**附件1. 重庆医科大学2018年重庆市研究生科研创新项目验收结果**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **院系** | **项目名称** | **姓名** | **专业** | **导师姓名** | **验收结论** |
| CYB18150 | 基础医学院 | DJ-1在脑缺血再灌注损伤炎症方面的调控作用及机制研究 | 彭莉 | 基础医学 | 赵涌 | 合格 |
| CYB18151 | 第一临床学院 | KIF1A点突变对癫痫易感性的修饰作用及机制研究 | 郭毅 | 临床医学 | 王学峰 | 合格 |
| CYB18152 | 第一临床学院 | miR-128-3p 介导OTULIN 抑制NF-kB 通路缓解肝缺血再灌注损伤的机制研究 | 牟童 | 临床医学 | 吴忠均 | 不合格 |
| CYB18153 | 第一临床学院 | NMI在雌激素受体阳性乳腺癌中通过调控自噬引起他莫昔芬耐药的机制研究 | 孙璐 | 临床医学 | 刘胜春 | 不合格 |
| CYB18154 | 第二临床学院 | CRP在中枢瘦素抵抗中的作用及机制 | 李杨 | 临床医学 | 杨刚毅 | 合格 |
| CYB18155 | 第二临床学院 | 溶质载体家族27成员5下调TXNRD1的表达抑制肝癌发生发展的机制研究 | 高庆祝 | 临床医学 | 唐霓 | 合格 |
| CYB18156 | 第二临床学院 | miR-29c-3p通过Hippo信号通路调控肝癌转移的研究 | 邬昊 | 临床医学 | 龚建平 | 合格 |
| CYB18157 | 儿科学院 | WAS蛋白影响胸腺调节性T细胞发育及功能的机制研究 | 赵芹 | 临床医学 | 赵晓东 | 不合格 |
| CYB18158 | 检验医学院 | 探索 Toll 样受体 7（TLR7）在脓毒症中的免疫调节机制 | 罗琴 | 临床医学 | 尹一兵 | 合格 |
| CYB18159 | 检验医学院 | 骨保护素对肝脏脂代谢的影响及其机制研究 | 林瑶 | 临床医学 | 李伶 | 合格 |
| CYB18160 | 基础医学院 | Circ-008885在早孕小鼠胚胎着床过程中的作用研究 | 苏燕 | 临床医学 | 王应雄 | 合格 |
| CYB18161 | 检验医学院 | 基于DNA-脂质胶束和磁性催化发夹组装的金黄色葡萄球菌的快速灵敏生物传感检测研究 | 韩道宾 | 临床医学 | 丁世家 | 合格 |
| CYB18162 | 检验医学院 | 单基因病相关SNVs多靶点检测新方法研究 | 白书连 | 临床医学 | 谢国明 | 合格 |
| CYB18163 | 重点实验室 | 参与调控APOBEC3B抑制HBV复制的宿主因子的筛选和鉴定 | 陈彦猛 | 临床医学 | 黄爱龙 | 合格 |
| CYB18164 | 重点实验室 | 长链非编码RNA 01419在肝细胞癌中的表达、功能及其调控机制研究 | 党好 | 临床医学 | 汤华 | 不合格 |
| CYS18191 | 公共卫生与管理学院 | 高胰岛素对早孕小鼠子宫内膜蜕膜化的调控及机制研究 | 郭素娟 | 生物学 | 王应雄 | 合格 |
| CYS18192 | 基础医学院 | CircRNA hsa\_circ\_0005320通过miR-637作为ceRNA调控LIF-STAT3信号通路在三阴乳腺癌发生发展中的机制研究 | 郑夏颖 | 生物学 | 陈俊霞 | 合格 |
| CYS18193 | 基础医学院 | UHRF2的磷酸化修饰通过HBV核心蛋白的表达调控HBV基因组的转录与复制 | 程凤娟 | 生物学 | 段昌柱 | 不合格 |
| CYS18194 | 第二临床学院 | SCUBE3 调控 TGFβ1- PI3K/AKT 信号通路影响肝癌细胞功能的分子机制的研究 | 许盼 | 临床医学 | 任红 | 不合格 |
| CYS18195 | 第一临床学院 | 脑室出血的临床影像测评模型研究 | 李睿 | 临床医学 | 谢鹏 | 不合格 |
| CYS18196 | 第一临床学院 | NMDA受体不同亚基介导的LTP诱导阈值调控窗在麻醉药缓解抑郁大鼠电休克后学习记忆障碍中的作用 | 陈舒婷 | 临床医学 | 闵苏 | 合格 |
| CYS18197 | 第一临床学院 | Nrf2/Shh信号介导白藜芦醇抗脑缺血后小胶质细胞活化，氧化应激及极化的机制研究 | 刘杰 | 临床医学 | 杨琴 | 不合格 |
| CYS18198 | 第一临床学院 | ITGA7在乳腺癌中的功能、耐药及其相应机制的研究 | 李康 | 临床医学 | 刘胜春 | 不合格 |
| CYS18199 | 第一临床学院 | LncRNA RPPH1 结合 miR-25 通过 PTEN/PI3K/Akt信号通路抑制肝癌细胞增殖、迁移及肿瘤发生 | 施昆 | 临床医学 | 吴忠均 | 不合格 |
| CYS18200 | 第一临床学院 | PERK介导CRT转位增强MPPa-PDT激活抗肿瘤免疫机制研究 | 余浩洋 | 临床医学 | 欧云生 | 不合格 |
| CYS18202 | 儿科学院 | 孤独症相关基因NRXN3α 的表达调控机制研究 | 周家红 | 临床医学 | 周卫辉 | 不合格 |
| CYS18203 | 检验医学院 | 金属有机框架结合双环发夹探针超灵敏检测miRNA 比色传感策略研究 | 代玲 | 临床医学 | 谢国明 | 不合格 |
| CYS18204 | 检验医学院 | 转录因子FOSL2介导乳腺癌癌相关成纤维细胞参与VEGF非依赖性血管形成的机制研究 | 万雪颖 | 临床医学 | 柳满然 | 不合格 |
| CYS18205 | 检验医学院 | Ttc36对高酪氨酸血症关键代谢酶HPD的泛素化调控机制 | 倪东升 | 临床医学 | 周钦 | 合格 |
| CYS18206 | 检验医学院 | 高糖状态下炎症因子在前列腺癌细胞自噬中的作用及其机制研究 | 江飞玉 | 临床医学 | 李伶 | 合格 |
| CYS18207 | 重点实验室 | 谷胱甘肽S转移酶Z1缺失参与肝癌的发生机制研究 | 雷冲 | 临床医学 | 唐霓 | 合格 |
| CYS18208 | 公共卫生与管理学院 | 粮食或饲料中玉米赤霉烯酮污染检测的新技术研究 | 吉星多 | 公共卫生与预防医学 | 何俊琳 | 合格 |
| CYS18209 | 公共卫生与管理学院 | 基于低剂量阿司匹林干预双胎队列探究胎盘脂肪酸代谢重编程的分子机制 | 段福梅 | 公共卫生与预防医学 | 丁裕斌 | 不合格 |
| CYS18210 | 中医药学院 | 熊果酸改善老年大鼠脂肪组织胰岛素抵抗的作用机制 | 王同壮 | 中西医结合 | 王建伟 | 合格 |

**重庆医科大学2017年重庆市研究生科研创新延期结题项目验收结果**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **院系** | **项目名称** | **姓名** | **专业** | **导师姓名** | **验收结论** |
| CYB17099 | 基础医学院 | Mbdnf/proBDNF在出血性脑瘁中继发性脑损伤中的作用及其上游合成机制研究 | 厉振宇 | 基础医学 | 赵 涌 | 合格 |
| CYB17100 | 基础医学院 | 组蛋白H3精氨酸117位点单ADP-核糖基化对大肠癌细胞增殖相关基因甲基化的影响 | 王传玲 | 基础医学 | 王娅兰 | 不合格 |
| CYB17101 | 基础医学院 | 组蛋白H3R117单ADP核糖基化修饰通过SPT2-H3K56ac轴对大肠癌细胞增殖及其机制研究 | 殷 菱 | 基础医学 | 王娅兰 | 不合格 |
| CYB17105 | 生命科学研究院 | Chemerin在脂肪肝发生中的调控机制 | 黄成龙 | 临床医学 | 李 希 | 合格 |
| CYB17119 | 第二临床学院 | GSTZ1对HCC中TGF-β信号通路的影响研究 | 杨 帆 | 临床医学 | 黄爱龙 | 合格 |
| CYB17120 | 儿科学院 | Abp1在介导足细胞F-actin骨架重排致足突融合中的作用及机制研究 | 杨 霞 | 临床医学 | 李 秋 | 合格 |
| CYB17121 | 儿科学院 | TRPV1在RSV感染慢性期气道炎症与气道高反应性机制研究 | 于光远 | 临床医学 | 刘恩梅 | 合格 |
| CYS17134 | 基础医学院 | β-淀粉样蛋白对癫痫的影响 | 伍立华 | 基础医学 | 余维华 | 不合格 |
| CYS17136 | 儿科学院 | PCFs-VIP- IL-4Rα/IL-13Rα1在RSV感染慢性期气道炎症及AHR的作用及机制研究 | 陈圣霖 | 临床医学 | 刘恩梅 | 不合格 |
| CYS17139 | 儿科学院 | 抑制caspase-1活性在新生鼠缺血缺氧性脑病损伤修复中的作用 | 陈钰昕 | 临床医学 | 董志芳 | 不合格 |
| CYS17140 | 儿科学院 | 孤独症相关基因NRXN 2α的mRNA 5'UTR在调控蛋白质表达中的作用 | 丁晓婷 | 临床医学 | 周卫辉 | 合格 |
| CYS17141 | 儿科学院 | WAS患儿中Atypical记忆B细胞数量及功能研究 | 杜潇 | 临床医学 | 赵晓东 | 合格 |
| CYS17143 | 第一临床学院 | 精氨酸脱亚胺酶包合物在肿瘤中的作用及机理研究 | 何晓倩 | 临床医学 | 向廷秀 | 合格 |
| CYS17146 | 第一临床学院 | 糖皮质激素受体α和β在间质性肺疾病中的表达 | 江涛 | 临床医学 | 郭述良 | 合格 |
| CYS17158 | 第一临床学院 | 长链非编码RNA LIMT抑制乳腺癌侵袭转移的功能及分子机制研究 | 袁洪范 | 临床医学 | 任国胜 | 合格 |
| CYS17161 | 第一临床学院 | Notch信号通路调节不同来源巨噬细胞对肝细胞癌的作用机制研究 | 张雨驰 | 临床医学 | 吴忠均 | 合格 |
| CYS17166 | 第一临床学院 | TLR9依赖的p38MAPK通路下调Sirt1介导糖尿病脑病发生的机制研究 | 朱师宇 | 临床医学 | 肖谦 | 合格 |
| CYS17169 | 公共卫生与管理学院 | 基于“健康中国2030”背景下对川渝地区社区居民健康文化需求及对策研究 | 朱芮 | 公共卫生与预防医学 | 赵勇 | 不合格 |
| CYS17170 | 中医药学院 | 红景天改善高果糖所致非酒精性脂肪肝的作用机制 | 袁春琳 | 中西医结合 | 王建伟 | 合格 |
| CYS17171 | 中医药学院 | 黄连药材栽培加工过程中PAHs 来源途径与迁移累积变化规律的研究 | 郭佳佳 | 药学 | 曹纬国 | 合格 |