



## 第二届生态毒理学学术研讨会成功举办

中国科学院城市环境与健康重点实验室 | 2015-05-03 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

2015年4月25-28日,第二届生态毒理学学术研讨会在厦门成功举办。本次会议由中国科学院生态环境研究中心《生态毒理学报》编辑部、中国科学院城市环境研究所和厦门大学共同举办,共吸引了国内外超过700位专家学者参会。

中国科学院城市环境研究所所长、城市环境与健康重点实验室主任朱永官研究员代表会议组织单位在开幕式上致辞。

本届会议主题是“科技支持中国化学品风险管理”,从环境中的抗生素、重金属污染、化学品监管、新兴污染物转化等主题进行了13场大会报告。城市环境研究所于昌平研究员做了题为“微生物驱动的新兴污染物转化”的大会报告。

同时,会议根据预测毒理学、海洋生态毒理学、抗生素和耐药基因、生态毒理学、健康毒理学、风险评价与管理、高风险化学品筛查与评估、环境归宿与生物富集等主题设立了3个专题讨论会和5个分会场,并通过报告人投票选出20个优秀口头报告和4个优秀墙报。重点实验室成员董四君研究员做了题为“DEHP暴露与糖尿病关联分子作用机制”的分会场主旨报告;黄乾生和林怡两位副研究员分别做了题为“多氯联苯影响子宫内膜异位症发病的机制解析”和“双酚A暴露诱导非酒精性脂肪肝疾病的风险和机制研究”的口头报告,方超博士做了题为“利用海水青鳉和WHHL家兔模型研究双酚A(BPA)对心血管系统的毒性作用机制”的口头报告并获得了优秀口头报告奖。

此次会议建立了良好的学术交流氛围,提供最新研究成果的展示平台,为生态毒理学学术与学科发展起到积极促进作用。

第三届生态毒理学学术研讨会初步拟定于2016年4月在江苏镇江举办。





>> 评论

>> 附件下载:

>> 相关新闻



©2006-2014 中国科学院城市环境研究所 版权所有 联系我们 [linezinq@iue.ac.cn](mailto:linezinq@iue.ac.cn)

地址: 中国厦门市集美大道1799号 邮编: 361021 Email: Webmaster@iue.ac.cn