


 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

> 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



当前浏览位置：首页 >> 学术活动

第六届中国毒理学会生化与分子毒理专业委员会全国学术会议(第二轮通知)

【日期：2014-9-3 发布：中国毒理学会】

第六届中国毒理学会生化与分子毒理专业委员会全国学术会议

第四届广东省环境诱变剂学会学术会议

暨“环境内分泌干扰物的毒理学研究新技术新方法”国家继续教育学习班通知(第二轮)

为了加强毒理学基础研究与实际应用的结合，交流生化与分子毒理学研究进展，促进我国毒理学学科发展，推动现代毒理学新技术、新方法在安全性评价中的应用。由中国毒理学会生化与分子毒理专业委员会、广东省环境诱变剂学会、广东省预防医学会卫生毒理专业委员会、深圳市预防医学会毒理学评价专业委员会和深圳市疾病预防控制中心共同主办的全国学术会议暨“环境内分泌干扰物的毒理学研究新技术新方法”国家继续教育学习班(2014-12-04-005(国))定于2014年10月28-31日在广东省深圳市举办。届时将邀请国内知名院校教授进行大会学术报告，并从会议投稿中筛选论文进行“青年科技论坛”专场学术交流，评选优秀论文并颁发证书。

一、学术研讨会简介

本次研讨会重点交流环境内分泌干扰物的毒理学研究新技术、新方法、新进展，推广现代毒理学新技术新方法在毒理学和环境医学研究中的应用，为毒理学、环境医学、环境科学、毒理学安全性评价等领域的发展提供新的方法、技术和思路，促进人类健康与环境的和谐发展。

二、大会报告题目

1. 邻苯二甲酸酯类的生殖健康危害研究(华中科技大学鲁文清教授)
2. 新型消毒副产物碘乙酸的遗传毒性和致癌性(复旦大学屈卫东教授)
3. 邻苯二甲酸酯类塑化剂生殖毒性国内外研究进展(天津医科大学汤乃军教授)
4. 环境内分泌干扰物检测的替代方法(南京医科大学刘起展教授)
5. 环境内分泌干扰物与DOHaD学说(中山大学何云教授)
6. 电子垃圾拆解区多种化学污染物暴露的发育毒理学研究(汕头大学霍霞教授)
7. 非编码RNA在环境风险评估中的意义(广州医科大学蒋义国教授)
8. 职业性多环芳烃暴露致早期健康损害效应改变(中国CDC段化伟主任)
9. 环境内分泌干扰物的健康危害与研究技术(深圳市CDC徐新云主任医师)

三、学术会议征文

征文内容：环境内分泌干扰物研究新技术与新方法，毒性效应，作用机制，分析监测方法，防治现状问题、对策及其管理。表观遗传学、基因组学与蛋白质组学在毒理学与环境医学中的应用。毒物代谢动力学，毒物代谢组学，预测毒理学。其他相关新理论与新技术。

征文要求：尚未公开发表的论文全文或者摘要，中英文均可。格式为：题目、作者、单位全称、邮编、摘要(包括目的、方法、结果和结论，要求内容详实、科学、准确)、正文(包括引言、材料与与方法、结果、讨论、参考文献)。版面一律用A4版面，小四号宋体字，英文用Times New Roman字体，Word格式。论文全文不超过4000字，摘要1000字以内。截稿日期：2014年9月25日。

参加学术会议的人员请将参加人姓名、性别、人数、单位及论文(全文或者摘要)于2014年9月25日前发电子邮件 E-mail至：dswucn@126.com，并注明“深圳学术会议”。

四、会议时间与地点

会议时间：2014年10月28~31日，10月28日全天报到。

会议地点：深圳迎宾馆

酒店地址：深圳市罗湖区新园路6号(地铁1号线老街站F出口前行200米)。



中国科学技术协会
www.cast.org.cn



中国科协学会服务中心

临床毒理活动专区

五、会议收费

参会人员每人缴纳会务费1200元，学生凭学生证缴纳会务费800元。会议统一安排食宿，住宿费自理。

六、国家继续I类学分

参加本次会议的人员可获国家级继续教育I类学分6分。请广东省内需要学分的参会人员携带广东省统一制定的学分卡刷卡（不发纸质学分卡）。广东省外的参会人员需要在《会议回执》注明是否需要学分，以便我们申请纸质学分卡。

七、交通指引

本次会议不安排接送，请参会人员自行前往会议地点。交通指引如下：

乘火车到达深圳火车站：深圳火车站有地铁1号线（罗宝线）可直接到达深圳迎宾馆（乘2站地铁，在老街站F出口前行200米即可）。的士费20元左右。

乘飞机到达深圳机场：可先乘机场接驳地铁的专车，在地铁1号线后瑞站上车，直接到达老街站F出口前行200米即可。也可乘坐机场大巴330到达市区华联大厦，换乘地铁1号线（科学馆站）至老街站，或者乘坐的士前往深圳迎宾馆（的士费20元左右）。

温馨提示：深圳旧机场已经停止使用，现在是新机场T3航站楼。

特别注意事项：

会议期间，同时召开以下会议，请各位理事和会员合理安排时间，准时参加会议，积极履行理事和会员的职责和义务。同时，请各位理事发动更多会员参会，积极投稿，欢迎自荐参加“青年科技论坛”专场学术交流。

1. 2014年10月28日晚20:00-22:00，举行中国毒理学会生化与分子毒理专业委员会第六届专业委员会第二次会议；
2. 2014年10月29日下午14:30-15:30，举行广东省环境诱变剂学会理事会换届改选会议；
3. 2014年10月29日晚20:00-22:00，举行广东省环境诱变剂学会第五届理事会第一次会议；
4. 2014年10月30日，青年科技论坛。

八、联系人与联系电话：

0755-25609527, 13688845335（徐新云）

0755-25601914, 15986676312（吴德生）

联系地址：深圳市南山区龙苑路8号，深圳市疾病预防控制中心

邮 编：518055

中国毒理学会生化与分子毒理专业委员会

广东省环境诱变剂学会

深圳市疾病预防控制中心

2014年8月26日

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