

病毒致病及防控教育部重点实验室（暨南大学） 2024 年度开放基金课题申报通知

“病毒致病及防控教育部重点实验室”以暨南大学为依托建设单位，探索病毒遗传变异机制、获得抗病毒靶点、开展病毒病预防控制体系研究，为预防病毒病的传播和防控提供新途径。为落实教育部重点实验室“开放、流动、联合、竞争”的建设方针，充分利用本实验室的学科优势和平台资源，促进本实验室与国内外的科研合作交流，提高整体科研水平，现组织本重点实验室 2024 年度开放基金课题申报，欢迎国内外研究相关领域的人员踊跃申请。

具体通知要求如下：

1. 资助方向

开放基金课题应紧密围绕重点实验室的研究方向，具有创新性和前沿性。主要研究内容包括：

- (1) 病毒遗传变异与流行病
- (2) 病毒感染与免疫应答
- (3) 病毒感染致病机理
- (4) 病毒病的预防控制体系建设研究

2. 资助形式

- 1) 研究项目：申请者为具有博士学位或副高以上技术职称的科技工作者，具有一定的研究经历，资助强度为 4~5 万元；
- 2) 学生项目：申请者为在读博硕士研究生，具备自主学术思想且在课题上有突破性进展，资助强度为 0.5~2 万元。

国内外教学科研人员及在读博硕士研究生均可在重点本实验室开放基金课题资助方向范围内提出课题申请。外单位申请人必须与“病毒致病及防控教育部重点实验室”具有副高级职称以上固定成员合作申请。

3. 资助方式与实施周期

- (1) 本年度拟资助研究项目 10 项，学生项目 10 项；
- (2) 项目实施周期为 1 年，即从 2024 年 11 月至 2025 年 10 月；
- (3) 项目资助经费实行“包干制”，可用于实验材料、测试化验加工费、论文版面费以及相关差旅费等费用；
- (4) 开放课题经费的各项开支标准，均按暨南大学财务制度规定执行。根据财务规定，开放基金课题经费不对校外拨款，经费由课题负责人按预算安排，报重点实验室统一开支、实报实销；经费额度需要在执行期内完成支付，逾期作废。

4. 申请办法及相关说明

(1) 申请者下载填写开放基金课题申请书（请见附件），由所在单位学术主管部门签署意见并加盖单位公章，申请书带签章的电子版（PDF 格式）通过电子邮件并同时以书面形式（加盖单位公章、一式三份）提交相关材料；

(2) 项目评审按照“公平竞争、择优支持”的原则由同行专家评议，并由实验室主任审核批准后纳入资助计划；

(3) 受资助课题的研究成果，归本重点实验室和申请者所在单位共有；

(4) 本年度项目申请截止日期为 2024 年 9 月 30 日，逾期不再受理；

(5) 发表论文署病毒致病及防控教育部重点实验室（暨南大学）（Key Laboratory of Viral Pathogenesis & Infection Prevention and Control (Jinan University), Ministry of Education, Guangzhou, 510632, China）。

联系人：段老师

电话：18998811899

电子邮箱：yyduan@jnu.edu.cn

通讯地址：广东省广州市天河区黄埔大道西 601 号，暨南大学，梁仲景楼 2 楼，病毒致病及防控教育部重点实验室

邮编：510632