

## 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		开办经费				
主管部门	上海市卫生健康委员会		实施单位	上海临床研究中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)
	年度资金总额:	3,000.00	3,000.00	2,971.00	10.00	99.03
	其中: 当年财政拨款	3,000.00	3,000.00	2,971.00	-	99.03
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00
年度	预期目标			实际完成情况		
总体目标	2023 年中心将组建一支高水平临床、临床研究及管理运营团队，在中心临床研究共享平台上培育一批临床研究项目，为 60 项以上临床研究项目提供服务，并实现部分科研成果转化。初期设 500 张床位，其中 200 张核定床位，300 张研究型床位。中心拟在筹建的同时，主要聚焦科研和信息化建设两个方面。科研方面，成立临床研究与转化医学协同创新平台，在现有上海科技大学与医院合作的基础上，继续深化与市级医院的科研合作，通过联合培养研究生、博士后以及共同举办学术会议、专项培训班等方式训练和培养青年研究人员。现阶段的协同创新平台每年将支持临床研究项目 20 项以上，最大实验室人员规模 100 人以上。建立生物样本库，目前已有长兴岛癌症早筛队列、上海老年脑健康队列、干细胞库建设等多个临床研究项目需要生物样本库的支持，20 万份以上的样本，将陆续转运至上海临床研究中心的生物样本库。			科研方面：一是围绕神经退行性疾病组织集中攻关，中心已组织上科大、中科院生化细胞所、华东医院、精总、瑞金、华山、市一、九院、同济医院、联影等单位相关专家组成联合团队，开展神经退行性疾病的集中攻关，并持续与各机构共同开展多中心的队列随访和基础研究。主要包括：（1）阿尔茨海默病的 PET 分子探针及影像系统研发（2）阿尔茨海默病生物标志物阵列研发（3）新靶点及新化合物研发（4）细胞与基因治疗新技术（5）队列研究与样本库建设。二是建立生物样本库，利用上科大为中心筹建借用的高研院 12 号楼，完成生物样本库的建设，空间约 200m <sup>2</sup> 。目前样本来源于上海老年脑队列研究和长兴岛癌症早筛队列，有 20 万份以上的样本正逐步转移至中心的样本库存储。同时，样本库还将承担神经退行性疾病相关诱导多能干细胞与诱导神经干细胞，以及牙源性干细胞的存储。三是扩大协同创新平台，在市财政和卫健委的支持下，基于上科大人字楼与医院合作的模式，在目前上海高等研究院 12 号楼的 5 楼建立临床研究与转化医学协调创新平台，深度支持教授与各市级医院医生之间的合作。新增的协同创新平台实验室空间约 1500m <sup>2</sup> ，包括 3 个实验室大开间、6 个细胞房、10 个辅助实验室，共可容纳约 127 个座位。目前已有 4 个上科大课题组及多个医院合作课题组入驻，2023 年依托中心，上科大 66 位教授与 28 家医院的医生开展了 106 个合作项目，联合培养 86 位研究生。四是成立伦理委员会。中心于 2023 年 2 月 24 日成立伦理委员会，由瑞金医院肿瘤科主任张俊担任委员会主任，上科大特聘教授、瑞金医院神经内科陈生弟担任副主任。目前已建立较为完善的管理制度及标准操作		

							流程，未来将能够对中心开展的涉及人的生物医学研究按国家相关法规要求进行伦理审查。五是编撰《上海临床研究中心科研简报》，中心坚持不断学习国际高水平同行机构的经验、追踪最前沿的临床医疗与科学研究进展，深度调研华西医院、复旦大学上海医学院的发展历史。定期发布《上海临床研究中心科研简报》，内容包括上海科技大学与医院合作产出情况、专题调研分析、重点医疗机构长期追踪、关注疾病的长期追踪四部分组成,不断提出对中心未来发展有意义建议方案。六是临床科研取得重要进展。在上述工作的基础上，中心推动上科大与市级医院合作进展顺利，2023年上科大与医院合作在 Neuron、Cell Research 等国际高水平期刊发表 SCI 收录论文 41 篇
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	采集临床样本数	≥200000.00 (份)	205808.00 (份)	30	30	
	质量指标	临床研究开展情况	按计划完成	达成指标	30	30	
效益指标	经济效益指标	成本可控	≤32004967.60(元)	22099653.60(元)	30	30	
总分				100.00	99.90		
评分等级		优秀					