2022 年贵州省首届实验动物科技交流会

(第二轮通知)

各有关单位：

为加强我省实验动物发展与科学技术交流，由贵州中医药大学主办，贵州医 科大学和遵义医科大学协办的“2022 年贵州省首届实验动物科技交流会”将于 2022 年 9 月 4 日至 9 月 7 日在贵州省贵阳市召开。

一、会议时间及安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 议程 | 地点 |
| 9 月 4 日 |
| 09:00-22:00 | 报到 | 群升豪生大酒店一楼大堂 |
| 9 月 5 日 |
| 08:30-09:00 | 开幕式 | 群升厅 |
| 09:00-12:00 | 大会报告 | 群升厅 |
| 12:00-14:00 | 午餐 | 群升豪生大酒店二楼特色餐厅 |
| 14:00-18:00 | 大会报告 | 群升厅 |
| 18:00-19:30 | 晚餐 | 群升豪生大酒店二楼特色餐厅 |
| 9 月 6 日 |
| 08:30-11:30 | 大会报告 | 群升厅 |
| 11:30-13:30 | 午餐 | 群升豪生大酒店二楼特色餐厅 |
| 13:30-16:50 | 大会报告 | 群升厅 |
| 16:50-17:30 | 闭幕式 | 群升厅 |
| 17:30-19:00 | 晚餐 | 群升豪生大酒店二楼特色餐厅 |
| 9 月 7 日 |
| 12:00 以前 | 离会 |

二、会议地点

贵州群升豪生大酒店(贵安新区大学城思雅路与思孟路交叉口) 。

三、会议参加人员

欢迎省内外从事实验动物、生物医药、畜牧兽医等相关行业机构的管理、专 业技术、教学人员参加会议。参会信息回执于 2022 年 8 月 5 日前发送至指定邮箱。 参会回执见附件。

四、会议内容

研讨会将以“资源共享、创新发展”为主题。围绕在实验动物法制化管理、实验 动物与动物实验质量控制、实验动物新资源研发、动物模型研究、实验动物支撑体系 建设等工作中取得的新技术、新方法、新成果和新经验展开交流与讨论。共谋我省实 验动物协作、生物安全、资源配置与共享，创新发展， 邀请国内实验动物知名专家 作专题学术报告；开展实验动物科技交流； 举办实验动物仪器设备及相关产品的介 绍与展示活动。

五、会议征文

1．征文内容

(1)实验动物管理经验交流；

(2)实验动物模型研究；

(3)实验动物种质资源开发与应用；

(4)实验动物学课程教学与人才培养；

(5)实验动物福利伦理；

(6)实验动物科技协作、资源配置共享研究；

(7)实验动物设施建设与运行管理；

(8)动物实验研究新成果及新技术、新方法、新发展；

(9)实验动物质量控制和标准化研究；

(10)实验动物生物安全及检测技术研究；

(11)非人灵长类实验动物平台建设

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。征文格式： Word 版本，

可以为科研报告、技术方法、经验交流、综述等。投稿论文要求按照《实验动物 与比较医学》 杂志要求撰写(见附件)。征文截止时间： 2022 年 8 月 20 日。

3．征文评选和发表

会议交流文章将统一汇编，评选优秀论文并给予奖励和颁发优秀论文证书。

六、 会议注册

1．注册费用

经会议筹备委员会研究决定会议费将全部用于学术交流活动。 参会人员食宿

统一安排，交通、食宿费用自理。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 注册类型 | 会务费 | 缴费方式 |
| 参会代表 | 1500 元/人 | 1. 汇款及转账；2. 现场缴纳现金或刷卡。 |
| 在校研究生(凭学生证) | 600 元/人 |

2．缴费信息

收款单位： 贵阳卫文会议服务有限公司

税 号： 915201030590585225

开 户 行：中国工商银行贵阳黑马支行

账 号：2402055719100030933

地 址：贵州省贵阳市云岩区中华北路 26 号宇利广场 1 单元 15 层 4 号

电 话：0851-85557810

七、疫情防控注意事项

1.参会人员须确认 14 天内无前往过中、高风险地区和国外，借助国务院客户 端 APP 等权威工具确定来筑前所在地风险等级和来筑后疫情防控措施。

2.参会人员应配合会议组织方做好每日健康监测。若出现发热、咳嗽、咽痛、 胸闷、呼吸困难、乏力、恶心呕吐、腹泻、结膜炎、肌肉酸痛等症状， 请及时报 告会议组织方，配合就医并按要求开展隔离医学观察。

3.会议期间请按照会场指引就坐，进入会场需全程佩戴口罩。做好个人防护 和卫生。

八、交通指引

1．火车

距离会议酒店最近的环城快铁站为“花溪大学城”站， 可由贵阳站、 贵阳北 站乘坐环城快铁直达， 出站后步行约 1.3 公里或乘坐出租车到达会议酒店。

2．飞机

龙洞堡机场乘坐机场巴士 5 号线到“栋青南路(西) ”站下车， 步行约 1.9 公里或乘坐出租车到达会议酒店。

3．交通地图



九、联系方式

会务联系人： 王士勇

论文联系人： 张 健

注册联系人：曾昭华

展位联系人： 杨 智

18043213689

13572497774

13908504084

19885633419

17856352@qq.com

614344432@qq.com

2507988257@qq.com

贵州省首届实验动物科技交流会筹备组

2022 年 7 月 17 日

附件：

2022 年贵州省首届实验动物科技交流会会议回执

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  |
| 工作单位 |  | 职务/职称 |  |
| 通信地址 |  | 邮编 |  |
| 手机号 |  | 电子邮箱 |  |
| 预定住宿 | 是 | 否 | 房型 | 标间 单间 |
| 入住日期 |  |  | 离开日期 |  |
| 到达航班/车次 |  |  | 离开航班/车次 |  |
| 备注 | 如有特殊需求，请务必注明 |

注： 住宿费预计 450 元/间，以到店为准。

《实验动物与比较医学》稿件写作要求和注意事项

1.1 研究论著的内容必须构思有据、设计严密、材料标准(所用实验动物要注明品种、 品系、等级、性别、年龄、体质量、来源、饲养环境，以及生产许可证、使用许可证和质量 合格证编号) 、方法可靠(动物实验需符合 3R 原则，并通过科研伦理审查) 、数据精确且运 用恰当的统计学方法分析处理， 应在前人工作基础上有所发展，提供新知。

1.2 研究论著的内容一般按下列顺序分节排列：中文的标题、作者姓名及单位名称、结 构式摘要和关键词， 英文的文题、作者姓名及单位名称、摘要和关键词，引言， 材料与方法， 结果，讨论，参考文献。基金项目、第一作者和通信作者简介放在首页脚注位置，致谢、作 者贡献、利益声明等信息放在讨论之后。正文中各级标题层次按 1 、1.1 、1.1.1、…的形式排 列。

1.3 论文标题力求简明、具体、确切，应能概括出文章要旨。中文题目字数一般以少于 20 个汉字为宜， 尽量不使用非公知的缩略词。英文标题内容应尽可能与中文对应一致， 且各 个实词的首字母大写。中英文摘要应具有独立性和自明性，尽量完整、准确地呈现论文的主 要内容。研究类论文的摘要撰写应采用IMRAD 结构，即分目的、方法、结果和结论四部分。

1.4 正文中方法部分应介绍清楚，尤其是改进和创新的方法及操作步骤，以便他人可重 复。研究中所用试剂应注明生产厂家和批次，仪器应注明制造商和型号。实验分组应详细说 明，应设空白对照、阴性对照及阳性对照。正文中结果叙述应与之前的方法陈述相对应， 并 包含具体的统计学分析数据。有关实验结果的讨论性文字应放在讨论部分。

1.5 应用恰当的统计学方法， 统计学符号按 GB/T 3358－2009《统计学词汇及符号》的有 关规定书写。如： (1) 正态分布的计量资料用 X±s 表示，非正态分布时用中位数 M (四分 位数) 表示； (2) 计数资料的卡方检验应给出χ2 值； (3) 两组比较的独立样本 *t* 检验应给 出 *t* 值；(4) 多组比较的 *F* 检验应给出*F* 值，然后组内两两比较应用 LSD-*t* 检验和 SNK-*q* 检验等，给出相应的 *t* 值或 *q* 值； (5)相关性分析应给出相关系数 *r* 值； (6) 差异是否有统 计学意义应给出具体的 *P* 值范围。

1.6 图表分别按其在正文中出现的先后次序连续编码。每幅图表应有中英文对照的图 (表)题， 图表内容及注解文字是中文。整个图表及其注解应具有自明性。照片图要求有足 够的清晰度和对比度，论文中需单张陈列高清原图。组织病理学照片还需注明放大倍数(或 给出标尺) 和染色方法。非原创图表必须提供授权使用证明。

1.7 计量单位按《中华人民共和国法定计量单位》要求书写， 并以单位符号表示。数字 执行 GB/T 15835－2011标准中关于出版物上数字用法的规定，公历世纪、年代、年、月、日、 时刻和计数、计量均采用阿拉伯数字表示。

1.8 科技名词应规范使用正确术语(参考术语在线， https://www.termonline.cn) ，药品名 应用通用名(非商品名)。非常用缩略语需要在首次出现时按照“中文全称(英文全称， 英 文缩略词) ”的格式介绍，后面直接用缩略语即可。

1.9 参考文献按 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》采用顺序编码制著 录，依照其在正文中出现的先后顺序用阿拉伯数字加方括号上标在相应文字之后。文后参考

文献的书写格式举例如下：

(1) 期刊：

[1] 顾祖曦， 张超超， 蔡贞贞， 等. 动物实验信息化管理系统的开发和应用[J] . 实 验动物与比较医学， 2016 ， 36 (3)： 219-225. DOI：10.3969/j.issn. 1674-5817. 2016.03.013. [2] ZOU H ， LIU M ， LUAN Y ， et al. Pattern of novel object exploration in cynomolgus monkey Macaca fascicularis [J]. J Med Primatol ，2017 ，46(2)：19-24. DOI：10. 1111/jmp. 12251.

(2) 专著：

[3] 邓小明， 姚尚龙， 于布为， 等. 现代麻醉学[M] . 4 版. 北京： 人民卫生出版

社， 2014 ：476-483 ， 503-509.

[4] DICKEY R P ， BRINSDEN P R ， PYRZAK R. 宫腔内人工授精与促排卵[M] . 全

松， 陈雷宁， 译. 北京： 人民卫生出版社， 2011 ：19-30.

(3) 电子公告：

[5] 国家食品药品监督管理总局药品审评中心. 药物安全药理学研究技术指导原则 [ EB/OL ] . ( 2014-05- 13 ) [ 2020-05-01 ] . http ： //www.cde.org.cn/zdyz.do ？

method=largePage&id=d281d6b63f249a51.

(4) 标准：

[6] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局， 中国国家标准化管理委员会. 实验

动物 福利伦理审查指南： GB/T 35892—2018 [S] . 北京： 中国标准出版社， 2018.

(5) 学位论文：

[7] 张观坡. 谷氨酸兴奋毒性在糖尿病大鼠选择性 nNOS 神经元减少及胃轻瘫中的作用 [D] . 上海： 第二军医大学， 2014.

(6) 专利：

[ 8 ] 邓欣 ， 白璐 ， 李森， 等 . 一种 小 鼠 卵巢 分 离及 卵母 细胞 培养装置：

CN201711455059.X [P] . 2017- 12-28.

(7) 报纸：

[9]黄辛. 写在人类基因组南方中心成立 10 周年之际[N]. 科学时报， 2008- 11- 19 (A2).

http ：//news.sciencenet.cn/htmlnews/2008/11/213385.html.

(8) 会议论文集：

[10] 曾桂英， 金成， 任东青， 等. 电磁脉冲辐照引起小鼠免疫功能和脾脏超微结构 的变化[C] . 宁波： 第七届全军防原医学专业委员会第五届中国毒理学会放射毒理专业委 员会学术会议， 2004.

(9) 档案(包括条例、法规及公文) ：

[ 11 ] 国 家科 学 技 术委 员 会 . 实验 动 物 管 理 条 例 (第 3 次 修 订 ) [A/OL ] . (2017-03-01)[2022-01- 10]. http ：//www.gov.cn/gongbao/content/2017/content\_5219148.htm.