



请扫描
微信二维码

保障公众健康、
共建和谐社会

[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

在线提问

查看问题

当前浏览位置: [首页](#) >> [新闻中心](#)

QSAR/Read across计算毒理学学术沙龙在咸宁市成功召开

【日期: 2015-11-16 发布: 中国毒理学会】

为加强QSAR/Read across计算毒理学的学术交流,稳步推进计算毒理学工具在化学物质毒性判定中的合理应用,有效提升结构-效应关系对毒物毒性预测的准确性,中国毒理学会工业毒理学专业委员会风险评估学组第二届学术沙龙活动暨QSAR/Read across计算毒理学沙龙于2015年10月28日至29日在湖北省咸宁市召开。会议由中国毒理学会工业毒理学专业委员会主办,湖北省疾病预防控制中心协办。

中国毒理学会副理事长兼秘书长付立杰博士、中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所郑玉新副所长、国家环保部南京环境科学研究所刘济宁副研究员以及国际化学品制造商协会马一兵执行理事等出席会议并致辞,来自化学品生产、研究、管理相关部门和单位,包括环保部南京环境科学研究所、中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、上海市环境科学研究院、中国检验检疫科学研究院化学品安全研究所、沈阳化工研究院、华东理工大学药学院、中国医科大学公共卫生学院、河北医科大学公共卫生学院、华北理工大学公共卫生学院的专家以及化学品进出口相关企业代表共40余人参加了本次会议。

中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所毒理室李斌主任作开场欢迎词。中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所郑玉新副所长首先代表中国毒理学会工业毒理学专业委员会向前来参会的各位专家领导及企业代表致以亲切的问候和感谢。他指出每次的沙龙活动都会针对一个特定的话题展开深入的交流讨论,本次针对QSAR/Read across计算毒理学开展沙龙活动意味着大家对毒理学科的认识已逐渐扩展到精确的数学语言领域,是一种先进与进步,希望系列活动均能推进毒理学的点滴进步,也希望每次得到的共识能够总结成文作为成果之一保留下来。同时,他感谢了会议主办方及协办方工作人员的支持与辛勤付出。国际化学品制造商协会马一兵执行理事在致辞中表示,对于第一次作为协办方参与此次活动她表示非常荣幸也抱有很大的讨论热情,虽然毒理学领域对于他们来说是一个崭新的课题但国际化学品制造商协会针对此领域的立项与支持是十分正确的决定,此类活动可以将国外的先进经验和技能带入国内并提供一个良好的交流平台。环保部南京环境科学研究所刘济宁主任对于能够参与此次活动并结交新老朋友表示感谢,他认为此类活动有很好的聚焦性,能够产生充分的讨论与研究,并且连接了产业界、科研领域以及管理领域,使产业界的需求变成科学家的动力最后上升至管理的层次,具有重要意义。今年国家首次将化学品的主题列入国家水污染防治计划,该防治计划主要分为三个方面,首先是推动立法工作,其次是开展环境激素类化学品的监控、预警以及淘汰工作,最后是开展现有物质的风险评估工作,这些均与本次沙龙的主题——计算毒理学密切相关,计算毒理学将来不论在环境还是健康领域都会有长足的发展。湖北省疾病预防控制中心和咸宁市疾病预防控制中心的相关领导表示会努力做好服务工作,促使本次沙龙的圆满成功。

本次为期两天的学术沙龙紧密围绕“计算毒理学的实践与应用”这一主题,分析QSAR/Read across 现有工具的实用性与适用性,探讨了毒理学毒性分析相关辅助计算工具的选择、合理使用和应用前景,交流物质毒性判定等应用实践中的相关经验。本次会议共有分别来自化学品生产、研究、管理的相关部门以及企业界的8位专家、学者、企业家代表针对QSAR/Read across这一计算毒理学工具的正确使用和合理应用等重点技术问题进行了汇报展示及深入讨论,取得了一定的成效。

学会项目

MORE

中国毒理学会专业委员会换届改选表格



下载专区

友情链接





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