

ISCRPM-2015化学品风险预测与管理技术国际研讨会会议通知

文章来源: 城市环境研究所 发布时间: 2015-03-11 【字号: 小 中 大】

我要分享

一、目的意义

化学品污染被联合国环境规划署列为影响人类生存与发展的全球重大环境问题之一, 我国化学品风险防控形势日趋严峻。发展化学品风险预测与管理支撑技术, 进而实现化学品的风险控制和风险削减, 是防控化学品污染的核心途径。发达国家历经30余年研究, 形成了化学品风险预测与管理的先进技术体系。我国是化学品生产、使用和贸易的第一大国, 也需要发展化学品风险预测与管理技术体系。

借第二届生态毒理学学术研讨会的平台, 特邀请到美国国家计算毒理学中心(NCCT)主任Russell S. Thomas博士、常务副主任Kevin M. Crofton博士等8位来自美国、英国、荷兰、日本、韩国的知名科学家, 举办“2015 International Symposium on Chemicals Risk Prediction and Management (化学品风险预测与管理技术国际研讨会, ISCRPM-2015)”, 以学习发达国家的先进技术和管理经验, 加强与国外相关机构的合作交流, 培养中青年人才, 提升我国化学品管理的科学化水平。会议于2015年4月25日(第二届生态毒理学学术研讨会前1天)举行, 会议官方语言为英语。

本次会议为参会代表提供一个针对化学品风险管理的国内外学术交流、学习和借鉴发达国家在化学品管理方面的经验、把握未来生态毒理学研究发展方向的机会。希望大家踊跃参加!

二、主办单位

大连理工大学工业生态与环境工程教育部重点实验室、中国科学院生态环境研究中心《生态毒理学部》编辑部、南京大学、中国科学院城市环境研究所、环境保护部固体废物与化学品管理技术中心

三、组织委员会

陈景文、王子健、张效伟、朱永官、王春霞、凌江

四、会议语言: 英语

五、时间地点

2015年4月24~25日(24日报到, 同时参加两个会议的代表可在24日同时报到注册)。25日上午8:30-11:30; 下午1:30-5:30, 共安排12个报告及讨论。

地点: 福建省厦门市翔鹭国际大酒店(与“第二届生态毒理学学术研讨会”在相同的地点)。

六、会议注册

注册费500元/人。不需要摘要投稿, 也不安排口头报告和展板报告。

参加“第二届生态毒理学学术研讨会”的代表如希望参加“2015 International Symposium on Chemicals Risk Prediction and Management (ISCRPM-2015)”, 请另行交纳500元/人注册费, 请注明是参加“ISCRPM-2015”。

尚未注册“第二届生态毒理学学术研讨会”的代表希望参加ISCRPM-2015的, 也可以选择一同汇款(1500元/人), 需分别填写“注册表-二届研讨会”和“注册表-ISCRPM-2015”。代表可以参加“第二届生态毒理学研讨会”(包括“环境中抗生素和耐药基因”、“预测毒理学”、“海洋生态毒理学”3个“会中会”), 以及“ISCRPM-2015国际研讨会”。

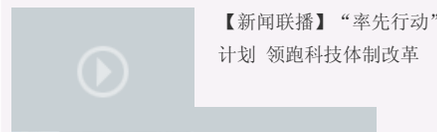
已经注册“第二届生态毒理学学术研讨会”的代表希望参加ISCRPM-2015的, 再汇款500元/人后, 只需填写“注册表-ISCRPM-2015”。代表可以参加“第二届生态毒理学研讨会”(包括“环境中抗生素和耐药基因”、

热点新闻

中科院学术委员会召开研究所“...

- 中科院“率先行动”计划组织实施方案
- 中科院期刊国际影响力再创新高
- 国科大举行2015年学位授予仪式
- 白春礼《人民日报》文章: 创造未来的科...
- 中科院广东省全面战略合作领导小组会议召开

视频推荐



【辽宁卫视】李希、陈求发会见中科院院长白春礼

专题推荐



相关新闻

“预测毒理学”、“海洋生态毒理学”3个“会中会”），以及“ISCRPM-2015国际研讨会”。

亦可单独注册参加ISCRPM-2015。汇款500元/人后，填写“注册表-ISCRPM-2015”。代表可以参加“ISCRPM-2015国际研讨会”。

请采用邮局地址汇款缴纳注册费，地址为：北京市海淀区双清路18号，2871信箱 生态毒理学报编辑部，邮编：100085。汇款时，请详细注明汇款人姓名、手机、地址和邮编，附言注明“ISCRPM-2015”。汇款后，将汇票号码填入注册表中。请在注册费汇出后将注册表以附件形式发送至邮箱：stdlxb@rcees.ac.cn，邮件题目命名为“ISCRPM-2015”，附件中的注册表命名为“注册表-单位-姓名-ISCRPM-2015”。

请首选邮局汇款，如不能通过邮局汇款，通过银行汇款的具体信息如下：

开户行：中国工商银行北京分行东升路支行

户名：中国科学院生态环境研究中心

账号：0200006209088115082

特别提示：汇款时，请备注ISCRPM-2015(非常重要)。汇出款后当天提供银行(包括网上银行)的汇款凭证，电子版即可(扫描版或电子回单)。汇款凭证通过邮件发送至stdlxb@rcees.ac.cn，以便查询入账。注册表最好也同汇款凭证一起发送到stdlxb@rcees.ac.cn。

ISCRPM-2015注册费缴纳的截止时间为2015年3月20日，由于参会代表人数可能超过会场所在宾馆的容纳能力，稍后注册的代表只能安排在会场周边的其他旅馆或自行解决住宿问题。

国际会议注册费主要用于会场租金、特邀报告人的食宿，以及其他国际交流的开销等。参会代表的差旅费、住宿费自理。

七、邀请报告及专家简介

(1) 报告人：Russell S. Thomas博士，时间：50分钟，含10分钟讨论

报告题目：*Evolution of the Computational Toxicology Program at the U.S. EPA: From Primitive Beginnings to Sophisticated Application*

Russell S. Thomas博士，美国国家计算毒理学中心(NCCT)主任。他博士毕业于科罗拉多州立大学毒理学专业，之后在威斯康星大学做分子生物学与基因组学的博士后研究。在到美国EPA任职之前，他在哈姆纳(Hammer)健康科学研究所下属的化学品安全科学所做主任。Russell Thomas博士在*Nature Biotechnology*, *Proc. Natl. Acad. Sci. USA.*, *Environ. Health Perspect.* 及 *Toxicol. Sci.* 等国际权威期刊发表学术论文100余篇。他获得多项学术荣誉，如：2014年毒理学学会最佳论文奖；2013年毒理学学会生物模拟分会论文奖；2012年毒理学学会风险评估分会Top 10最佳论文奖等。

(2) 报告人：高映新研究员，时间：30分钟，含5分钟讨论

报告题目：*On-going and Prospective Management Strategies of Hazardous Chemicals in China*

高映新，中山大学博士，环境保护部固体废物与化学品管理技术中心主任助理。长期从事化学品环境管理及相关研究，曾主持或组织过多个固体废弃物和化学品管理的法规、政策、技术规范、标准等。目前主要负责组织实施新化学物质申报登记，建立化学品测试合格实验室管理体系，参与化学品测试技术方法标准化工作。

(3) 报告人：Kevin M. Crofton博士，时间：30分钟，含5分钟讨论

报告题目：*Developing Data and Computational Models to Enhance Risk Decisions; An Update on ToxCast and ExpoCast*

Kevin M. Crofton博士，美国国家计算毒理学中心(NCCT)常务副主任。他博士毕业于北卡罗来纳大学毒理学专业。他的研究方向：基于毒性作用模式的混合化学品的风险评估。Crofton博士曾受邀在很多国家(如欧盟多国、加拿大、美国)的政府部门及学术会议做学术报告120余次。他在*Environ. Health Perspect.* 及 *Toxicol. Sci.* 等国际权威期刊发表学术论文150余篇，参与编写学术专著9部。

(4) 报告人：Linda S. Lee博士，时间：30分钟，含5分钟讨论

报告题目：*Hormones Lab-based Fate Studies to Field Scale Results From WW Application*

Linda S. Lee博士、教授，美国普度大学教授、环境科学研究院副主任，期刊Vadose Zone J. 和J.

Environ. Qual. 副主编，美国EPA特约咨询专家，国家科学与环境委员会委员。Lee教授的主要研究领域是环境内分泌干扰物的环境归趋和污染修复，在*Environ. Sci. Technol.*上发表论文33篇，参与编写专著9部。

(5) 报告人：党志超博士，时间：30分钟，含5分钟讨论

报告题目：*Screening and Testing of Endocrine Disrupting Chemicals*

党志超博士，教授，欧盟注册毒理学家，在世界知名的研究机构RIVM(荷兰国家公共卫生与环境研究院)任职10多年，主要工作领域为化学品(工业化学品，药物，农药等)的风险评估和管理，是RIVM内分泌干扰物专家组组长、欧盟内分泌干扰物专家组(ED EAG)成员、OECD内分泌干扰物专家组成员(OECD EDTA AG)、OECD非动物测试专家组(OECD VMG NA)成员、OECD非动物测试专家组核受体种间异同专家组组长、OECD生态毒理专家组成员(OECD VMG Eco)，研究成果被荷兰政府、欧盟、OECD和WHO所应用。

(6) 报告人：洪汇孝博士，时间：30分钟，含5分钟讨论

报告题目：*Predictive Models for Risk Assessment of Chemicals: Current Status, Open Challenges and Future Perspectives*

洪汇孝博士，美国食品药品监督管理局(FDA)毒理学国家研究中心系统生物学部资深科学家。他1990年获南京大学计算化学专业博士学位，之后致力于生物信息学研究，参与了FDA生物芯片质量控制项目和测序质量控制项目，在相关领域发表学术论文130余篇。任*OA Bioinformatics* 期刊的主编、*Journal of Bioequivalence & Bioavailability* 期刊的执行主编，*Journal of Bioequivalence & Bioavailability* 期刊的副主编。

(7) 报告人：Jung-Hwan Kwon博士，时间：30分钟，含5分钟讨论

报告题目：*Act on Registration and Evaluation of Chemical Substances (ARECS) in Korea: A New Chemical Management Framework*

Jung-Hwan Kwon博士，韩国高丽大学副教授，2006年在美国德州大学奥斯丁分校获博士学位。主要研究领域：化学污染物分析和风险评价。任SETAC生物蓄积委员会委员。他在*Environ. Sci. Technol.* 和*Anal. Chem.* 等期刊上发表论文30余篇，2011-2013年担任*Environ. Sci. Technol.* 编委。2011年获评*Environ. Sci. Technol.* 最佳审稿人。

(8) 报告人：Noriyuki Suzuki博士，时间：30分钟，含5分钟讨论

报告题目：*Current and Future Research Outline of Risk Assessment and Management of Chemicals in Japan*

Noriyuki Suzuki博士，现任日本国立环境研究所-环境风险研究中心副主任、OECD-污染物排放与转移登记特别工作组(OECD Task force on PRTR)组长。他1992年获东京大学工学博士学位，主要从事污染物的痕量分析、环境归趋的动态模拟、风险评价和管理方面研究。现为日本环境风险研究项目化学物质风险管理的战略方法研究课题的负责人。Suzuki博士为日本化学物质审查法、大气与水污染防治法的有害化学物质评价与管理方面提供决策咨询，同时作为OECD、UNEP等国际组织的暴露评价、斯德哥尔摩公约履约等相关活动的咨询专家。他在*Environ. Sci. Technol.* 等期刊发表论文50余篇。

(9) 报告人：Philipp Antczak博士，时间：30分钟，含5分钟讨论

报告题目：*Molecular Toxicity Identification Evaluation in Complex Mixtures*

Philipp Antczak博士，现任英国利物浦大学-计算生物技术中心主任，管理计算生物学博士后团队。2011年博士毕业于伯明翰大学系统毒理学专业，主要研究包括实验与计算生物学的结合分析、化学品与生物分子的结构效应关系方法学，分析不同物种的转录组、代谢组以及蛋白质组学数据库。在*Nature Genetics*, *Environ. Sci. Technol.*, *Environ. Toxicol. Chem.*, *ACS Nano*, *Sci Total Environ.*, *PLoS One* 等期刊发表学术论文20余篇。

(10) 报告人：王子健研究员，时间：30分钟，含5分钟讨论

报告题目：*Integrated Toxic Testing Strategy*

王子健研究员，博士，曾经是国家863计划污染控制技术主题专家组成员/副组长和资源环境领域专家组成

员/环境风险方向负责人、国家水体污染控制与治理科技重大专项总体专家组成员和河流主题专家组组长、国家自然科学基金委员会地球科学部第二、三届咨询专家委员会委员和化学科学部第五届咨询委员会委员。目前是生态毒理学报主编、863重大项目“化学品风险管理与风险控制”首席科学家、国家自然科学基金委第三届监督委员会委员。主要研究领域是环境水质学和水生态毒理学，已经在*EHP*, *EST*, *PLoS One* 等SCI刊物上发表论文200余篇，平均单篇引用近20次，H因子36，申请或授权国家发明专利25项。

(11) 报告人：陈景文教授，时间：30分钟，含5分钟讨论

报告题目：*Computational Toxicology: A Tool for Risk Assessment of Chemicals*

陈景文博士，教育部长江学者特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者，德国洪堡学者。获首届“高校优秀青年教师奖”和辽宁“十大科技英才奖”。任教育部环境科学与工程类专业教学指导委员会委员、国家“863计划”十二五资源环境领域主题专家，以及SCI期刊*Ecotox. Environ. Safe.*、*J. Environ. Sci.*和核心期刊《科学通报》、《环境化学》、《生态毒理学报》等编委。研究方向：计算毒理学与污染生态化学。在*Environ. Sci. Technol.*, *Environ. Health Perspect.* 等期刊上发表论文170篇，研究成果获国家自然科学基金二等奖(第二完成人)。

(12) 报告人：张效伟教授，时间：30分钟，含5分钟讨论

报告题目：*Development and Application of Predicative Toxicology in Environmental Management of Emerging Chemicals.*

张效伟博士，南京大学教授，国家自然科学基金“优秀青年科学基金”获得者，教育部“新世纪人才计划”入选者，江苏省“杰出青年基金”获得者，江苏省“创新创业人才计划”入选者。博士毕业于美国密西根州立大学动物学与环境毒理学专业，现任南京大学有毒化学品环境安全研究中心主任。国家有机毒物污染控制与资源化工程技术研究中心副主任，担任国际权威生态毒理学SCI期刊*Environ. Toxicol. Chem.* 编辑(Editor)，曾任*Chemosphere* 副编辑(Associate Editor)，中国环境科学学会持久性有机污染物专业委员会委员。在*Environ. Sci. Technol.* 等期刊上发表SCI收录论文80篇，H index为20。

八、联系方式

北京市海淀区双清路18号中国科学院生态环境研究中心《生态毒理学报》编辑部，邮编：100085；联系人：侯一宁、张博，电话/传真：010-62941072，E-mail：stdlxb@rcees.ac.cn，网站：

<http://www.stdlxb.cn>

大连市凌工路2号，大连理工大学 环境学院，邮编：116024；联系人：谢宏彬博士，E-mail：

hbxie@dlut.edu.cn，电话：0411-84707844

厦门市集美大道1799号 中国科学院城市环境研究所，邮编：361021；联系人：林静薇，电话：0592-

6190955，E-mail：jwlin@iue.ac.cn，网站：<http://www.iue.cas.cn>

(责任编辑：张楠)

附件：

▶ 注册表-I SCRPM.xls



© 1996 - 2015 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 可信网站身份验证 联系我们

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864

