精神神经医学学科群开放课题中期考核评审结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目负责人 | 项目名称 | 考核结果 |
| 1 | 房立真 | 基于碳氢活化方法进行的天然产物Annullatin的衍生合成和作用于大麻素受体的活性研究 | 优秀 |
| 2 | 林俊堂 | 脊髓发育过程中Pax3/Pax7调控轴突路径选择和神经纤维投射的作用与机制研究 | 优秀 |
| 3 | 江林华 | 新型P2X7拮抗剂及其抗抑郁症和焦虑行为效价与机制研究 | 优秀 |
| 4 | 杨世昌 | 情感受虐儿童矛盾冲突任务的认知神经机制研究 | 优秀 |
| 5 | 张振超 | 弓形虫慢性感染增加宿主脑神递质多巴胺合成的途径 | 优秀 |
| 6 | 李超堃 | 神经节损伤干预的药物新靶：γ-氨基丁酸受体 | 优秀 |
| 7 | 白素平 | α-Synuclein纤维化抑制剂类探针的设计合成及其结合活性的研究 | 合格 |
| 8 | 王建刚 | 脑源性神经营养因子前肽片段调控海马γ振荡的作用机制及其在老年痴呆疾病中的作用研究 | 合格 |
| 9 | 王亚莉 | Theta节律光激活MSDB区胆碱能神经元对阿尔兹海默病MSDB-海马功能恢复的作用和机制研究 | 合格 |
| 10 | 于 毅 | 基于LFP和Spike的光遗传技术对帕金森大鼠模型的治疗效果评价研究 | 合格 |
| 11 | 宋景贵 | Th1/Th2调节炎症反应与卒中后抑郁的相关性研究 | 合格 |
| 12 | 张红星 | 多维度关联分析脑白质功能相关基因筛选精神分裂症生物学标记 | 合格 |
| 13 | 崔卫刚 | 脂笩在肝X受体调控阿尔茨海默病Aβ生成的作用及机制研究 | 合格 |
| 14 | 王小引 | 新型附着体载体的优化及介导神经相关因子治疗缺血性脑损伤 | 合格 |
| 15 | 张应花 | 基于Notch信号通路表观遗传调控及干预对孤独症的影响机制研究 | 合格 |
| 16 | 任琼琼 | 基于阻抗-时间方法的乙酰胆碱在体检测技术 | 合格 |
| 17 | 赵 营 | 高脂饮食引起的表观遗传编程的代间传递及干预 | 合格 |
| 18 | 尹雅玲 | 内质网Rynodine受体在阿尔兹海默病Tau 蛋白异常聚集诱导的海马网络钙震荡紊乱中的作用及其机制 | 合格 |
| 19 | 吴敏娜 | 白藜芦醇防治帕金森的肠道微生态机理研究 | 合格 |
| 20 | 王现伟 | 慢性心肌梗死来源的Microparticles对中枢神经系统的影响及机制研究 | 合格 |
| 21 | 闫福林 | BDNF在莴苣苷B抗抑郁症中的作用和机制 | 合格 |
| 22 | 陈 玖 | 基于神经影像特征的遗忘型轻度认知障碍患者痴呆转化预测模型研究 | 合格 |
| 23 | 赵 斌 | 岛叶组蛋白乙酰化对甲基苯丙胺成瘾记忆调控机制研究 | 合格 |
| 24 | 于海川 | 非编码RNA:潜在的新型精神分裂症诊断标志物 | 合格 |
| 25 | 李少敏 | 可溶性β-淀粉样蛋白寡聚体诱导癫痫样放电的机制 | 合格 |
| 26 | 葛春坡 | 基于神经递质的小分子药物或荧光探针的设计与合成 | 合格 |
| 27 | 盛 亮 | 长链非编码RNA SRA缺失诱发焦虑的分子机制研究 | 合格 |
| 28 | 王传升 | 酒依赖易感性与渴求的脑影像学机制及药物干预的对照研究 | 合格 |
| 29 | 张 猛 | 抑郁症个体情感信息加工的动态脑网络研究 | 基本合格 |
| 30 | 金保哲 | 神经干细胞联合NT-3基因修饰的嗅鞘细胞移植在脑损伤中的神经修复作用与机制 | 基本合格 |