浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 梁夏 填表日期：2019年12月31日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 卵巢生殖干细胞中Notch信号通路与卵巢衰老的相关性研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 医学院 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2016年11月-2018年11月 | | | | | | | | | |
| 协作单位 |  | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 梁夏 | 初级 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 负责人 | |
| 姚水洪 | 正高 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 参加 | |
| 钱一分 | 中级 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 参加 | |
| 吴森焱 | 初级 | | | | 衢州市人民医院 | | | 参加 | |
|  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  | | |  | |
| 经费总额 | 16万元 | 其中  拨款 | | | | 10万元 | 其他经费  来源及金额 | | 6万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0 万元 | 材料费 | | 7 万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0 万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1万元 | 会议费 | | 2 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 | | | | | 1.5 万元 | 专家咨询费 | | 1 万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.5 万元 | 激励费 | | 1万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 16 万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 8．262万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 3.7293万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.8825万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 1.455万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.2202万元 | | 专家咨询费 | | 0.72万元 | |
| 管理费 | | | | 0.5万元 | | 激励费 | | 0.755万元 | |
| 大额设备和材料名称和价格 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 获得的标志性成果 | 发表论文两篇：  1. 1.梁夏, 李小燕, 毛自, et al. 免疫系统与卵巢及卵巢生殖干细胞相关性的研究进展 [J]. 中国免疫学杂志, 2017, 33 (03): 468-471.  2.梁夏, 潘泽政, 叶海峰, et al. Notch信号通路参与卵巢生殖干细胞的调控及卵巢的衰老进程 [J]. 中国生物化学与分子生物学报, 2019, 35 (04): 428-435. | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 | 经浙江广泽联合会计师事务所审计，项目经费支出8.09万元，其中财政经费支出8.09万元，经费使用合理。 | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2019.12.20 | | | 验收组织单位 | | | | 衢州职业技术学院 | | |
| 验收组成员 | 余海云、汪颖烨、徐仙凤、吴芝兰、桑晓土 | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 | 2019年12月20日，衢州市科技局组织专家对衢州职业技术学院承担的市科技计划项目“卵巢生殖干细胞中Notch信号通路与卵巢衰老的相关性研究”（计划编号：2016Y016）验收会。验收组听取了项目组的汇报，审阅了相关材料，经质询、讨论，形成验收意见如下：  1.提供的验收资料基本齐全、规范，符合验收要求。  2.本项目为基础性研究，通过原代培养OGSCs、构建不孕小鼠模型、构建和包装慢病毒载体以及慢病毒感染不孕小鼠模型等方法，证实Notch信号通路是调控哺乳动物OGSCs增殖、分化和衰老的关键通路，并阐明通过激活Notch信号通路能够重塑卵巢功能，为当前高发的卵巢早衰及女性不孕症等生殖健康问题提供防治理论依据。  3.项目完成并发表国内期刊核心论文2篇。  4.项目预算总经费16万元，其中财政补助经费10万元，经浙江广泽联合会计师事务所审计（浙广泽审字【2019】0989号），项目经费支出8.09万元，其中财政经费支出8.09万元，经费使用合理。  5.验收组认为，该项目已完成了合同书规定的任务要求，同意通过验收。 | | | | | | | | | |

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。