|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 教师队伍建设-特聘教授 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 首都医科大学 | | | |
| 项目负责人 | | | 王威威 | | | 联系电话 | 83911101 | | | |
| 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： | | 2.000000 | 2.000000 | 2.000000 | 10 | 100.00% | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | | 2.000000 | 2.000000 | 2.000000 | — | 100.00% | — |
| 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 | | | | |
| 和首都医科大学基础医学院免疫学系王玺教授及其他教授合作，研究巨噬细胞等免疫细胞在慢性肺部疾病以及肿瘤中的作用及其机制；指导青年教师和学生撰写文章3篇；协助指导研究生科研工作；举办4次科研、教学交流，与老师和同学们进行教学、科研方面的交流和探讨，提高青年教师的授课水平，拓宽教师和学生的科研思路。 | | | | | 与首都医科大学基础医学院免疫学系王玺教授、王炜教授和张须龙教授合作，研究巨噬细胞等免疫细胞在慢性肺部疾病以及肿瘤中的作用及其机制；指导青年教师和学生撰写文章3篇；协助指导、培养研究生，参与课题设计和实验方案的改进，培养学生解决问题的能力，已达到学校培养要求；举办4次科研、教学交流，详细介绍了其团队关于巨噬细胞的研究进展，与老师和同学们进行教学、科研方面的交流和探讨，青年教师的授课水平和对免疫学的理解得到了显著的提高，拓宽了教师和学生的科研思路。 | | | | |
| 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（50分） | 数量指标 | 指导教师和学生撰写论文 | 3篇 | 3篇 | 7.5 | 7.5 |  | | |
| 学术交流次数 | 4次左右 | 4次 | 7.5 | 7.5 |  | | |
| 质量指标 | 撰写论文质量 | SCI收录文章 | SCI收录文章 | 7.5 | 7 | 指标制定合理性及细化程度有待进一步提升 | | |
| 讲座质量 | 开拓教师和学生的科研思路 | 详细的介绍了其团队关于巨噬细胞的研究进展，包括近期关于巨噬细胞与新冠病毒的研究，教师和学生深受启发。 | 7.5 | 7 | 指标制定合理性及细化程度有待进一步提升 | | |
| 时效指标 | 项目完成进度 | 预计2021年12月之前完成 | 2021年12月之前完成 | 10 | 9 | 时效指标制定细化程度有待进一步提升 | | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | 成本控制在总预算2万元以内 | 2万元 | 10 | 10 |  | | |
| 效益指标（30分） | 社会效益指标 | 教师队伍 | 能够发表论文 | 指导青年教师撰写论文 | 15 | 13 | 基本完成既定目标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 学生水平建设效果 | 达到学校培养要求 | 指导学生改进实验方案，培养学生解决问题的能力，已达到学校的培养要求 | 15 | 12 | 基本完成既定目标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 指导的教师、学生的满意度 | 满意度达到100% | 100% | 10 | 9 | 完成既定指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **92.00** |  | | |