

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表(预算制项目)

填表人: 陶学芳

填表日期: 2023 年 7 月 5 日

立项信息	项目名称	Treg 细胞来源外泌体调节慢性阻塞性肺疾病炎症反应的作用及其机制研究						
	立项部门	浙江省科技厅						
	实施期限	2022.1.1 至 2024.12.31						
	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		
		陶学芳	主任医师	绍兴文理学院附属医院		负责人		
		田海	副教授	绍兴文理学院		实验室工作, 研究资料总结分析		
		赵梁燕	副主任护师	绍兴文理学院附属医院		肺功能检查、外周血采集		
		徐志松	主任医师	绍兴文理学院附属医院		项目组织实施, 评价总结		
		金关华	副高级工程师	绍兴文理学院附属医院		数据整理, 建立数据库		
经费总额	25 万元	其中拨款	10 万元	其他经费来源及金额		单位配套 15 万元		
经费预算	直接费用	设备费					万元	
		业务费	材料费	8 万元	差旅/会议/国际合作与交流费		0.3 万元	
			燃料动力费	万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.5 万元	
			测试化验加工费	15 万元	其他费用		万元	
		劳务费	专家咨询费	万元	劳务费		0.2 万元	
	间接费用	管理费	0.3 万元	激励费		0.7 万元		
经费到位情况	已拨入	10+15 万元	未拨入	万元	实际经费使用总额	16.8433 万元		
阶段性成果								
过程信息	预算支出情况	直接费用	设备费					万元
			业务费	材料费	8.0033 万元	差旅/会议/国际合作与交流费		万元
				燃料动力费	万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		万元
				测试化验加工费	8.54 万元	其他费用		万元
			劳务费	劳务费				
		专家咨询费						万元
间接费用	管理费	0.3 万元	激励费		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	已完成以下实验并获得实验阳性结果: ELISA 试剂盒检测外周血血清中 IFN- γ 、TNF- α 、IL-1 β 、IL-6、IL-8 和 IL-17 的含量变化; 流式细胞术检测淋巴细胞免疫表型为 CD4 ⁺ CD25 ⁻ T 细胞、CD8 ⁺ T 细胞、CD4 ⁺ CD25 ⁺ Treg 细胞和 CD4 ⁺ IL17 ⁺ Th17 细胞的百分比变化情况, 流式细胞术检测 Treg 细胞外泌体对效应 T 细胞增殖的影响, 使用小动物肺功能仪检测各组别大鼠肺功能相关指标变化情况。						
	经费结算情况							

附件 5

	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。