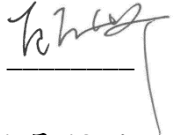


关于科技成果转化奖励的声明

签署本声明即表明附表所列知识产权的职务科技成果转化奖励方案是由本人(姓名) 顾忠泽 根据东南大学及东南大学苏州医疗器械研究院的相关管理规定提出并已经全体发明人同意。同时, 作为代表人, 本人已向其他相关人员(包括但不限于全体发明人)通告了上述东南大学苏州医疗器械研究院职务科技成果转化奖励方案, 并已收到未列在东南大学苏州医疗器械研究院职务科技成果转化现金奖励公示表中的其他相关人员所做的放弃其应得奖励的真实意思表示和声明。本人已充分知晓并遵守国家相关法律法规和各单位规定, 对所陈述内容的真实性负责, 对可能存在的虚假陈述等行为承担全部责任。特此声明。

专利号(登记号)	名称
ZL201910582484.8	肿瘤微球的轮廓检测方法及装置
ZL201910587185.3	用于肿瘤微球入侵检测的双网络水凝胶的制备与应用方法
ZL201910582204.3	一种细胞三维培养微环境构建方法及应用
ZL202010931803.4	光子晶体显微镜和细胞力学测量方法
ZL201921001080.7	一种高通量肿瘤细胞三维培养及药物筛选试剂盒
ZL201930103425.9	肿瘤器官芯片成像分析系统
2019SR0304224	3D 肿瘤高内涵成像分析系统软件 1.0.0.0

声明人(代表) 签字: 

日期: 2024年11月18日

东南大学苏州医疗器械研究院职务科技成果转化现金奖励

信息公示表

科技成果转化信息			
合同经费编号及名称		2022320509000009, 人体器官芯片技术知识产权转让合同	
涉及成果证书编号及名称		证书号第 4174445 号, 肿瘤微球的轮廓检测方法 及装置 证书号第 4103501 号, 用于肿瘤微球入侵检测的双网络水凝胶的制备与应用方法 证书号第 3889256 号, 一种细胞三维培养微环境构建方法及应用 证书号第 4170140 号, 光子晶体显微镜和细胞力学测量方法 证书号第 10423383 号, 一种高通量肿瘤细胞三维培养及药物筛选试剂盒 证书号第 5459664 号, 肿瘤器官芯片成像分析系统 证书号软著登字第 3724981 号, 3D 肿瘤高内涵成像分析系统软件 1.0.0.0	
成果所属种类		<input checked="" type="checkbox"/> 专利 <input checked="" type="checkbox"/> 计算机软件著作权 <input type="checkbox"/> 集成电路布图设计专有权 <input type="checkbox"/> 植物新品种 <input type="checkbox"/> 生物医药新品种 <input type="checkbox"/> 技术秘密 <input type="checkbox"/> 其他	
转化方式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让 <input type="checkbox"/> 许可	合同总金额 (元)	30160200
转化收入净额 (合同总金额扣除必要费用如开票税) (元)		25863664.1	
已到帐金额以及最近一笔款项到账时间		12000000	2026 年 3 月 26 日
现金奖励信息			

本期前已发放金额(元)	5488274.29	本期拟发放金额(元)	2744137.15		
奖励人员信息					
姓名	岗位职务	身份证号	对完成或转化科技成果做出的贡献	拟奖励金额(元)	确认签名
顾忠泽	院长	320102196806 01287X	团队带头人, 研发相关成果并促进成果转化	2744137.15	
总计(元)				2744137.15	
技术合同登记信息					
是否登记	是	登记号码	2022320509000009		
公示期限(15个工作日)		2026年3月27日 — 2026年4月17日			