



药物设计与分子药理研究室

科研成果

您现在的位置：[首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研团队](#) >> [药物设计与分子药理研究室](#) >> [科研成果](#)

[研究室简介](#)

[研究室成员](#)

[研究方向](#)

[科研成果](#)

[人才培养](#)

项目课题

编辑：朱劼 发布日期：2020-02-22 来源：药学院

2019年		
序号	项目名称	项目来源
1	L-5-甲基四氢叶酸钙的合成工艺研究	红豆集团有限公司
2	基于特殊的核酸分子结构研究新型食品抑菌剂	教育部霍英东第十五届高等院校青年教师基金:151028
3	江苏省2018年双创团队	江苏省人力资源和社会保障厅
4	凉露酒与对照酒乙醇吸收代谢动力学研究	青海春天药用资源科技股份有限公司
5	PI3K γ 抑制剂的虚拟筛选及对呼吸道炎症性疾病的治疗作用评价	长风药业股份有限公司
6	SPT抗真菌药物的高通量虚拟筛选及对SPT酶选择性机理研究	无锡市第二人民医院
7	新型虚拟筛选整合生物学评价方法开发PI3K选择性抑制剂及抗多发性骨髓瘤作用机制研究	江南大学基本科研计划青年基金: JUSRP11892
8	基于PI3K γ 结构特征的多构象虚拟筛选抑制剂用于治疗恶性血液肿瘤的研究	国家自然科学基金青年基金: 21807049
9	均相催化(手性)合成非天然氨基酸及其药学应用	江南大学基本科研计划重点项目: JUSRP51703A
10	凉露酒与对照酒乙醇吸收代谢动力学研究	青海春天药用资源科技股份有限公司

2018年		
序号	项目名称	项目来源
1	基于PI3K γ 结构特征的多构象虚拟筛选抑制剂用于治疗恶性血液肿瘤的研究	国家自然科学基金青年基金: 21807049
2	新型虚拟筛选整合生物学评价方法开发PI3K选择性抑制剂及抗多发性骨髓瘤作用机制研究	江南大学自主科研计划青年基金: JUSRP11892
3	L-5-甲基四氢叶酸钙的合成工艺研究(汤伟彬)-博士后人才培养	红豆集团有限公司
4	PI3K γ 选择性抑制剂的作用机理研究	中国科学院上海药物研究所
5	钯寡核苷酸络合物单电子分析系统	中国科学院上海药物研究所
6	生化分析检测	无锡鑫连鑫基因技术有限公司
7	虚拟筛选PI3K γ 选择性抑制剂的生物活性评价	中国科学院上海药物研究所

2017年		
序号	项目名称	项目来源
1	肿瘤多药耐药的基础与应用基础研究	江苏省教育厅高等学校优秀科技创新团队:苏教科[2015]4号
2	纳米粒子介导核酸小分子进入肿瘤细胞及其抑制肿瘤生长的研究	无锡市留学人员项目资助经费
3	L-5-甲基四氢叶酸钙的合成工艺研究(博士后培养)	红豆集团有限公司
4	超临界萃取技术用于醒脑静注射液生产质量控制中的探索研究(博士后培养)	无锡济民可信山禾药业股份有限公司
5	钯寡核苷酸络合物单电子分析系统	中国科学院上海药物研究所
6	关于“杰尔科技”材料实验室筹建的技术咨询服务	江苏杰尔科技股份有限公司

2016年		
序号	项目名称	项目来源
1	肿瘤耐药机制研究及诊断试剂盒开发	江南大学国际联合实验室
2	肿瘤多药耐药的基础与应用基础研究	江苏省教育厅高等学校优秀科技创新团队:苏教科[2015]4号
3	瞬时受体通道在乳腺癌多药耐药中的作用	国家自然科学基金国际(地区)合作与交流项目: 81361168001
4	江苏省生物医药制造工程技术研究中心	江苏省科技厅
5	乳腺癌化疗耐药早期动态诊断试剂盒的研制	科技部863课题: 2015AA020948
6	TRP离子通道家族、钙稳态与血管功能稳态调控	国家自然科学基金优秀青年基金: 81622007
7	血管稳态与重构的调控机制	国家自然科学基金重大项目: 91439131
8	细胞膜微泡内TrpC5在乳腺癌化疗耐药性状形成中的作用及机制研究	国家自然科学基金面上项目: 81572940
9	TRP离子通道、钙稳态分子过程与血管功能稳态调控	江苏省自然科学基金杰出青年基金: BK20140004
10	钯寡核苷酸络合物单电子分析系统	中国科学院上海药物研究所
11	视网膜色素上皮细胞流式细胞检测	江苏艾尔康生物医药科技有限公司
12	检测服务	无锡鑫连鑫生物医药科技有限公司
13	HSA-GLP-1表达CHO细胞株的改造	无锡鑫连鑫生物医药科技有限公司

2015年		
序号	项目名称	项目来源
1	新型利尿钠肽药物分子的理性设计及药学分析	国家自然科学基金面上项目: 81273437
2	瞬时受体通道在乳腺癌多药耐药中的作用	国家自然科学基金国际合作项目: 81361168001
3	肿瘤多药耐药的基础与应用基础研究	江苏省教育厅高校优秀科技创新团队: 苏教科(2015)4号
4	阿霉素细胞内结合分子复合物与乳腺肿瘤多药耐药形成机制的研究	江苏省教育厅高校优秀科技创新团队配套
5	肿瘤耐药机制研究及诊断试剂盒开发	江南大学国际联合实验室
6		江南大学重点项目(平台建设): JUSRP51516
7	乳腺癌化疗耐药早期动态诊断试剂盒的研制	863计划“青年科学家”: 2015AA020948
8	细胞膜微泡内TrpC5在乳腺癌化疗耐药性状形成中的作用及机制研究	国家自然科学基金面上项目: 81572940
9	TRP离子通道、钙稳态分子过程与血管功能稳态调控	江苏省自然科学基金杰青: BK20140004
10	TRP离子通道、钙稳态分子过程与血管功能稳态调控	江南大学2014省杰青配套
11	肿瘤多药耐药性研究	江南大学校内自主科研2013重点项目A类: JUSRP51311A
12	钯寡核苷酸络合物单电子分析系统	中国科学院上海药物研究所
2014年		
序号	项目名称	项目来源
1	TRP离子通道、钙稳态分子过程与血管功能稳态调控	江苏省自然科学基金-杰出青年基金项目: BK20140004
2	内皮细胞TRPV4-SKCa3耦联稳态失调在高血压血管功能稳态失调中的作用及机制研究	国家自然科学基金重大项目: 91439131
3	乳腺癌多药耐药个体化诊断体系创新和临床应用	江苏省临床医学科技专项: BL2014019
4	肿瘤耐药机制研究及诊断试剂盒开发	江南大学国际联合实验室
5	钯寡核苷酸络合物单电子分析系统	中科院上海药物研究所
6	重组人凝血因子的中试及制剂工艺委托研究	苏州大学附属第一医院
2013年		

序号	项目名称	项目来源
1	重要治疗性生物大分子研发和无血清培养基的优化	国家863计划: SQ2014GX07E0148
2	瞬时受体通道在乳腺癌多药耐药中的作用	国家自然科学基金国际合作项目: 813191010
3	新型利尿钠肽药物分子的理性设计及药理学分析	国家自然科学基金面上项目: 81273437
4	肿瘤多药耐药性的研究	教育部: 2013基本科研重点项目
5	TRP通道在多药耐药形成中的作用及机制研究	教育部: 新世纪人才培养计划
6	TRP通道在多药耐药形成中的作用及机制研究	教育部: 新世纪人才培养计划配套
7	内皮细胞TRPV4-SKca3离子通道复合体在小动脉血流调节和血压调节中的作用及机制研究	国家自然科学基金青年基金: 81100185
8	非经典的翻译方式与乳腺癌细胞多药耐药性关系的研究	国家自然科学基金青年基金: 81101667
9	转化医学	无锡市医管中心
10	钆寡核苷酸络合物单电子分析系统	中国科学院上海药物研究所
11	中药提取技术	无锡济民可信山禾药业股份有限公司
12	专利转让	无锡傲锐东源生物科技有限公司
2012年		
序号	项目名称	项目来源
1	新型利尿钠肽分子的理性设计与药理学分析	国家自然科学基金: 81273437
2	组织干细胞在器官衰老与再生中的作用及调控机制研究	中科院上海生命科学研究院/上海交通大学医学院健康科学研究所
3	重组人表皮生长因子VEGF的克隆、表达与纯化	无锡傲锐东源生物科技有限公司
4	关于干细胞因子的治疗机制及其成药性研究检测协议	中科院上海生命科学研究院/上海交通大学医学院健康科学研究所
5	MiRNA定量分析应用于消化道肿瘤个体化化疗的临床研究	无锡市第四人民医院
6	负性协同刺激分子B7-H1介导5-氟尿嘧啶化疗耐药产生机制研究	无锡市第四人民医院
7	中药提取技术	无锡济民可信山禾药业股份有限公司
8	实验检测协议	中科院上海生命科学研究院/上海交通大学医学院健康科学研究所
9	新世纪优秀人才支持计划	教育部

分享到:

0



技术支持: 信息化建设与管理中心
校内备案号: JW备170182

地址: 江苏省无锡市蠡湖大道1800号
邮编: 214122
联系电话: 0510-85329042
服务邮箱: medicine@jiangnan.edu.cn



微信服务号



微信订阅号



e江南APP