

财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

项目名称	房屋维修及设备购置经费		项目类别	一次性项目	
主管部门	上海交通大学医学院		实施单位	上海市高血压研究所	
计划开始日期	2021-01-11		计划完成日期	2021-12-10	
项目资金 (元)	项目资金总额		380,000.00	年度资金申请总额	380,000.00
	其中：财政资金		380,000.00	其中：当年财政拨款	
				上年结转资金	
	其他资金			其他资金	
绩效指标	项目总目标 (2021 年 - 2021 年)			年度总目标	
	数控灌流细胞培养泵系统可以完美模拟血管内流体环境下细胞真实的生物学行为。泵系统配合通道载玻片可以模拟体内血液流动条件下的细胞显微成像，可模拟连续定向流动，振荡流动，脉冲式流动的物理条件。可以和培养箱一起使用，也可以单独使用。适合倒置显微镜实时观察，操作界面简单直观。将广泛应用于心血管疾病、细胞生理学、衰老、免疫学、神经退行性疾病、肥胖、糖尿病、代谢紊乱等科研领域。本设备将主要服务于本单位的科研需求，并同时加入上海市高血压重点实验室对外开放平台，服务于兄弟单位。			数控灌流细胞培养泵系统可以完美模拟血管内流体环境下细胞真实的生物学行为。泵系统配合通道载玻片可以模拟体内血液流动条件下的细胞显微成像，可模拟连续定向流动，振荡流动，脉冲式流动的物理条件。可以和培养箱一起使用，也可以单独使用。适合倒置显微镜实时观察，操作界面简单直观。将广泛应用于心血管疾病、细胞生理学、衰老、免疫学、神经退行性疾病、肥胖、糖尿病、代谢紊乱等科研领域。本设备将主要服务于本单位的科研需求，并同时加入上海市高血压重点实验室对外开放平台，服务于兄弟单位。	
	产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
			数量指标	年度开机800小时	100%完成
				购置数量	=1台
				安装到位率	=100%
			质量指标	符合科研设计要求	100%达标
				设备故障率	<1次
				设备合格率	=100%
				设备运行维护制度的健全性	建立健全并执行
		时效指标	2021年底完成安装调试培训	=100%完成	
	计划进度实现率		=100%		
	成本指标	投入使用及时性	及时		
		设备成本	<=38万元		
效益指标	社会效益指标	平台对外开放	100%完成		

	可持续影响指标	用户体验	100%满意
满意度指标	服务对象满意度指标	使用满意度	>=90%