

2017年开放课题评审结果公示 (6.9-6.16)

编号	姓名	学校	项目名称	资助额度(万元)	资助年限
2017026	徐畅	中国医学科学院放射医学研究	RMI1在DNA损伤应答中作用的分子机制研究	5	1
2017005	白芳	南开大学	抗超级细菌吩嗪类抗生素作用靶点及抗菌机制的研究	5	1
2017014	丁胜涛	北京化工大学	新型含硫三氮唑类分子合成及抗癌活性研究	5	1
2017011	程志晖	南开大学	AmpG调控铜绿假单胞菌耐药基因的分子机制研究	5	1
2017013	谭韬	昆明理工大学灵长类转化医学研究院	单细胞表达谱解析非人灵长类早期原始生殖细胞特化中生殖细胞与体细胞互作机理	5	1
2017020	苏苒	天津大学 软件学院	药物肝毒性的深度学习预测技术	5	1
2017024	王长林	哈尔滨工业大学生命科学与技术学院	具有MOR激动和DOR拮抗特性的双功能EM-2衍生物的设计合成、阿片活性及抗神经性疼痛作用的研究	5	1
2017028	杨晓英	天津医科大学	基于碘帕醇的肿瘤靶向性CT造影剂的制备及性能研究	5	1
2017022	孙晓东	四川大学华西基础医学与法医学院	中药淫羊藿主要成分icariin治疗代谢综合征的机制研究	5	1
2017002	孙少凯	天津医科大学	基于金属铋的高性能多功能纳米诊疗探针在活体肿瘤	5	1
2017007	陈元利	南开大学	MEK1/2信号通路调控血管钙化的作用与机制研究	5	1
2017016	陶友华	中国科学院长春应用化学研究	三硫酯功能化聚多肽的合成及其生物成像领域的应用研	5	1
2017008	武晓丽	天津大学	γ δ T 细胞阻断乙肝肝硬化进程的功能和机制研究	5	1
2017009	谢春锋	南开大学	Tomentosin 抗白念珠菌菌丝发育活性及作用机制研究	5	1
2017027	姚雪	天津医科大学总医院	轴突再生多肽ISP 的优化设计	5	1
2017030	王征	天津大学药物科学与技术学院	自应答型核-壳纳米药物传输系统	5	1
2017001	昌盛	吉林医药学院	基于C-H活化关键技术的奥美沙坦合成研究	5	1
2017017	魏乐义	天津大学	蛋白质折叠的深度识别方法研究	5	1
2017003	黄文海	浙江省医学科学院	基于 PROTACs 技术的小分子药物设计	5	1
2017015	张雯雯	天津市中心妇产科医院妇产科研究所	NgBR-Ras信号通路在雌激素诱导的I型子宫内膜癌中的作用及机制研究	5	1

注：公示日期为2017.6.9至6.16日，公示期间有异议的请联系85358291，或发送信息至changzhi@nankai.edu.cn.