王平	20190298	木香炔内酯衍生物库的设计、合成及其抗UC作用机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	胡立宏	校助重点	拟推
7	005-药学院	陈秀珍	20190300	基于SILAC和非修饰探针化学蛋白组学的作用靶点鉴定方法	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	张毅楠	校助重点	拟推
8	005-药学院	黄超群	20190313	开关型选择性HDAC8荧光探针的合成及生物评价	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	文红梅	校助重点	拟推
9	005-药学院	申敏	20193111	双氢青蒿素通过m6A甲基化修饰诱导HSC铁死亡改善纤维化的作用机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	郑仕中	校助重点	拟推
10	005-药学院	钱文慧*	20193112	3D打印结合核酸适配体技术构建监测中药肝毒性的生物荧光传感平台	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	朱栋	校助重点	拟推
11	005-药学院	宋祎	20203081	基于WSTF-RNAPII的急性髓细胞白血病靶向治疗耐药的分子机制及组合治疗研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	胡立宏	校助重点	拟推
12	005-药学院	王启盛	20203092	基于APEX2时空蛋白组学研究OPRM1 6-TM异构体介导月橘素镇痛机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	吕志刚	校助重点	拟推
13	012-中医药文献研究所	李正钧	20203113	基于国医大师肠癌医案的隐性知识图谱构建	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	汤少梁	校助重点	拟推
14	014-附属南京中医院	颜雨晴	20190667	基于IL-23/IL-17轴探讨枳实大黄汤对脑梗死急性期的作用机制	实践计划	自然科学	1057	中医学	硕士	虞鹤鸣	校助重点	拟推
15	014-附属南京中医院	梁波	20195545	冠心V号抑制Vimentin泛素化介导的TGF- β 1调控心室重构的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	顾宁	校助重点	拟推

注：*已有立项，2021年省级不再立项，仅校内资助