

Bio-protocol首届生物实验短视频大赛

转载

刘永鑫Adam 于 2020-07-04 07:00:00 发布 1391 收藏
原文链接: <https://en.bio-protocol.org/bio101/videoExp.aspx>
版权



Bio-protocol践行“共享实验方法，提高科研的可重复性”的宗旨，与Science/AAAS等多家国际权威学术期刊共同搭建权威、高质量的生物实验方案分享平台。现特举办首届生物实验短视频征集大赛！（征集内容详见下文）

“一图胜千言”，图片或视频展示的文字难以尽述的实验细节，是Bio-protocol实验方案中不可或缺的重要部分。而视频所能传递的信息比图片更为丰富和具体，更便于读者捕捉实验信息，学习实验技巧，因此包含视频的实验方案更受到Bio-protocol读者的欢迎。为了方便读者查阅，我们在旗下的Bio-101平台特别设立了视频专区，精选500多篇近年来发表的优质视频，提供“手把手”的实验技术指导（具体内容请点击“阅读原文”）。

小鼠剖腹产

Caesarean Section in Mouse

蔡 蔡哲平* 王 王国宏* 陈 陈扬 何苗 (对本文贡献相同)

Insect Feeding Assays with *Spodoptera exigua* on *Arabidopsis thaliana* 甜菜夜蛾对拟南芥的取食试验

YY Yanrong You* CA Chunpeng An* Chuanyou Li (共同第一作者)

Environmental Conditioning and Aerosol Infection of Mice 环境调节与小鼠气溶胶感染

EX Eriko Kudo AI Akiko Iwasaki

▲上下滑动查看更多

为了向广大科研人员提供更多优质的视频实验方法，诚邀您参加本次大赛，分享科研路上的成功和失败，踩过的坑，走过的弯路。入选的优秀作品将被正式发表在Bio-101平台上，并授予论文的DOI号可以被同行引用。一旦入选，你不但将获得丰厚的奖品，还将获得Bio-protocol量身打造的个人主页“Bio page”，全方位展示你的科研风采。

实验小能手们快来参赛吧！明日的科研明星非你莫属！

你还没来？PI老师们已经前来“站台”了——

□

“富含技术细节的动态演示视频对实验技术教学有很大帮助；One video is at least worth a hundred pictures”

-----何苗研究员

复旦大学

“可视化记录唤醒灵感；Share the inspiration”

-----刘南研究员

中国科学院生物与化学交叉研究中心

“生物技术的短视频是形胜于言，化繁为简 easy to follow up”

-----倪建泉教授

清华大学

参赛作品提交时间和要求

投稿截止日期: 2020/8/31

作品主题:

- ❖ 细胞的分离和培养
- ❖ 蛋白的分离和纯化
- ❖ 免疫荧光分析技术

视频内容:

围绕生物领域符合上述主题的某一实验方案，欢迎展示完整的实验流程或针对难点的细节片段，或提供实验材料和仪器的选择建议，或解析数据分析的流程与技巧，或分享成功的经验与失败的教训等。时长建议不超过5分钟。

必须为作者拥有全部版权的原创视频；若版权存在争议或异常，我们有权取消参赛作品的获奖资格。

*报名参赛之后将收到更详细的参赛作品要求。

奖项信息和公布时间

分设专家评议奖和读者评议奖

专家评议奖：将由Bio-protocol组织的专家评委会评选特等奖、一等奖、二等奖、三等奖及鼓励奖，奖品分别为：



特等奖（1名）

华为 HUAWEI Mate 30 5G



一等奖（3名）

联想 Tab M8平板电脑



二等奖（9名）

小米旅行箱



三等奖（15名）

荣耀版手环5 NFC

鼓励奖（若干）»



小米背包



保温杯



手持小风扇

读者评议奖：将根据微信投票选取最热视频6个,奖品为小米小爱音箱。

公布时间：2020/10/15或邻近日期

评选流程

- 1、由Bio-protocol编辑负责把符合条件的参赛作品列入“入围作品”名单条目。
- 2、由Bio-protocol邀请的专家评审团对入围作品进行双盲评分最终选出特等奖,一至三等奖及鼓励奖。为了保障评审的公正性和专业性,入围作品,将由多名评审专家打分。
- 3、最热视频将通过微信票选,具体细节将另行通知。

报名参赛

参赛资格：本次比赛仅面向国内高校及研究院的科研人员,包括研究生、博士后、技术人员、PI等。

征集方式：本次大赛采用预报名的方式进行参赛作品的征集。报名之后,会通过邮件给参赛者发送投稿须知等资料包和独属的作品上传链接。

????扫二维码报名参赛



本次大赛最终解释权归北京百奥普科（Bio-protocol）生物科技有限公司所有。

[点击底部阅读原文查看详细内容](#)



Improve Research Reproducibility

创建全球权威的实验方案分享平台

提高科研的重复性

欢迎扫二维码关注我们

