

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 地方学会 科普教育 科技信息 学术活动 毒理学通讯 下载专区 互动平台

互动平台

在线提问

查看问题

下载专区

MORE

中国毒理学会资格认证申请表

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



Toxicology Research

Food and Chemical Toxicology



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



临床毒理活动专区

当前浏览位置：首页 >> 新闻中心

## “现代毒理学新技术、新方法在安全性评价中的应用”学习班在深圳成功举办

【日期：2012-12-10 发布：中国毒理学会】

由中国毒理学会生化与分子毒理专业委员会与深圳市疾病预防控制中心联合主办的“现代毒理学新技术、新方法在安全性评价中的应用”国家级继续医学教育学习班（2012-12-04-008（国））于2012年11月7-9日在深圳市大梅沙芭堤雅酒店成功举办。中国毒理学会理事长、中国毒理学会生化与分子毒理专业委员会主任委员庄志雄教授、深圳市卫生和人口计划生育委员会张丹副主任和深圳市疾病预防控制中心程锦泉主任出席并主持了学习班的开幕仪式。

随着分子生物学技术的发展和越来越多的外源性物质的出现，传统毒理学研究方法渐渐无法满足安全性评价的需求。如何应对成千上万的新化合物，如何解决毒理学自身的问题，如何评价新型产品的安全性等，成为毒理学面临的巨大挑战。本次学习班将高通量的表观基因组学、转录组学、蛋白质组学、酶组学、代谢组学概念引入到现代毒理学的研究中。会议邀请了国内在此领域做出卓越成绩的专家：苏州大学童建教授、南京医科大学张正东教授、大连理工大学金一和教授、中国医科大学蔡原教授、中山大学陈雯教授、广州医学院蒋义国教授，分别以“组学技术在安全性评价中的应用”、“基因遗传变异与肿瘤发生危险性研究”、“化学和生物新技术在环境污染物健康风险评价中的应用”、“稀土元素对中枢神经系统的影响”、“毒理学安全性评价新策略”、“MicroRNA在环境暴露损伤中的作用及标志物意义”为主题对相关领域研究的前沿进展进行了讲授，并结合自身的研究实例进行深入分析。深圳市疾病预防控制中心杨淋清副主任医师、洪文旭副研究员分别对“表观遗传学新技术与新方法”、“蛋白质组学新技术与新方法”进行了讲述。此次会议征集来自全国各地的学术论文三十余篇，评出优秀论文6篇进行大会交流。

来自全国相关领域及各高校和科研机构的专家学者150余人参加了本次学习。虽然学习班仅有三天，但紧凑的日程安排和丰富、新颖的学科知识吸引了所有参会人员，会上互动热烈、提问踊跃，与会者普遍反映是一次难得的高水平学习交流活动。通过此次学习班，在公共卫生研究者中讲授国内外现代毒理学新技术、新方法应用的最新进展和当前的研究热点、难点，以及这些新的安全性风险评估技术在公共卫生应急中的应用，开拓现代毒理学研究的视野，为现代毒理学研究提供新技术、新方法和新思路，最终有助于促进安全性评价技术和方法的发展和完善，为人类健康与社会和谐发展服务。

中国毒理学会生化与分子毒理专业委员会

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：chntox@yahoo.com.cn

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