浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 胡高波 填表日期：2019年12月31日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 冬凌草甲素通过DNA损伤逆转乳腺癌氟维司群获得性耐药作用研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 衢州市科技局 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2021.1-2022.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江中医药大学、杭州师范大学 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 胡高波 | 讲师 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 课题负责人 | |
| 姚水洪 | 教授 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 项目设计、质量把关 | |
| 魏自太 | 副教授 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 重难点攻关 | |
| 何兴瑞 | 讲师 | | | | 杭州师范大学 | | | 实验计划制定 | |
| 姜莉苑 | 讲师 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 细胞株构建 | |
| 金湛 | 研究实习员 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 实验数据分析 | |
| 经费总额 | 16万元 | 其中  拨款 | | | | 10万元 | 其他经费  来源及金额 | | 配套6万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0 万元 | 材料费 | | 4 万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 3 万元 | 燃料动力费 | | 0 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1.5 万元 | 会议费 | | 0 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 2 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 2.5 万元 | 专家咨询费 | | 0.5 万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.5 万元 | 激励费 | | 2万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 0 万元 | | | 未拨入 | 16 万元 | | 实际经费使用总额 | 0万元 |
| 阶段性成果 | 构建了MCF-7/Ful细胞株等 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0万元 | | 激励费 | | 0万元 | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无 | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 获得的标志性成果 | 无 | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 | 无 | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“\*”替代。