省级项目支出绩效自评价表

2024年度

填报单 江苏省原子医学研究所

项目名称: 省级自然科学类科研项目经费

项目概况

基于单光子,正电子及多模式融合等核医学影像技术,与医学、药学、为子生物学、化学、材料学等多学科融合,改进和发展新的体内显像技术和核素治疗技术,为肿瘤、神经系统等疾病的早期诊断、疗效评价、治疗以及发病机制研究等提供更安全、更有效的新方法、新技术和新药物,重点开展新型核医学分子探针的研发和临床转化工作。以临床的需求为目标,通过超微量分析技术的研究,研发高通量、高灵敏度的实验室诊断、疾病筛查的技术和产品。加快科研团队建设和骨干人才培养,努力在放射性药物、超微量分析技术等领域培养一批能承担重大课题、开展专项工作的科研骨干,培养和造就多学科交叉、专业结构合理、素质优良的人才队伍,确保研究所人才队伍总量增长、素质提高,人才竞争优势明显,各项机制更加完善,重点推进领军人才培养和科研新团队的建设任务。

	评价指标		全年指标	/\ / +	ARIVER FALSON TOUR	实际完成	得分
一级指标	二级指标	三级指标	值	分值	评价要点及评分规则	值	得 分
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	2	评价要点: ①项目是否按照规定的程序申请设立; ②审批文件、材料是否符合相关 要求: ③事前是否已经过必要的可行性研	达成预期 目标	2
		立项依据充分性	充分	2	评价要点: ①项目立项是否符合国家法律 法规、国民经济发展规划和相关政策; ② 项目立项是否符合行业发展规划和政策要求; ③项目立项是否与部门职责范围相符,属于部门履职所需; ④项目是否属于公共财政支持范 围,是否符合中央、地方事权支出责任划分原则; ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相 关项目重复。 评分规则;以上评价要点各 占20%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、 未达成三档,按100%-80%(含)、80%-6 0%(含)、60%-0%评分。	达成预期 目标	2
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	2	评价要点: ①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标: ②是否通过清晰、 可衡量的指标值子以体现: 目标任务数或计划数相对应. 以上评价要点各占1/3权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%评分。	达成预期 目标	2
		绩效目标合理性	合理	2	评价要点: (如未设定预算绩效目标,也可考核其他工作任务目标) ①项目是否有绩效目标: ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性: ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平: ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。评分规则:以上评价要点各占25%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%—80%(含)、80%—60%(含)、60%—0%评分。	达成预期 目标	2
	资金投入	预算编制科学性	科学	2	评价要点: ①预算编制是否经过科学论证 : ②预算内容与项目内容是否匹配; ③预算额度测算依据是否充分,是否按照标准 编制: ④预算确定的项目投资额或资金量 是否与工作任务相匹配。 评分规则: 以上 评价要点各占25%权重,每个要点执行情况分达成、 部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、 80%-60%(含)、60%-0%评分。	达成预期 目标	2
		资金分配合理性	合理	2	评价要点: ①预算资金分配依据是否充分 : ②资金分配额度是否合理,与项目单位 或地方实际是否相适应。 评分规则: 以上 评价要点各占50%权重,每个要点执行情况分达成、 部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、 80%-60%(含)、60%-0%评分。	达成预期 目标	2
过程	资金管理	资金到位率	100%	3	资金到位率=(实际到位资金/预算资金)×100% 。 实际到位资金:一定时期(本年度或项 目期)内落实到具体项目的资金。 预算资 金:一定时期(本年度或项目期)内预算安排到具体项 目的资金。 评分规则:得分=资金到位率 ×分值。	达成预期 目标	3
		预算执行率	=100	3	预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)×10 0%。 实际支出资金:一定时期(本年度 或项目期)内项目实际拨付的资金。 评分 规则:得分-资金到位率×分值。	100. 00%	3
		资金使用合规性	合规	4	评价要点: ①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定; ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续; ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途; ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支 出等情况。 评分规则;以上评价要点各占 25%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未 达成三档,按100%-80%(含)、80%-60 %(含)、60%-0%评分。	达成预期 目标	4

	组织实施	制度执行有效性	有效	6	评价要点: ①项目是否制定合理的实施计划,实施过程中是否遵守相关法律法规和相关管理规定,并按照规定程序实施项目,进度是否符合计划; ②项目调整及支出调整手续是否完备,资产管理是否规范,是否开展监督检查、绩效监控和评价; ③项目合同书、验收报告、技术鉴定、监督检查、绩效管理等资料是否齐全并及时归档; ④项目实施的组织机构、人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位; 评分规则,以上评价要点各占25%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%—80%(含)、80%—60%(含)。60%—0%评分。	达成预期 目标	6				
		管理制度健全性	健全	2	评价要点: ①是否已制定或具有相应的财务和业务管理等制度;②财务和业务管理等制度;"对规则;以上评价要点各占50%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%评分。	达成预期 目标	2				
	数量指标	申请国家专利	≥4件	4		4.00 件	4				
		国家专利授权数量	≥3件	4		3.00 件	4				
产出指标		新增纵向科研项目	≥3个	4		5.00 个	4				
		发表学术论文	≥15篇	4		15.0 0篇	4				
) Шим	质量指标	发明专利申请占比	≥50%	4		50. 0 0%	4				
		SCI收录论文占 比	≥50%	4		60. 0 0%	4				
	时效指标	论文发表审核时间	≤15工 作日	6		5.00 工作日	6				
	成本指标										
	经济效益	新增纵向科研经费	≥30万 元	20		50.0 0万元	20				
效益指标	社会效益										
双皿1日小	生态效益										
	可持续影响	推进研究所核药学 事业发展	明显	20		达成预期 目标	20				
满意度指 标	服务对象满意度										
总计				100			100				
绩效等级	优										
主要成效	新型核分子探针研发: PD-L1靶向PET分子探针、肿瘤凋亡蛋白酶PET分子探针、18F-FP-CIT-d 6正电子探针、68Ga-D0TA-DAC PET分子探针、18F-A1F-N0TA-PRGD2分子探针、 18F-DPA-714分子探针等。发挥核医学技术融合创新的独特优势,针对医学诊断治疗的重点难点神经退行性 疾病、脑胶质瘤、胰腺癌等,进行新药研制探索。着力开展的帕金森病治疗相关研究。肿瘤微环境关键分子的精准可视 化技术创新及临床转化,荣获2024年度江苏省科技技术二等奖。获二类医疗器械注册证1项、注册申请1项; 完成 中试生产并申请注册检测2项。细胞药物的精准示踪,进入2023年度江苏省行业领域十大科技进展(生物医药领域)。培养硕士研究10名。										
存在问题	无										
整改措施		无									