

附件1:2018年江苏省研究生科研与实践创新计划推荐立项名单(重点项目)

序号	单位名称	申请人	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)	一级学科 代码或专 业学位类 别代码	一级学 科名称 或专业 学位类 别	研究生 层次 (博士/ 硕士)	指导教 师	学校资 助	导师资 助
1	药学院	何凤军	地黄来源囊泡的分离纯化及在抗肿瘤药物递送中的应	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	胡立宏	5万	5万
2	药学院	董宇	基于肠道菌群研究参苓白术散治疗化疗引起的肠黏膜炎的作用及机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	狄留庆	5万	5万
3	药学院	朱浩浩	靶向MDM2/MDMX双蛋白降解的PROTAC分子的发现及作用机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	李伟	5万	5万
4	药学院	朱邵晴	黄精药材产地加工及品质形成机理研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	段金廛	5万	5万
5	生科院	卢健	基于神经干/祖细胞调控机制的抗AD天然药物先导物的发现	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	沈旭	5万	5万
6	药学院	徐万里	肠道菌群-免疫对话中NLRP6炎性小体相关通路的电针调节机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	孙建华	5万	5万
7	药学院	文雨	新型FGFR4抑制剂的设计、合成及生物活性研究	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	胡立宏	5万	5万
8	药学院	乔晶晶	基于ERK/Nrf-2通路的芡实石油醚部位防治MCAO/R大鼠作用及机制作用	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	吴啟南	5万	5万
9	基础	刘飞祥	基于β2AR介导的RANKL/OPG信号通路调节作用探讨左归丸抗骨质疏松的分子机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	樊巧玲	5万	5万
1	一临	吴艳	益气养阴、凉血散瘀法防治鼻咽癌放射性口干临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	吴勉华	0	10万