

出生人口健康教育重点实验室

MOE Key Laboratory of Population Health Across Life Cycle

2023 年度出生人口健康教育重点实验室开放课题基金申请指南

重点实验室是开展应用基础研究与关键共性技术研究、聚集和培养优秀科技人才、开展国内外科技合作与学术交流的重要基地。为鼓励本实验室与国内高水平研究机构、高等院校及本校较高水平研究团队的交流合作，出生人口健康教育重点实验设立开放课题，对依托本实验室开展的科研课题提供资助，同时也欢迎国内科研单位自带项目与资金来本实验室进行合作研究。

一、申报条件

- 国内高等院校、科研机构、妇幼保健系统、学校卫生系统和其它相关单位从事人口健康及相关领域的研究人员，均可向本实验室提出开放课题申请。
- 申请人须具有高级技术职称或博士学位，并具有较强的研究能力。申请人不具有高级专业技术职务或博士学位，须提供两名具有高级专业技术职务的同行专家的推荐意见。
- 开放课题主要支持重点实验室固定人员以外的科研人员（客座人员和外单位人员），同时需指定一名重点实验室固定人员作为联系人或者合作者。

二、资助领域与研究方向

（一）自由申请

- 出生缺陷和儿童发育障碍的病因机制研究
- 生命早期环境暴露母婴健康效应
- 青少年发育与生殖健康研究
- 生育意愿低下成因及其促进政策研究

（二）定向申请

产前产后不同时点抑郁检出率及其分布特征研究（注：安徽省各个地区均可申请，要求每个地区在孕早、中、晚期和出生后 42 天、3 个月、6 个月及 12 个月等 7 个时点共纳入人数 1300 人左右），从中择优选取 5~8 个地区资助。鼓励其他省份专家参与申请。

申报者应认真阅读出生人口健康教育重点实验室网页（<http://phlab.ahmu.edu.cn/>）

科学研究及相关版块内容，准确把握项目实施的主攻方向，紧密围绕相关领域的重要理论与实践问题，突出针对性、实践性和创新性，避免低水平重复研究。

鼓励具有重要科学价值的研究、以社区/学校人群为基础的前瞻性队列研究、人群与实验室紧密结合的研究、取得一定进展基础上的连续性和系统性研究、学科交叉并能培育新学科领域的研究。

三、申请时间

本实验室每年公布一次项目指南，课题研究期限不超过 2 年。特殊情况根据实验室通知执行。本年度开放课题申报截止日期为 2023 年 9 月 22 日。

四、申请审批程序

1. 申请者填写《出生人口健康教育部重点实验室开放课题申请书》，一式两份（一份为原件），经所在单位同意并加盖公章后，申请者将纸质版申请书寄送到本实验室，同时填写《出生人口健康教育部重点实验室开放课题汇总表》与电子版申请书一起发送至 dpzzz123456@163.com，邮件统一命名为“单位+姓名+开放课题”。

2. 开放课题的评定，按照“公平竞争，择优支持”的原则，经实验室学术委员会审查，并经实验室主任批准立项。

3. 获得资助的申请者与实验室签订《出生人口健康教育部重点实验室开放课题合同书》并附拨款协议和经费预算说明，正式列为本实验室开放课题。

五、获准项目资助款项及用途

1. 一般资助项目 4 项，金额为 2 万元/项；重点资助项目 2 项，金额为 3 万元/项。
2. 凡经审批通过的课题，经费只能用于依托本实验室开展的开放课题的研究。
3. 课题经费使用范围详见《出生人口健康教育部重点实验室开放课题管理办法》。

六、成果归属

取得本实验室开放基金并在本实验室完成的研究成果，归本实验室和研究者所在单位共有，发表论文时应共同署名，本实验室一般为第一或并列第一署名单位，不能仅在致谢中加以说明。本实验室的正式名称为：

（中文）出生人口健康教育部重点实验室，合肥市梅山路 81 号，230032；

（英文）：MOE Key Laboratory of Population Health Across Life Cycle, No 81 Meishan Road, Hefei 230032, Anhui, China

七、课题负责人责任和义务

开放课题负责人必须认真履行职责，完成申请书中制定的科研内容，达到预期的研究

目标。课题负责人应按实验室科研管理条例的规定，做好阶段性研究工作情况的填报、课题总结、科研档案管理、成果汇总和财务决算等工作。



附：本实验室通讯联系地址

通讯地址：安徽省合肥市梅山路 81 号，安徽医科大学知行楼 B 座 1917 室

邮政编码：230032

联系人：丁鹏

联系电话：0551-65161169

E-mail: dpzzz123456@163.com