

中国实验动物学会

中实动发〔2023〕28号

关于举办“实验动物质量检测新技术评价研讨会与 检测技术培训班”的通知（第一轮）

各有关单位：

实验动物质量检测在实验动物质量管控过程中起到关键作用。质量检测的准确实施离不开技术人员的技能培训，也离不开检测技术方法的科学准确性和检测试剂质量的稳定性。近年新的实验动物检测技术层出不穷，但各类检测技术需要完成科学性、准确性、稳定性评价后才可在检测实验室应用。因此，中国实验动物学会实验动物检测技术专业委员会应国内检测工作的实际需求，2023年度计划开展“实验动物质量检测新技术评价研讨会”以及“实验动物质量检测技术培训”。本次会议由中国实验动物学会主办，吉林大学和延边大学承办，参加培训人员可获得中国实验动物学会继续教育学分。研讨会期间将召开“中国实验动物学会实验动物检测技术专业委员会2023年度工作会议”，研讨实验动物质量检测工作中的发展动向及行业需求。

现将有关事宜通知如下：

一、会议和培训的时间及地点

时间：2023年7月11日至14日

地点：吉林省延吉市白山大厦。

二、会议和培训的日程

| | | |
|-------------|-------------|--|
| 7月11日-7月12日 | | 培训各组报到；研讨会报到 |
| 7月11日 | 14:00-18:00 | 培训（一）实验动物细菌、病毒、寄生虫检测技术 |
| 7月12日 | 08:00-12:00 | 培训（二）实验动物病原核酸检测技术 |
| | 14:00-18:00 | 培训（三）实验动物遗传质量检测技术 |
| 7月13日 | 09:00-12:00 | 实验动物质量检测新技术评价研讨会 |
| | 14:00-18:00 | |
| 7月14日 | 09:00-12:00 | 科普讲座-实验动物与生命科学 延边大学相关设施参观 |
| | 14:00-18:00 | 中国实验动物学会实验动物检测技术专业委员会 2023年度第一次工作会议 |

三、参会人员

1、实验动物质量检测新技术评价研讨会将面向国内从事实验动物生产、实验和管理的科研人员和管理人员，从事实验动物质量检测技术开发的单位，从事检测试剂生产和应用的机构和人员。

2、检测技术培训主要面向全国实验动物机构中承担实验动物质量检测和质量管理的从业人员。本次培训涉及3个单元。因涉及实际操作，每个培训单元只能接受参培人员为40人，按照报名和缴费顺序，满额为止。

3、中国实验动物学会实验动物检测技术专业委员会2023年度工作会议参会人员为专委会全体委员及受邀参会专家。

四、会议内容

1、实验动物质量检测新技术评价研讨会

| 会议形式 | 会议内容 | 负责专家 |
|------|---------------------|-------------------------|
| 报告 | 实验动物质量检测实验室的认证与认可管理 | CNAS 专家 |
| 讨论 | 标准样品在检测体系中的应用 | 待定 |
| 研讨 | 实验室检测能力室间比对与能力验证 | 待定 |
| 沙龙 | 实验动物检测新技术的开发 | 待定 |
| 研讨 | 实验动物病原检测技术评价的标准化要求 | 团体标准《实验动物病原检测技术评价要求》起草组 |

2、实验动物质量检测技术培训

| 单元 | 课程内容 | 培训形式 | 学时 |
|-----------------------|------------------------------|----------|----|
| (一) 实验动物细菌、病毒、寄生虫检测技术 | 实验动物细菌、病毒、寄生虫样品的采集 | 讲授 | 1 |
| | 实验动物细菌的分离培养与鉴定 (非分子生物学部分) | 讲授 实操 | 1 |
| | 实验动物病原的血清学检测 | 实操 | 1 |
| | 实验动物常见寄生虫检测(镜下观察) | 讲授 实操 | 1 |
| (二) 实验动物病原核酸检测技术 | 病原核酸检测样品的采集与提取 | 讲授 实操 | 1 |
| | 核酸检测技术体系的建立与评价 | 讲授 实操 | 1 |
| | 核酸检测结果的判定及适用场景的选择 | 讲授 | 1 |
| | 检测试剂和检测环境的质量控制 | 讲授 | 1 |
| (三) 实验动物遗传质量检测技术 | 实验动物遗传质量控制与育种技术 | 讲授 | 1 |
| | 基于 SNP 的遗传监测技术 | 讲授 实操 | 3 |

3、中国实验动物学会实验动物检测技术专业委员会 2023 年度工作会议。

五、会议和培训费用

- 1、研讨会收取会议费 1300 元,中国实验动物学会会员优惠 100 元。
- 2、实操培训按照单元收取培训费。

| 培训单元 | 收费标准 (元) |
|-----------------------|-------------|
| (一) 实验动物细菌、病毒、寄生虫检测技术 | 600 |
| (二) 实验动物病原核酸检测技术 | 600 |
| (三) 实验动物遗传质量检测技术 | 600 |

交通、食宿费用自理。

六、报名及缴费方式

1、报名请使用微信扫描下方二维码填写有关信息,注册完成后,会有会务老师联系入群。付款凭证图片请以本人名字命名发送至邮箱: pearlshou@126.com。

报名及缴费截止日期为 2023 年 6 月 15 日。



报名信息采集码

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:“检测技术会议+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“检测技术会议+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。

七、联系人及联系方式

报名信息确认：阮研硕（18511218192）

培 训：张莘莘（010-67781534）

学 术：金 卓（010-67776816）

八、会议赞助

会议设置相关产品和技术展示环节。欢迎相关企业对会议提供赞助，支持。

九、附件

- 1、赞助及参展招商邀请函
- 2、参展、赞助合约书

中国实验动物学会
实验动物检测技术专业委员会
二〇二三年五月十七日

