

中国毒理学会第九次全国青年科技大会暨 第二届生物技术药物毒理与安全评价委员会学术会议 (第三轮通知)

为促进我国毒理学的发展与学术交流，定于2023年10月29-31日，在厦门集美海景皇冠假日酒店（福建厦门集美区杏滨路866号）举行中国毒理学会第九次全国青年科技大会。大会特邀中科院院士、加拿大国家工程院院士、国家杰出青年科学基金获得者及毒理学领域著名学者做大会报告；邀请国家优秀青年获得者、学会青年科技奖获得者、青年人才托举工程项目被托举人和优秀毒理学青年学者做分会场报告。大会期间同期举行2023年度中国毒理学家资格认证考试（杏林湾酒店），中国毒理学会第八届理事会第三次会议、青年委员会换届改选会、生物技术药物毒理与安全性评价专委会会议等。会议由中国毒理学会主办，成都华西海圻医药科技有限公司协办。热诚欢迎我国毒理学和相关领域的专家、学者、科技和教育工作者、管理人员、研究生以及相关企业工程技术人员等积极参加会议、展示学术成果、加强交流合作。

一、大会主题

青年学者引领毒理学前沿。

二、会议交流内容

学术活动包括大会报告、分会专题报告、壁报交流。为鼓励科技人员参会并发现毒理学优秀人才，大会将进行优秀论文评选活动（包括优秀壁报展示论文），由中国毒理学会颁发大会优秀论文证书。毒理学会会议期间还将召开第八届理事会和常务理事会议第三次会议。

1、大会报告



林圣彩，院士

中国科学院院士，曾任厦门大学生命科学学院院长，国家杰出青年基金获得者，新世纪百千万人才工程国家级人选，国家高层次人才特殊支持计划。



李晨钟，院士

香港中文大学（深圳）医学院，加拿大国家工程院院士，美国国家发明家院院士，教育部长江讲席学者教授，杰出青年基金（海外）获得者。



郑玉新，教授

青岛大学公共卫生学院院长，首席教授，国家杰出青年基金获得者，山东省泰山学者特聘教授，中国毒理学会监事长。



王嘉东，教授

北京大学博雅特聘教授，北京大学医学部副主任，北京大学基础医学院放射医学系主任，国家杰出青年基金获得者。获学会优秀青年科技奖、拜耳学者奖。



邓诣群，教授

华南农业大学副校长，入选国家“万人计划”科技创新领军人才、广东省“珠江学者”特聘教授、教育部“新世纪优秀人才支持计划”。



张晓兵，教授

湖南大学校学术委员会副主任、化学化工学院院长、化学生物传感与计量学国家重点实验室副主任。长江学者特聘教授，国家杰出青年基金获得者，国家“万人计划”科技创新领军人才。



吴海涛，教授

军事医学研究院研究员。国家杰出青年基金、优秀青年基金获得者，国防科技卓越青年科学基金获得者，北京脑中心北脑学者，国家“脑计划”脑认知原理解析领域专家。



第五娟，教授

苏州大学放射医学与辐射防护国家重点实验室、放射医学与防护学院教授，国家级青年人才项目入选者，曾获江苏省杰出青年基金资助，获亚洲辐射研究协会青年科学家奖。



彭双清，教授

解放军疾病预防控制中心研究员，美迪西生物医药首席科学官，获全国优秀科技工作者、中国毒理学杰出贡献奖，中国毒理学会第六、第七届副理事长。



张正东，教授

南京医科大学校天元 A 类特聘教授，江苏省“十佳研究生导师团队”培育对象（牵头人），全国公共卫生与预防医学专家影响力百强学者。

2、日程安排

日期	时间	内容
10月29日 (周日)	08:00-20:30	全天报到
	09:00-16:30	资格认证考试（杏林湾酒店）
	14:30-16:30	生物技术药物毒理与安全性评价专委会委员会议
	20:00-22:00	第八届理事会第三次会议等
10月30日 (周一)	08:00-08:30	开幕式及颁奖仪式
	08:30-11:50	大会报告
	13:30-16:30	分会场专题报告
	16:30-17:30	青年委员会换届改选会
	17:30-18:30	壁报交流（作者现场答疑）
10月31日 (周二)	08:00-12:00	分会场专题报告
	13:30-17:00	大会报告
	17:00-17:30	闭幕式

3、大会报告

间歇性饥饿与健康

林圣彩（厦门大学生命科学学院）

细胞阻抗芯片在纳米毒性分析中的应用

李晨钟（香港中文大学医学院）

碳中和新能源技术应用对毒理学研究的需求分析

郑玉新（青岛大学公共卫生学院）

放射损伤修复与生物效应

王嘉东 (北京大学医学部)

单端孢霉烯族毒素的毒理机制研究

邓诣群 (华南农业大学)

光学探针结构调控与精准成像研究

张晓兵 (湖南大学)

Neuronal mechanisms underlying valproic acid exposure
induced autism-like behaviors in offspring

吴海涛 (军事医学研究院)

基于铜系元素配位化学的促排剂研究

第五娟 (苏州大学)

FDA 现代化法案对创新药物临床前研究策略的影响与挑战

彭双清 (解放军疾病预防控制中心)

膀胱癌的环境表观遗传学毒性机制研究

张正东 (南京医科大学)

4、专题报告会 (分会场)

青年委员会学术会议

学会优秀青年科技奖获得者学术交流

青年人才托举工程项目获得者学术交流

生物技术药物毒理与安全性评价专业委员会学术会议

环境有害因子与 DNA 损伤机制及药物研发进展 (特种医学毒理专委会学术会议)

毒性病理学专委会学术会议

兽医毒理专业委员会学术会议

饲料毒理学专业委员会会议

毒理学专业学生职业规划辅导 (就业指导) 专场

5、大会将评选优秀论文和优秀壁报, 颁发大会优秀论文证书。(要求: 优秀论文和优秀壁报获得者必须是中国毒理学会会员, 年龄 40 岁以下, 必须本人现场领取证书)。

三、论文征集

大会论文征集和交流内容广泛, 涵盖毒理学和相关学科领域的科研和管理等各方面, 研究论文或具有创新导向作用的综述均鼓励参会。

四、住宿预订和缴费

参会注册、缴费和酒店房间预订等工作都在会议网站上进行, 请各位参会代表到学会网页: <http://www.chntox.org>, 学术会议-注册缴费中找到“中国毒理学会全国青年科技大会暨第二届中国毒理学会生物技术药物毒理与安全性评价委员会学术会议”进行注册及其他流程; 也可以直接连接会议网址: <http://cstmeeting.chntox.org/meeting/50>,

此次大会交通住宿费自理 (论坛统一安排参会代表食宿, 费用自理)。

住宿酒店预定一律在会议网站上进行, 预定及价格说明详情参照大会网站。

参会人员	2023年9月30日前	2023年9月30日后	备注
会员	1800元	2000元	优惠期内注册并缴费 享受早鸟价
非会员	2000元	2200元	
学生	1200元	1400元	报到时出示学生证

会议支持PC端在线缴费，可通过浏览器使用支付宝、微信扫码支付及银行卡线上转账。缴费后在账户内开具电子发票，发票类型为增值税电子普通发票。

银行线下转账：

账户名称：中国毒理学会

开户银行：中国工商银行北京市分行永定路支行

账 号：0200004909014450531

学生代表指在学博士生、硕士生和本科生，现场注册时需出具有效学生证件。住宿预定一律在会议网站上进行，会议宾馆注册及价格说明详情请参照大会网站，此次大会交通住宿费自理。

温馨提示：

1、因物价上涨等原因，2023年4月18日之前已经缴费的参会代表按原定标准(2021年的标准)不需补缴注册费；之后缴费的执行新的注册费标准。

2、凡已交费的参会代表因故不能参会者，于2023年10月27日之前向会议提出申请，将全额退款。2023年10月27日及之后将不再退款。

3、为提高工作效率，此次会议全部使用电子发票。凡已开据会议发票的将不能办理退费手续。

五、科技展览

大会同期举办新产品、新技术展览展示会。详见《中国毒理学会第九次青年科技大会》赞助商邀请函。

六、大会联系方式

论文在会议系统提交，咨询邮箱：铁轶：Tel: 010-68183899; 2023xiamen@chntox.org; 沈俊：13540700530; bdtss2019@163.com;

报名及酒店在会议系统预定，咨询联系人：孔祥颖： Tel: 010-68183899;

2023xiamen@chntox.org; 魏琦雯 13608174707 Email: bdtss2019_hw@163.com;

赞助联系人：孔祥颖： Tel: 010-68183899; Email: 2023xiamen@chntox.org;

唐梅：13438993207 Email: meitang@glpcd.com;

杨磊:18500177492 Email: dulixuehui@163.com。

网络注册工作：孔祥颖： Tel: 010-68183899; Email: 2023xiamen@chntox.org;

财务相关工作：杨扬、苗艳鹏： Tel: 010-68183899; Email: 2023xiamen@chntox.org

网址：请登录中国毒理学会网站 www.chntox.org，在学术会议-注册缴费专区选择本次会议进行注册、投稿和酒店预定，了解会议更多信息及最新动态。



2023 年 10 月 8 日