

会议活动

您现在的位置: 首页 > 通知公告 > 会议活动

2017年度北京实验动物科技学术交流会通知（第一轮）

2017年01月03日 浏览量: 510 次 评论(0) 来源: 北京实验动物学学会 作者: 北京实验动物学学会 责任编辑: admin

摘要:为加强北京地区实验动物科技工作者的学术交流,推动北京地区实验动物科学技术的发展,北京实验动物学学会、北京市实验动物管理办公室、北京实验动物行业协会将于2017年3月中下旬在北京召开“2017年度北京实验动物科技学术交流会”,会期两天。

各有关单位、各位专家:

为加强北京地区实验动物科技工作者的学术交流,推动北京地区实验动物科学技术的发展,北京实验动物学学会、北京市实验动物管理办公室、北京实验动物行业协会将于2017年3月中下旬在北京召开“2017年度北京实验动物科技学术交流会”,会期两天。本次交流会主要针对2016年度各单位在实验动物饲养管理以及动物实验中存在的难点问题、承担科研工作情况或管理经验进行研讨和交流,欢迎广大会员及实验动物相关专业研究生及科技工作者踊跃参会!

为了开好这次会议,现将本次交流会征文有关事宜通知如下,请各有关单位做好论文的组织推荐工作:

一、会议征文要求及格式

1. 征文内容

- (1) 实验动物设施建设与运行管理经验交流;
- (2) 实验动物模型创制与应用研究;
- (3) 动物实验新技术和操作难点、误区;
- (4) 京津冀实验动物科技协作、资源配置共享研究;
- (5) 实验动物相关产品的研究开发和应用;
- (6) 实验动物质量控制和标准化;
- (7) 实验动物种质资源开发与应用;
- (8) 实验动物福利伦理;

2. 征文要求

凡符合征文内容,尚未发表或两年内公开发表的论文均可(已发表论文请注明发表时间、刊物名称)。征文须与会议议题相符,概念清楚,观点鲜明,说服力强,数据可靠,言简意赅。征文格式要求按照《实验动物科学》期刊(中国科技核心期刊)要求撰写,尚未发表、优秀论文亦可推选在《实验动物科学》期刊发表。如提交论文摘要请限制(2000-3000字)。

3. 征文提交时间

提交截止时间: 2017年2月20日。

编辑信箱

欢迎您推荐或发布各类关于实验动物行业资讯、研究进展、前沿技术、学术热点、产品宣传与产业资源推广、产业分析内容以及相关评论、专题、采访、约稿等。

[我要分享 >](#)



第十三届中南地区实验动…

热点资讯

年 月 周

- [2009年第七届中国北方实验动物…](#)
- [2017年实验室生物安全培训计划](#)
- [关于举办AAALAC认证知识研讨会…](#)
- [2010年中国实验动物学会科学技…](#)
- [关于广东省实验动物监测所启用…](#)
- [第七届北京实验动物科学国际论坛](#)
- [2017年北京实验动物科学国际论坛](#)
- [中国实验动物科学年会\(2016…](#)
- [2017年度实验动物行业相关会议…](#)
- [第九届中国实验动物科学年会\(…](#)

最新专题

- [第十八届中南地区实验动物科技交流](#)
- [华东地区第十五届实验动物科学学术](#)
- [第十七届中国西部实验动物管理与学](#)
- [第八届\(国际\)替代方法学术研讨会](#)
- [第十七届中南地区实验动物科技交流](#)
- [第十五届中国北方实验动物科技年会](#)
- [第十六届中国西部实验动物管理与学](#)
- [实验动物科技创新与发展学术研讨会](#)



最新研究报告

- [兔视网膜脉络膜新生血管模型:塞…](#)
- [【重磅出击】B-NDG B2M KO 小鼠](#)
- [实验动物从业人员环境健康安全管理…](#)
- [怎样确定您定制的是基因型正确的…](#)
- [B-hCTLA4/h4-1BB双人源化小鼠](#)
- [动物实验表明高脂饮食不良影响可…](#)
- [左旋布比卡因和布比卡因对兔膝关…](#)

4. 征文投递方式

汗峰揭示社会行为基因基础

将论文摘要或全文电子版提交到下面邮箱：sydwxxh@163.com

5. 征文评选

会议交流文章将统一汇编，评选优秀论文，颁发优秀论文证书。

二、会议初步日程安排

第一天 半天报到、半天召开理事会、期刊编委会

第二天 全天进行专题学术报告，大会论文交流

三、会议联系人及方式

胡建武 Tel: 13501233331; 余光祯: 13520297509

藏津慧 Tel: 18610934803 刘新艺 13911628792

会议地点待定（见二轮通知），本征文通知请互相转告。

北京实验动物学学会
北京市实验动物管理办公室
北京实验动物行业协会
2016年12月27日

通知原件：2017年度北京实验动物科技学术交流会通知（第一轮）

[打印文章] [添加收藏]

上一篇：2017年度实验动物行业相关会议/培训预告 [12-28]

下一篇：陈嘉庚科学奖及陈嘉庚青年科学奖候选人 [01-06]

相关文章

[关于举办“大动物实验技能高级培训班” ...](#)

[关于举办“大动物实验技能高级培训班” ...](#)

[中国北方实验动物科技年会（第二轮）通知](#)

[中国北方实验动物科技年会（第二轮）通知](#)

[2018年维通大讲堂系列（北京站）](#)

[2018上海实验动物科学论坛（第三轮通知）](#)

[第十届中国中医药实验动物科技交流会召开](#)

[第十八届中南地区实验动物科技交流会成功...](#)

该信息所属栏目不允许游客发表评论！

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [版权声明](#) | [服务项目](#) | [意见反馈](#) | [合作共建](#) | [联系我们](#)



国家实验动物资源库 | 实验动物质检信息共享平台 | 实验动物在线产品中心 | 实验动物从业人员考试平台 | 替代方法研究评价中心 | 广东省实验动物信息网 | 实

验动物图像数据库 | 实验动物商城平台

合作媒体

[生物谷](#) | [生物探索](#) | [生物帮](#) | [科学网](#) | [生物360](#) | [中国生物器材网](#) | [肽度时界](#) | [仪器无忧网](#)



Copyright ©2008-2018. All rights reserved. 国家实验动物数据资源中心 版权所有

E-mail:lab_king@263.net.cn



粤ICP备07070322号-3

微信扫一扫 关注我们

