

# 北京大学医学部

## 关于启动北京大学医学部 2023 年度教育教学研究课题 立项申报工作的通知

北医（2023）部教字 43 号

各学院、医院，机关有关部、处及直属单位：

现启动 2023 年度北京大学医学部教育教学研究课题的申报与立项工作，并同时开展医学教育研究培训。具体通知如下：

### 一、申报对象

医学部各学院、医院、职能部处及直属单位教师及教育教学管理者均可申报，课题研究人员不设名额限制。鼓励一线教师申报和跨学院、跨学科联合申报。

课题负责人应具有中级及以上职称，只能主持申报 1 项课题。课题负责人如有未结题的医学部教育教学研究项目，本年度不得申报新的课题。

### 二、研究范围及类型

本次课题研究的范围覆盖医学部本科生、研究生、毕业后、继续教育及管理，旨在以研究促进实践，将重点支持有助于推动北大医学教育教学改革、促进教育教学实践效果的课题研究项目。

本年度所立项课题类型为一般课题，研究类型可包括：

1. 国内外现代医学教育理念与实践研究；
2. 专业建设与人才培养模式改革；
3. 课程体系建设与教学内容创新；
4. 教学方法与现代教育技术；
5. 实验、实习与实践教学创新；
6. 师资队伍建设与教师发展研究；
7. 医学生培养与素养能力发展；
8. 考核评价方法与质量保障体系建设；

9. 教材与教学资源建设研究；

10. 医学教育管理研究；

11. 其他。

### 三、研究期限

课题的研究期限为1~3年。

### 四、研究经费

一般课题资助额度为1~2万元，同时鼓励申报单位配套经费支持并请注明。

申请人依据《北京大学医学部教育教学研究课题管理办法（2023年修订）》（附件4），根据相关规定做好经费预算，经费使用需按预算执行。

### 五、课题申报流程

1. 本次申报采用网络申报方式。各单位申报课题数量原则上不得超过20项。

2. 申报人通过北京大学医学部服务平台（网址：<http://apps.bjmu.edu.cn>）账号密码进行登录，选择“服务大厅”，“科研”模块，进入“项目申报系统”。如申报人尚无统一服务平台的账号密码，请填写《项目申报系统信息补录表》（附件6），邮件发送至 [ime@bjmu.edu.cn](mailto:ime@bjmu.edu.cn)，并抄送所在单位教办，申请添加账号后方可进行登录。

3. 课题申报方法及系统使用说明详见《北京大学医学部教育教学研究课题申报系统使用示例书》（附件5），课题申报截止日期为2023年5月8日12:00。

4. 申报提交后，请课题负责人所在单位组织院系审核，学院管理员在系统上根据院系审核结果将同意上报项目予以“通过”，不同意上报项目选择“终止”，填写《2023年度北京大学医学部教育教学研究课题申报汇总表》（附件3）并签字盖章，于2023年5月10日12:00之前，将纸质版盖章报送至北京大学医学教育研究所（科创楼三层西侧），电子版发送至 [ime@bjmu.edu.cn](mailto:ime@bjmu.edu.cn)。

## 六、填报说明

本次采用网上申报方式，申报人登录系统后，进入“项目管理→管理→申报”，在课题申报页面下载《北京大学医学部教育教学研究课题匿名申请书》（附件1）进行离线填写，然后在课题申报页面按照“\*”记号要求填写项目基本信息，并将相关资料以附件形式上传至系统。

注：1. 评审为匿名评审，所添加的附件材料中请勿包含课题负责人及课题组成员信息（包括姓名、联系电话、邮箱、所在单位等），请各单位做好形式审查，如有发现未匿名者，请驳回申请。

2. 如附件中包含 word、excel 等文档形式的文件，格式须为 docx、xlsx 等系统标注格式，否则将无法上传至系统。

## 七、评审立项

北京大学医学教育研究所将根据《北京大学医学部教育教学研究课题管理办法（2023年修订）》组织专家对申报课题进行匿名评审，由评审委员会确定最终评审结果。

## 八、培训

为支持教师顺利开展医学教育研究，提升教师教学研究能力，医学教育研究所特在申报期间开设线上线下混合式医学教育研究培训，具体报名方式详见《关于开展2023年北京大学医学教育研究培训的通知》（附件2），欢迎各单位教师自愿报名参加。

## 九、联系方式

联系人：孙晓凡 刘瑾

电 话：82805509 82805567

邮 箱：ime@bjmu.edu.cn

附件：

1. 北京大学医学部教育教学研究课题匿名申请书
2. 关于开展2023年北京大学医学教育研究培训的通知
3. 2023年度北京大学医学部教育教学研究课题申报汇总表

4. 北京大学医学部教育教学研究课题管理办法
5. 北京大学医学部教育教学研究课题申报系统使用示例书
6. 项目申报系统信息补录表

北京大学医学部  
2023年3月28日

