云南中医药大学2019年国家自然科学基金立项清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目批准号** | **负责人** | **院系所** | **项目名称** | **项目**  **类别** | **直接费用** |
| 1 | 31960001 | 张晓梅 | 基础医学院 | 云南及东南亚野生蛹虫草内生及周边土壤微生物群落特征和功能研究 | 地区科学基金项目 | 42 |
| 2 | 31960103 | 郑兰平 | 中药学院 | 云贵高原盘鮈属两种同域物种谱系地理学研究 | 地区科学基金项目 | 41 |
| 3 | 31960178 | 秦冬冬 | 基础医学院 | 敲除猕猴特定脑区的MECP2基因构建新的自闭症猴模型 | 地区科学基金项目 | 40 |
| 4 | 31960224 | 张凤萍 | 民族医药学院 | 兰科植物花的水分利用特征及其对干旱胁迫的响应研究 | 地区科学基金项目 | 40 |
| 5 | 31960482 | 张希 | 中药学院 | 月桂酸衍生物调控肠道菌群-宿主脂代谢平衡机制研究 | 地区科学基金项目 | 37 |
| 6 | 81960219 | 闵晓黎 | 临床医学院 | CircRNA0000964/miR-758/ILK通路介导线粒体凋亡在脑缺血再灌注损伤中的作用机制研究 | 地区科学基金项目 | 33.7 |
| 7 | 81960631 | 邵立东 | 中药学院 | 靶向HSP90C末端抗肿瘤天然先导化合物嵌合体的设计合成及活性评价 | 地区科学基金项目 | 34 |
| 8 | 81960693 | 张爱丽 | 中药学院 | 金铁锁皂皮酸及其衍生皂苷的生物合成途径研究 | 地区科学基金项目 | 34 |
| 9 | 81960710 | 俞捷 | 中药学院 | 基于谱效先导—整合药理学的滇黄精质量标志物研究 | 地区科学基金项目 | 35 |
| 10 | 81960731 | 张彭跃 | 针灸推拿康复学院 | 灯盏花素调控JAK2-STAT-BCL2通路抑制脑中风早期神经元过度自噬的作用机制研究 | 地区科学基金项目 | 34 |
| 11 | 81960733 | 段小花 | 民族医药学院 | 天麻活性成分抗脑缺血再灌注损伤的线粒体机制 | 地区科学基金项目 | 34 |
| 12 | 81960738 | 苏佳 | 中药学院 | 半枝莲中肿瘤免疫调节物质的发现及“Hsp90-外泌体-肿瘤免疫调控”机制的确证 | 地区科学基金项目 | 34 |
| 13 | 81960740 | 李静平 | 中药学院 | 具有“益气养阴、去腐生肌”功效的滇黄精修复糖尿病难愈创面的机理研究 | 地区科学基金项目 | 34 |
| 14 | 81960745 | 万春平 | 第一附属医院 | CD45 PTPs对脓毒症T细胞亚群分化调控机制及黄芪皂苷干预作用的研究 | 地区科学基金项目 | 34 |
| 15 | 81960750 | 毛晓健 | 中药学院 | 砂仁挥发油通过干预线粒体DNA新合成及氧化抑制溃疡性结肠炎小鼠NLRP3炎症小体活化的机制研究 | 地区科学基金项目 | 34 |
| 16 | 81960777 | 李艳平 | 中药学院 | 两种民族药用植物中黄酮类ILCreg诱导剂的发现及其抗炎性肠病机制探究 | 地区科学基金项目 | 34 |
| 17 | 81960778 | 杨竹雅 | 中药学院 | 傣药铜钱麻黄干预哮喘药效物质基础及其通过调节iILC2s在“肠-肺轴”迁移的作用机制研究 | 地区科学基金项目 | 34 |
| 18 | 81960780 | 李维熙 | 中药学院 | 傣药麻夯荒抑制8-oxo-GTP促进Cdc42活化防治妊娠高血糖致胚胎眼畸形作用及其机制研究 | 地区科学基金项目 | 34 |
| 19 | 81960784 | 瞿璐 | 中药学院 | 傣药莫哈蒿干预特应性皮炎药效物质基础及调控ILC2-MC轴的作用机制的研究 | 地区科学基金项目 | 34 |
| 20 | 81960814 | 张珊 | 基础医学院 | 基于调控中性粒细胞活化和凋亡研究丹参酮IIA对急性痛风性关节炎的作用机制 | 地区科学基金项目 | 34 |
| 21 | 81960815 | 李奇峰 | 基础医学院 | 四逆汤激活PGC-1α—线粒体生成轴对脓毒症引起的线粒体损伤和多器官功能障碍综合征的影响 | 地区科学基金项目 | 34 |
| 22 | 81960816 | 王维 | 基础医学院 | 从NIK与PPARα互作调控肝脏脂质代谢稳态角度研究去脂软肝方防治非酒精性脂肪肝分子机制 | 地区科学基金项目 | 33 |
| 23 | 81960835 | 吴施国 | 基础医学院 | “温升三阴、肃金秘阳法”对肝癌疼痛相关微环境及TNF相关通道的作用机制研究 | 地区科学基金项目 | 31 |
| 24 | 81960863 | 彭江云 | 临床医学院 | 基于表观遗传学的类风湿关节炎寒热证本质及温阳通络方寒证干预机制研究 | 地区科学基金项目 | 35 |
| 25 | 81960868 | 祁燕 | 第一附属医院 | 溃结康调控LncRNA H19介导线粒体自噬治疗溃疡性结肠炎的机制研究 | 地区科学基金项目 | 36 |
| 26 | 81960870 | 李兆福 | 基础医学院 | 基于LncRNA-UFC1/miR-34a/MMP-13轴探讨益气养血方干预骨关节炎软骨退变的机制 | 地区科学基金项目 | 31 |
| 27 | 81960890 | 吴敏曼 | 临床医学院 | 基于机体免疫防御机制失衡及中医“扶正祛邪”理论探讨通鼻消涕方治疗慢性鼻窦炎的作用机制研究 | 地区科学基金项目 | 35 |
| 28 | 81960897 | 左政 | 针灸推拿康复学院 | 基于IL-23/Th17免疫炎症轴探讨长蛇灸干预强直性脊柱炎的机制研究 | 地区科学基金项目 | 35 |