国家卫生健康委核技术医学转化重点实验室2022年开放课题申报指南

1. 资助领域

重点实验室资助以下研究方向相关内容：

1. 放射性药物的研究和临床转化
2. 医用加速器的研制及临床应用
3. FLASH放疗的基础及临床应用
4. 核辐射防护药物的研究及临床转化
5. 申请要求

开放课题申请人应是绵阳市中心医院正式职工或高校、科研院所等机构的正式全职科研人员，应具有一定的研究经历和研究基础。开放课题研究团队需同时包含绵阳市中心医院人员及其它单位合作研究人员，如中国工程物理研究院或其它高校、科研机构的科研人员，且研究团队必须包含涉核研究人员。

项目负责人申请的开放课题数量不超过1项，已承担本实验室开放课题，尚未结题的研究人员不得再次申请新的开放课题。

三、经费资助

课题资助金额5-8万元/项，由课题申请人负责，按照项目预算计划安排使用。

四、成果管理

1. 考核指标：（六个条件满足其一）：
2. 发表SCI论文2篇及以上，且在影响因子≥7.0的SCI期刊发表论文1篇及以上;
3. 在影响因子≥10.0的SCI期刊发表论文1篇及以上；
4. 项目获得省部级成果奖三等奖1项及以上；
5. 项目专利成果转化、转让费在100万元及以上;
6. 项目获得新药或医疗器械临床批件1项及以上；
7. 以项目为基础获批国家自然科学基金项目1项及以上。
8. 课题研究人员在开放课题资助下取得的成果，由实验室和课题研究人员所在单位共享。
9. 开放课题资助下取得的成果，完成单位**必须标注国家卫健委核技术医学转化重点实验室，实验室应作为第一作者单位或者通讯作者单位（非共同第一作者或共同通讯作者）**。
10. 实验室署名规范： 中文标注格式：国家卫生健康委核技术医学转化实验室（绵阳市中心医院）。英文标注格式：NHC Key Laboratory of Nuclear Technology Medical Transformation（Mianyang Central Hospital) 。
11. 开放课题资助的论文、专著等研究成果都应进 行开放课题资助标注，中文标注格式：“国家卫生健康委核技术医学转化重点实验室开放课题资助（编号：xxxx）”；英文标注 格式：“Supported by NHC Key Laboratory of Nuclear Technology Medical Transformation（Mianyang Central Hospital) （Grant No.xxxx)”。
12. 其他成果管理规定参照《国家卫生健康委核技术医学转化重点实验室开放课题管理办法》（国卫核重发〔2022〕3 号）。

五、其他说明

1．开放课题研究期限为3年（2023年1月1日-2025年12月31日）。

2．项目及经费管理按《绵阳市中心医院科研经费管理办法》（试行），开放课题申报书见附件。

[3．申报书电子版于](mailto:3．申报书电子版于2021年11月30日前发送至邮箱790085481@qq.com。)**[2022年12月02日前](mailto:3．申报书电子版于2021年11月30日前发送至邮箱790085481@qq.com。)**[发送至实验室邮箱：zxyyyjzx@126.com，文件请注明“姓名+核医学开放课题申请”。](mailto:3．申报书电子版于2021年11月30日前发送至邮箱790085481@qq.com。)

4.如有问题，请联系李思彦，V网：646547。

国家卫健委核技术医学转化重点实验室

2022年11月25日