附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 世纪坛医院青苗人才第八期第一年 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | | | 北京市医院管理中心 | | | | | | 实施单位 | | 首都医科大学附属北京世纪坛医院 | | | | |
| 项目负责人 | | | | 路阳 | | | | | | 联系电话 | | 63926957 | | | | |
| 项目资金 （万元） | | | |  | | | 年初预算数 | 全年预算数 | | 全年执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | |  | 14 | | 0 | | 10 | | 99.63% | | 9.9 |
| 其中：当年财政拨款 | | |  | 14 | | 0 | | — | | 99.63% | | — |
| 上年结转资金 | | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | | 预期目标 | | | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 总金额：14 万元  本年度目标(2023): 1.临床队列的收集和生物信息学方法建立工作；  2.完成青苗项目支持的细菌溯源算法建立工作；完成青苗项目支持的Sirt6基因敲除小鼠富脂饮食模型下，饮食干预对Sirt6基因缺失小鼠卵巢功能的影响预期完成青苗项目支持的LINC00460的相关研究工作；预期完成青苗项目支持的lewis肺癌荷瘤小鼠模型构建并摸索芪甲扶正方最佳抑瘤剂量工作；  3.通过该项目支持，项目负责人积极参加各项学习培训及技术交流，努力提高临床思维及操作能力，培养个人科研思路和科研能力，提升教学及组织管理能力，通过参加国内外科研技术交流会议掌握本研究领域最新科研发展动态。预期完成青苗项目支持的LINC00460的相关研究工作。  4.完成青苗项目支持的lewis肺癌荷瘤小鼠模型构建并摸索芪甲扶正方最佳抑瘤剂量工作。 | | | | | | | | 申请国家发明专利1项：  柠檬烯作为胱硫醚-β-合成酶抑制剂中的应用。  发表论文6篇，其中SCI3篇，北大核心1篇，科技核心2篇：  临床采集ICU病例样本，通过细菌培养初步筛选肺炎克雷伯阳性病例31例，并采集相应样本进行宏基因组测序。  建立生物信息学流程，使用模拟数据，优化亚型鉴定模型参数。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | | 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 | 完成实验个数 | | | ≥1个人 | 3个 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 开展课题研究个数 | | | ≥1个 | 5个 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 形成研究报告的份数 | | | ≥1个 | 2个 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 发表中文核心期刊论文篇数 | | | ≥3个 | 3个 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 发表SCI核心期刊论文篇数 | | | ≥3个 | 3个 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 培养专业人才数 | | | ≥1人 | 3个 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 质量指标 | 课题、实验符合的标准/技术参数 | | | 通过验收，符合标准 | 通过验收，符合标准 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 研究报告符合的标准/要求 | | | 内容全面合理，符合标准/要求 | 内容全面合理，符合标准/要求 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 中文核心期刊论文达到的标准/水平 | | | 达标标准/水平 | 达标标准/水平 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| SCI论文达到的标准/水平 | | | ＞5分 | 15 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 相关成果临床应用率 | | | 产出专利 | 专利1项 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 进度指标 | 完成方案制定和前期准备工作 | | | 2023年6月前 | 2023年6月 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 完成人才培养 | | | 2023年12月前 | 2023年12月 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 完成相关实验 | | | 2023年8月前 | 2023年8月 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 完成相关论文发表 | | | 2023年12月前 | 2023年12月 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 项目实施满意度调查 | | | 2023年12月前 | 2023年12月 | 2.5 | | 2.5 | |  | | |
| 成本指标 | 项目总预算控制数 | | | ≤14万元 | 13.9488万元 | 10 | | 10 | | 2024年4月前支出13.9488万元 | | |
| 效益指标 | | 社会效益  指标 | 为肿瘤发生发展的相关机制奠定理论基础。 | | | 得到提升 | 得到提升 | 30 | | 30 | |  | | |
| 满意度指标 | | 服务对象满意度指标 | 受试者满意度 | | | ≥80% | 100% | 5 | | 5 | |  | | |
| 研究/参与人员满意度 | | | ≥80% | 100% | 5 | | 5 | |  | | |
| 总分 | | | | | | | | | | 100 | | 99.9 | |  | | |