



站内搜索:

今天是: 2019年11月21日 星期四

当前位置: 首页>>科研项目>>正文

临床药理研究所2018年中标项目

2019-03-22 15:00 (点击: 776)

2018年中标项目

课题名称	编号	负责人	起止时间	经费(万元)	项目来源
广州市中医药防治脑病研究重点实验室	201805010005	王奇	2018. 4-2020. 3	200	广州市科创委
中药复方治疗阿尔茨海默病的药效物质基础及作用机制		王奇	2018. 1-12	50	广州中医药大学一流学科研究重点项目
临床药理研究所平台建设专项110万元	A1-2606-18-204-001	王奇		110	双一流
实验室平台建设(三元里实验楼)100万元	37. 81, 62. 19, 37. 81%; A1-AFD018181A08	王奇		100	高水平大学建设
小分子化合物FA-97的抗炎及抗氧化作用研究	A1-AFD018181Z3926	黄玉杰	20180101-20190101	20	高水平大学建设
基于细胞自噬与凋亡的相互作用研究丹参酮IIA抗肺癌的作用机制	2017KTSCX043	白莎莎	2018-2019	10	广东高校省级重点平台和重大科研项目: 新类项目
基于BDNF/CEBP β 通路交互作用研究四逆散防治慢性应激诱发认知障碍的作用及分子机制	2018A0303130072	杨蕾	2018. 5. 1-2021. 4. 30	10	广东省自然科学基金-自由申请
小粒径纳米晶体/聚合物胶束的跨膜转运特性及其在斑马鱼体内的吸收、分布、消除过程研究	2018A030310623	陈桐楷	2018. 5. 1-2021. 4. 30	10	广东省自然科学基金-博士启动
从胆汁酸代谢轮廓变化解析芍药苷调控FXR产生护肝作用	XH20170112	伍海涛	2018-2019	5	广州中医药大学关于公布2017年度“新: 划”
温敏水凝胶-金属有机框架复合物促进重症下肢缺血治疗的研究	81801815	肖计生	2019-2021	22	国家自然科学基金青年科学基金项目
小胶质细胞通过分泌IL-1 β 招募星形胶质细胞进而促进髓母细胞瘤发生的分子机理研究	81802776	刘永强	2019-2021	21	国家自然科学基金青年科学基金项目
基于QM/MM方法对中药提取物中的DXR抑制剂的优化	81803436	周经纬	2019-2021	21	国家自然科学基金青年科学基金项目
藏药“嘎布得罗”抗肺纤维化药效物质及作用机制研究	81873091	林朝展	2019-2022	60	国家自然科学基金面上项目
横向课题				639	
琴叶榕对化学性肝损伤的保护作用研究	E4-6401-18-204-002	张荣	2018. 3-2019. 12	9. 8	中山市中医院

【关



设为首页 | 加入收藏

广州中医药大学 临床药理研究所 版权所有