

综合资讯

您现在的位置: 首页 > 行业新闻 > 综合资讯

2016 (第二届) 毒性测试替代方法与转化毒理学 (国际) 学术研讨会暨有害结局路径 (AOP) 与风险评估

2016年04月01日 浏览量: 870 次 评论(0) 来源: 国家实验动物专家委员会简报 作者: 通讯员 责任编辑: admin

摘要: 由中国环境诱变剂学会毒性测试与替代方法专业委员会、中国毒理学会毒理学替代法与转化毒理学专业委员会主办, 浙江大学药学院、军事医学科学院疾病预防控制所、中国食品药品检定研究院协办的2016 (第二届) 毒性测试替代方法与转化毒理学 (国际) 学术研讨会将于2016 年9 月11 - 14 日在浙江杭州 (浙江三立开元名都大酒店) 召开。

毒性测试与风险评估是保障人类健康与环境安全的重要措施。近年来, 毒性测试替代方法已经成为毒理学研究和风险评估的重要手段, 在化学品、化妆品、药品和农药等产品和化学物的安全性评价与风险评估中得到越来越广泛的应用。特别是随着21 世纪毒性测试策略和有害结局路径 (AOP) 的提出与发展, 毒性测试替代方法与转化毒理学迎来了新的发展机遇并取得快速发展。为了促进我国毒性测试替代方法与转化毒理学的发展和推广应用, 增进科技工作者、企业和管理人员之间的沟通以及促进国内外学术交流, 由中国环境诱变剂学会毒性测试与替代方法专业委员会、中国毒理学会毒理学替代法与转化毒理学专业委员会主办, 浙江大学药学院、军事医学科学院疾病预防控制所、中国食品药品检定研究院协办的2016 (第二届) 毒性测试替代方法与转化毒理学 (国际) 学术研讨会将于2016 年9 月11 - 14 日在浙江杭州 (浙江三立开元名都大酒店) 召开, 会议还将针对有害结局路径 (AOP) 的发展及其在风险评估中的实际应用开展培训。热忱欢迎毒理学、环境科学、药学等相关学科的工作者积极参会。

会议主题:

- 主题1: 毒理学替代法的建立与应用
- 主题2: 21 世纪毒性测试 (TT21C) 与风险评估
- 主题3: 有害结局路径 (AOP) 的发展与管理应用
- 主题4: 转化毒理学研究前沿

有关研讨会的更多信息及最新动态, 请访问中国毒理学会网站www.chntox.org。

[打印文章] [添加收藏]

上一篇: 卫计委印发寨卡病毒病诊疗方案 (2016年第二版) [03-31]

下一篇: 中科院正式启动“促进科技成果转移转化专项行动” [04-05]

相关文章

高校、科研院所实验动物科学管理学术研讨会
《实验动物 运输通用规范》等两项行标研...
专题报道: 第十七届中国西部实验动物管理...
第十七届中国西部实验动物管理与学术研讨...

高校、科研院所实验动物科学管理学术研讨会
实验动物模型鉴定与评价工作委员会顺利召开
上海加行自动化科技有限公司
第十七届中国西部实验动物管理与学术研讨...

该信息所属栏目不允许游客发表评论!

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物...

热点资讯

年 月 周

- 中国制定了实验动物福利伦理审...
- 日本培育出可“复制”人类疾病...
- 猪心脏将可植入人类体内
- 个比乔丹 1.98米巨牛挑战英国...
- 进化最极端的哺乳动物: 凶猛麝...
- 小鼠全基因组关联研究 (GWAS) 芯...
- 2010年广州-东莞首届国际小型...
- 中国环境诱变剂学会第十七次学...
- 英国展出巨大“潮虫” 活在深...
- 南京大学-南京生物医药研究院...

最新专题

- 【专访】俞晓峰: 人源化基因修饰小第66期: 实验动物麻醉大全 (五)
- 【专访】冯冲: 体外受精大的研发及第十八届中南地区实验动物科技交流第65期: 实验动物麻醉大全 (四)
- 【专访】张文: 实验动物进出口那些第64期: 我的小鼠为什么总是转来转
- 【专访】张文清: 斑马鱼疾病模型构



最新研究报道

- 广州生物院等在艾滋病疫苗研究取...
- 环境富集对猪空间辨别任务认知行...
- 铁皮石斛多糖对慢性萎缩性胃炎大...
- RNA-Seq技术筛选APP/PS1阿尔茨...
- 正常巴马小型猪与高血糖家系F5代...
- 亚低温对放射性肺损伤大鼠的保护...
- 补体抑制剂AMY-101在非人类灵长...

[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](#)

旗下网站

[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



粤公网安备 44011602000011号