



请扫描
微信二维码



首页 | 学会简介 | 学会章程 | 组织机构 | 专业委员会 | 科技奖励 | 学术活动 | 会议注册 | 毒理学资格认证 | 继续教育 | 毒理学通讯 | ToxRes 杂志 | 科普与科技信息 | 地方学会 | 党建工作

互动平台

1 在线提问

2 查看问题

学会项目 MORE

中国毒理学会专业委员会换届改选表格



友情链接

创新征程

药品安全合作联盟 (PSM CHINA)
关注用药安全 防范假冒伪劣药品

ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY

Toxicology Research

Chinese Society Of Toxicology bts

Food and Chemical Toxicology

iuu

中国 GLP 交流
China.com

CJPT
中国药理学与毒理学杂志
Chinese Journal of Pharmacology and Toxicology

当前浏览位置: 首页 >> 新闻中心

大鼠体内彗星试验培训及实验室间联合验证阶段I集中培训班在上海成功举办

【日期: 2015-4-27 发布: 中国毒理学会】

2015年4月14日,由中国毒理学会遗传毒理专业委员会、中国毒理学会药物毒理及安全性评价专业委员会、中国药理学学会药物毒理专业委员会、中国药学会药物安全评价专业委员会和上海市药理学学会毒理专业委员会联合举办,的大鼠体内彗星试验实验室间联合验证阶段I-启动仪式及首次集中培训在上海中兴和泰酒店举行。会议由国家上海新药安全评价研究中心(NCDSER)承办,英司旦(Instem)信息系统(上海)有限公司协办。

会上开始由张天宝教授、马璟博士和黄芳华博士分别在开幕式致辞,张天宝教授介绍了彗星试验的基本原理以及国际体内啮齿类碱性彗星试验联合验证的情况,CFDA CDE的黄芳华博士解读了OECD体内彗星试验指导原则(TG 489)及IWGT讨论的彗星试验的关键问题;NCDSER的周长慧探讨了大鼠体内彗星试验操作技术的要点。来自Instem公司的李冰女士和Tom White介绍并演示了Comet Assay IV软件、Cyto Study Manger软件和Ames Study Manger软件,之后常艳博士分享了拟定的大鼠体内彗星试验联合验证II阶段方案。

共有来自31家实验室的52名人员参加了培训,培训期间会务组收集了参会人员关于体内彗星试验联合验证的意向调查表,以此了解实验室开展彗星试验的条件,目前确认参加联合验证的实验室有12家。会后执行委员会对联合验证下一阶段的工作计划进行了安排。





▶ 临床毒理活动专区

京公网安备 11010802012717 京ICP 备13002039

版权所有 中国毒理学会 访问统计

地址: 北京海淀区太平路27号 电子邮件: cst@chntox.org

电话: 010-66932387 传真: 010-68183899 邮编: 100850