**北京环境诱变剂学会青年委员会**

**关于召开第一届学术交流会的征文通知**

(第二轮)

北京环境诱变剂学会青年委员会定于**2016年9月20日召开以“环境与健康”为主题的第一届学术交流年会**，此次会议由艾森生物（杭州）有限公司大力支持，北京环境诱变剂学会与中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所联合举办。会议将邀请北京环境诱变剂学会理事长王爱平教授、中国疾病预防控制中心环境所毒理室主任张宏伟主任、艾森生物（杭州）有限公司副总王宇博士等领导出席。会议形式分为主题报告及青年学者交流两部分。主题报告在上午进行，将邀请业内优秀青年专家针对目前业内的热门、前沿主题进行交流、探讨。下午进行青年学者报告交流，旨在为青年委员、青年科研人员、研究生提供交流的机会与展示的平台。

现征集青年委员/青年科研工作者/研究生报告，内容可涉及（不限于）以下方面：

1. 环境因素致癌物、致畸物、致突变物的新进展、新方法、新规范。
2. 食品、药品、化学品、农药、辐射物等与人类健康有关的安全性评价、风险评估。
3. 实验室建设及有关毒理学方法的实验设计要点、经验和体会。

报告时间15分钟/人（包括报告和提问交流时间）。欢迎青年委员积极参与或推荐研究生进行报告。请报名参与青年学者报告的参会者在会议回执中按要求详细标注。

会议主席：靳洪涛 段链

会议组织委员会：段链 顾雯 王超 秦丹 燕宇 王璐瑶 范潇予

王宇 宁钧宇 陈志蓉 高玲 宋乃宁 邢蕊 李万芳 周殿明 黄婧 陈田

会议学术委员会：靳洪涛 李峰生 高珊 鱼涛 杜丽 邢微微 闫励 李芳 吕建军 曾晓宁 段化伟 龚龑 韩刚 贺玖明 刘洪涛 张乐丰 王三龙 张科峰 苑玉和 程龙 高艾 李国星 李治建 黄婧 吕鹏 陈丽 徐永俊 刘倩 杨霖 赵建 聂志勇 关继涛 顾建军 周殿明 肖汀 赵晓婷 岳文涛 李伟英 滕宇 房中则 何宁 王根辈 吴虓飞

会议主办单位：北京环境诱变剂学会青年委员会

 中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所

会议支持单位： 艾森生物（杭州）有限公司（ACEC Biosciences Inc.）

会议联系人: 段链（010）50930184/185，13811615351, lianzi113@sina.com

 顾雯（010）50930182/183, 15001358195, guwen@chinacdc.cn

**日程安排**

会议时间：2016年9月20日（全天）

会议地点：北京广西大厦（北京市朝阳区华威里26号）

会议日程：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 主持人 |
| 8：00-9：00 | 报到 |  |
| 9：00-9：30 | 开幕、领导讲话 | 段链 |
| 9：30-11：20 | 主题报告 |
|  | 题目 | 主讲人 | 单位 |  |
| 9：30-10：00 | 纳米银毒理学效应与分子机制研究 | 周群芳 | 中国科学院生态环境研究中心 | 王三龙 |
| 10：00-10：30 | 基于代谢组学平台的毒理研究和精准医疗 | 房中则 | 天津医科大学 |
| 10：30-11：00 | 实时体外毒理检测技术在美国环保局Toxcast项目中的应用 | 燕 宇 | 艾森生物（杭州）有限公司 |
| 11：00-11：20 | 茶歇 |
| 11：20-11：50 | 应用人多能干细胞分化的心肌细胞进行心脏毒性评价的验评研究 | 王三龙 | 中国食品药品检定研究院国家药物安全评价监测中心 | 房中则 |
| 11：50-12：20 | 砷对NFκB信号通路调控的双向作用及砷甲基化代谢影响的系统评价 | 李述刚 | 石河子大学医学院 |
| 12：20-12：50 | 联用清热解毒方和益生剂冶疗脓毒症的病原生物学机制研究 | 刘大全 | 天津医科大学 |
| 12：50-13：50 | 午餐 |
| 13：50-16：50 | 青年学者交流、报告 | 高艾徐永俊 |
| 10-12位青年学者、研究生，15分钟/人 |
| 16：50 | 会议闭幕，主任委员总结 | 段链 |

北京环境诱变剂学会青年委员会

2016年9月1日

**北京环境诱变剂学会青委会第一届学术交流年会**

**会议回执**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名：** | **出生日期：** | **北京环境诱变剂学会会员：** | **是□ 否□** |
| **单位：** | **青委会会员** | **是□ 否□** |
| **邮箱：** | **联系电话：** |
| **是否报名青年学者报告：** | **是□ 否□** |
| **报告题目：** |

参会人员请务必在**9月10日**前将会议回执发至邮箱：guwen@chinacdc.cn