

中国实验动物学会

中实动发〔2023〕41号

2023年实验动物模型和资源研讨会暨 中国实验动物学会实验动物模型鉴定与评价工作委员会和 中国实验动物学会实验动物资源鉴定与评价工作委员会年会 第二轮会议通知

各有关单位、人员：

实验动物模型和资源是我国科学研究、生物医药和健康产品研发中不可替代的核心生物资源，在提高我国自主创新能力、维系国家安全、发展医药卫生健康产业等方面具有重要的现实意义和广阔的市场前景。为更好的总结前期我国在动物模型研发方面积累的经验，落实创新型国家战略，提高我国科学研究的原创能力，为我国医药卫生健康产业发展和应对新发突发重大传染性疾病预防提供具有自主知识产权的实验动物模型和资源，形成强大科技支撑，中国实验动物学会实验动物模型鉴定与评价工作委员会和实验动物资源鉴定与评价工作委员会将于2023年8月5日-6日在河南省郑州市召开“2023年实验动物模型和资源研讨会暨中国实验动物学会实验动物模型鉴定与评价工作委员会和中国实验动物学会

实验动物资源鉴定与评价工作委员会年会”。会议由河南中医药大学、中国中医科学院中药研究所联合承办。

现将有关事宜通知如下：

一、会议内容

1. 中国实验动物学会实验动物模型鉴定与评价工作委员会换届会议
中国实验动物学会实验动物模型鉴定与评价工作委员会自2018年成立以来，在学会的领导下，在各位委员和各位同仁的大力支持下，在实验动物模型的鉴定与评价、国家动物模型资源库建设以及相关学术交流组织等方面开展了大量工作，获得了良好的成绩。本届委员会至今年届满，根据相关规定，此次会议将进行工作委员会换届选举。经前期酝酿、推荐、审核后提名的委员候选人须出席会议。

2. 中国实验动物学会实验动物资源鉴定与评价工作委员会2023年度第二次工作会议

会议将讨论目前的工作进展、下半年工作计划，以及对专家评审后的新的实验动物资源品系进行表决等重要议题。本工作委员会委员须出席会议。

3. 实验动物模型和资源研讨会暨中国中医科学院中药研究所“理澹讲坛”

为更好促进我国实验动物模型和资源研发和应用的科学技术交流，本次会议将以“创新、标准、规范”为主题，特邀相关领域专家作专题报告。

针对实验动物模型鉴定与评价标准规范进行研讨、完善，以便为模型鉴定工作规范化、系统化提供依据；围绕实验动物模型研发、鉴定、评价和应用中取得的新技术、新方法、新成果和新经验展开讨论。

为了促进实验动物资源开发与利用的深度和广度，本次研讨

会将邀请国内外实验动物资源开发与利用的资深专家做专题报告，并邀请已经通过鉴定与评价的实验动物新资源的科学家分享培育、创制和应用经验，进一步探讨如何利用新技术加快实验动物资源开发、数字化时代如何实验动物资源信息标准化、实验动物新资源培育应该注意哪些问题。

助力于实验动物学和实验动物模型、实验动物相关研究人员的成果展示和发表，本次会议将邀请《中国实验动物学报》、《中草药》、《中国比较医学杂志》、《数字中医药》等国内相关著名杂志编辑对实验动物的中文核心期刊及 SCI 文章准备、撰写、投稿等内容进行专题宣讲。

研讨会包括大会报告、专题报告，以及青年学者报告。会议报告及征文事宜请见本通知具体要求。

二、会议时间

2023 年 8 月 5 日-6 日（8 月 4 日报到注册）

三、会议地点

河南省郑州市文森特国际酒店(郑州市金水区金水东路 151 号)

四、参会人员

1. 第二届实验动物模型鉴定与评价工作委员会委员候选人。
2. 实验动物资源鉴定与评价工作委员会全体委员。
3. 从事动物模型和资源的研究、生产和应用的科研、技术、管理人员。

五、会议报告及征文

会议形式包括大会报告、专题报告、青年学者报告交流。

1. 青年学者论文报告交流（中/英）。

35 岁以下青年学者参加，报告时间 10-15 分钟，讨论 5 分钟。有意参加者请填写青年论文报告申请表（附件 2），发至

huiwuzu_dwlm@163.com（邮件主题：青年论文报告）。

2. 征集大会论文。论文内容包括但不限于：

- (1) 实验动物模型或资源的研发及应用；
- (2) 中西药药物评价用动物模型研发与应用；
- (3) 动物实验模型研究新成果及新技术、新方法；
- (4) 实验动物模型相关产品、设备的研究开发和应用；
- (5) 实验动物模型或资源质量控制和标准化研究；
- (6) 新技术新方法在实验动物新资源开发中的应用；
- (7) 实验动物资源种质保存技术方法；
- (8) 其它与实验动物模型和资源相关的研究论文。

具体投稿要求请见大会论文投稿须知（附件3）。

征文截止时间：2023年7月10日。论文统一采用WORD文本，发至 huiwuzu_dwlm@163.com（邮件主题：2023年模型/资源研讨会论文）。第一作者每人限投一篇。为方便联系，来稿请注明作者单位和联系电话。大会根据投稿质量与数量择优发表在《神经药理学报》。

六、拟邀请的会议报告专家

赵玉芬 中国科学院 院士；宁波大学新药技术研究院 院长/教授

陈善广 国际宇航科学院 院士；国家载人航天工程 副总设计师

北京协和医学院院长聘教授；医科院学部委员；教育部长江特岗学者；

秦 川 “国家人类疾病动物模型资源库”主任；卫健委重点实验室主任；

中国实验动物学会理事长；国际比较医学学会主席

李云峰 军事医学研究院脑科学研究所 副所长/教授

许 琪 中国医学科学院神经科学中心 主任/教授

戴爱国 湖南中医药大学 校长/教授

苗明三 河南中医药大学 副校长/教授

李 奎 中国农业科学院农业基因组研究所 教授
牟玉莲 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 研究员
李 琦 中国中医科学院中药研究所 所长助理/研究员
高进权 北京灵赋生物科技有限公司 副总经理
刘新民 世界卫生组织传统医学顾问；
中国实验动物学会实验动物模型鉴定与评价工作委员会 主任委员；
宁波大学新药技术研究院首席科学家 研究员

七、会议日程与安排

8月4日（周五） 注册报到（地点：郑州文森特国际酒店大堂）
8月5日（周六） 开幕式、大会特邀报告、青年报告、分题报告
8月6日（周日） 离会

八、会议注册

有意参会者请于2023年6月30日前将参会回执（附件1）填好后发送至 huiwuzu_dwlm@163.com。

九、会议收费

1. 收费标准

时间	收费标准
7月10日及之前注册缴纳会议费	参会代表1000元，学生800元
7月10日后注册缴纳会议费	参会代表1200元，学生1000元
中国实验动物学会会员会议费优惠100元	

2. 缴费方式

（1）银行汇款：

单位全称：中国实验动物学会

开户行：中国农业银行股份有限公司北京潘家园支行

账 号：1122 0201 0400 03764

请务必在汇款附言处注明：“实物动物模型和资源会议+参会人员姓名（会员证号）+手机号码”，以方便查收。

（2）支付宝缴费：

操作方法：①持公务卡或其他银行卡的个人将银行卡与本人的支付宝进行绑定。②打开持卡人支付宝扫描中国实验动物学会支付宝二维码（见下图）。③进入支付宝付款界面，备注处填写“实物动物模型和资源会议+参会人员姓名（会员证号）+手机号码”，以方便查收。（注意：此处填写的不是持卡人的信息，而是参会人员信息，需与报名时的信息一致）。

中国实验动物学会



学会将对已缴纳的会议费和培训费开具增值税普通发票。上述无论采取何种缴费方式，均须在报名反馈会议回执时写明开票信息（即单位财务提供的准确开票信息，包括：单位抬头、纳税人识别号、地址电话、开户行及账号等）。提前完成交费的人员，可在报到时领取发票。

如现场缴费，则采用支付宝缴费方式，不支持现场现金缴费。缴费时须提供正确的开票信息。现场缴费的发票将于会后一个月内邮寄至本人。

提前缴费后，如未能参加会议，退还 80%会议费。

由于会议时间处于暑假期间，旅游人员较多，请参会人员尽可能提前购买往返票并预定住宿酒店。现场缴费的人员恕不能保证

安排住宿。

十、参展赞助

本次会议招商及参展赞助相关事宜详见《协办参展赞助招商邀请函》（附件 4）、《协办、参展、赞助合约书》（附件 5）。

十一、其它事项

住宿酒店为文森特国际酒店(郑州市金水区金水东路 151 号)。高级双床房 368 元/天（含双早）；高级单床房 368 元/天（含单早）。食宿及交通费自理。

十二、联系方式

联系人：田 硕（电话同微信 18838163301）

杜小燕（电话同微信 13683251095）

姜 宁（电话同微信 13370705381）

刘 炜（电话同微信 15103110177）

会务组邮箱：huiwuzu_dwlm@163.com

附件 1. 实验动物模型和资源研讨会参会回执

附件 2. 青年论文报告申请表

附件 3. 大会论文投稿须知

附件 4. 协办参展赞助招商邀请函

附件 5. 协办、参展、赞助合约书

中国实验动物学会
实验动物模型鉴定与评价工作委员会
实验动物资源鉴定与评价工作委员会
二〇二三年七月六日