

中国毒理学会食品毒理学专业委员会 2023 年学术会议

暨 “食品安全风险评估和标准” 东湖论坛分论坛

会议通知

十八大以来，食品安全战线的科技工作者认真贯彻落实党中央、国务院《关于深化改革加强食品安全工作的意见》和“最严谨的食品安全标准”的要求，为我国食品安全形势从根本上得到改善做出了积极的贡献，确保了人民群众“舌尖上的安全”。但也应当清晰地认识到，食品中新型化学污染物人群毒理学数据信息不全，复合食品添加剂、酶制剂、纳米微粒和新型食品相关产品的未知风险识别技术方法亟待开发，特殊人群的健康营养评估以及食品新原料、食药物质等安全性评估能力不足，新技术方法的应用给相关法规管理带来挑战等新、老问题仍然存在，需要通过进一步加强以食品毒理学研究为基础的系统性风险识别技术的攻关和能力建设，最终实现提升我国食品安全风险评估和标准研制水平的目标。为增进食品毒理、风险评估与标准研制等食品安全领域科技工作者、企业生产者和管理人员之间的沟通，加强新技术、新成果和新理念的交流，定于 2023 年 10 月 18 日至 20 日在湖北武汉召开中国毒理学会食品毒理学专业委员会 2023 年学术会议暨 “食品安全风险评估和标准” 东湖论坛分论坛。热忱欢迎食品安全及相关学科的工作者积极参会。

一、组织机构

中国毒理学会食品毒理学专业委员会

中国卫生监督协会食品安全监测评估与标准技术专业委员会

湖北省科学技术协会

湖北省毒理学会

武汉轻工大学

湖北省疾病预防控制中心（应用毒理湖北省重点实验室）

二、时间和地点

时间：2023 年 10 月 18 日-20 日

地点：武汉华美达光谷大酒店(武汉市武昌区珞瑜路 726 号)

三、会议主要内容

会议主题：TT21C 背景下-食品毒理学机遇与挑战以及在食品安全风险评估和标准研制中的应用。

包括但不限于下列内容：

1. 食品中风险物质毒性效应及机制研究；
2. 基于基准剂量效应的“剂量-关键分子事件-毒性效应”评估技术研究；
3. 毒理学替代技术和生物可及性评价模型、毒性预测模型研究；
4. 毒性测试与危害评估整合策略（IATA）研究；
5. 食品中纳米材料、新型化学危害物的危害识别与生物学效应研究；
6. 新食品原料、食品添加剂和食药同源物质的安全性评价；
7. 保健食品毒理学和功能学评价；
8. 毒理学在食品安全标准和风险评估中的应用；
9. 食品毒理学计划和食品毒理学研究质量管理；
10. 食源性致敏源在食品加工过程中的生物学效应。

部分已经确定的邀请报告

报告人	报告题目/主题
贾旭东 (国家食品安全风险评估中心)	食品毒理学计划：过去、现在和未来
韩宏伟 (国家食品安全风险评估中心)	食品安全舆情对策与案列
孙秀兰 (江南大学)	粮食安全与生物毒素新健康威胁
秦玉峰 (南京医科大学)	饮食因素调控机体代谢的染色质重塑机制
陈浩 (广西医科大学)	膳食 Omega-3 的脂肪酸减轻大气污染健康危害的作用研究
宋雁 (国家食品安全风险评估中心)	大食物观下新食品原料的管理与展望
刘珊 (国家食品安全风险评估中心)	保健食品及其原料安全性毒理学检验与评价技术指导原则浅析
张哲 (先正达集团中国)	食品中农药代谢物安全性评价程序中毒理学评价的对比案例研究
马良 (西南大学)	食品中真菌毒素联合毒性效应及机制研究
张俭波 (国家食品安全风险评估中心)	食品添加剂的管理概况与进展
张磊 (国家食品安全风险评估中心)	我国食药物质的管理和安全性评估

郭仁朋 (南京农业大学)	细胞培养肉安全评价的进展与趋势
齐丽娟 (北京市疾病预防控制中心)	稀土元素镧在 C57-ras 转基因小鼠体内代谢动力学和组织分布研究
张露 (天津市疾病预防控制中心)	食品中环境污染物神经发育毒性的综合预测方法
赵敏 (广东省疾病预防控制中心)	纳米二氧化钛与镉膳食联合暴露的风险评估
闻胜 (湖北省疾病预防控制中心)	食品中二恶英及其类似物国标方法的修订
陈红兵 (南昌大学)	食物过敏原响应食品加工的致敏性变化规律
王桥 (武汉轻工大学)	基于代谢组学探究恩镰孢菌素和白僵菌素在三维肝细胞微球中毒性效应机制的研究
方敏 (武汉轻工大学)	食品中氯丙醇酯高效识别与毒性评估

四、会议形式和日程

1. 会议形式

会议期间，举办一场主会场和四场分会场学术报告活动，设主旨报告、大会报告、专题报告，同时鼓励与会学者通过壁报等形式广泛交流。

2. 会议主要日程

时间	内容
2023. 10. 19	
9: 00-9: 30	开幕式
9: 30-12: 00	大会主旨报告和特邀报告
午餐	
13: 30-17: 30	分会场一：食品毒理学新技术、新方法的进展
13: 30-17: 30	分会场二：食品安全中风险评估策略的应用
晚餐	
2023. 10. 20	
8: 30-12: 00	分会场三：食品毒理学计划培训-食品毒理学新国标方法解读
8: 30-12: 00	分会场四：食品中新型风险因子
午餐 离会	

五、征文事宜

1. 摘要限定在 800 字以内。应写明论文题目、作者、作者单位、单位所在城市和邮政编码、责任作者的 email 地址（如果有）。论文摘要应按目的、方法、结果及结论四项书写，综述报告摘要的格式不作任何要求。

2. 摘要请用中文书写，用 word 软件按以下要求编辑：题目用四号宋体加黑，其余用小四号宋体，“目的”“方法”“结果”和“结论”加黑，单倍行距、页边距 3cm、A4 版面。摘要文字用语应科学、准确、简练、流畅，尽量少用缩略词，不得使用图表。

3. 请于 2023 年 9 月 25 日前通过中国毒理学会网站本次会议专区（<http://cstmeeting.chntox.org/meeting/53>）投稿。

六、注册事宜

1. 会议注册

通过中国毒理学会网站本次会议专区进行注册。注册网址：<http://cstmeeting.chntox.org/meeting/53>。

2. 注册费用

参会人员	2023 年 9 月 20 日前	2023 年 9 月 20 日后
会员	1200	1400
非会员	1400	1600
学生	600	800
企业代表	2000	2500

注：学生代表指博士生、硕士生和本科生，注册时需出具有效学生证或单位相关证明。

3. 缴费方式：

①. 报名网站线上支付（如微信/支付宝扫码等），实时到账，缴费成功即刻开具电子发票；

②. 单位线下转账：财务确认到账后参会者可登录注册网站开具电子发票（一般 2 天完成确认）；*单位转账请务必备注参会人姓名

开户名称：中国毒理学会

开户行：工商银行；

账号：9558850200000851381

如有疑问，请直接与中国毒理学会办公室杨扬老师联系（电话：010-68183899）。

七、会务组联系方式

杨文祥 湖北省疾病预防控制中心

湖北省武汉市东湖高新区高新大道 666 号 D1 区

电话/传真 (027) 87528205 13429817993

Email: ywx_21@qq.com(120207889)

柳鑫/刘言 武汉轻工大学

湖北省武汉市东西湖区学府南路 68 号

电话/传真 (027) 83924790 18141922016/17702732137

Email: liuxinhook@126.com/liuyanwpu@163.com

张晓鹏 中国毒理学会食品毒理学专业委员会秘书处

北京市朝阳区潘家园南里 7 号 312 室

电话/传真 (010) 67779019 13681063291

Email: zhangxiaopeng@cfsa.net.cn

中国毒理学会食品毒理学专业委
员会



中国卫生监督协会食品安全监测评估
与标准技术专业委员会



湖北省毒理学会



武汉轻工大学



湖北省疾病预防控制中心 (应用
毒理湖北省重点实验室)



2023 年 8 月 30 日

附件 1:

会议酒店及交通

1. 酒店位置及标准

武汉华美达光谷大酒店，酒店位置：武汉市武昌区珞瑜路 726 号。

住宿标准：标间：480 元/天（双早）；单间：400 元/天（单早）。

2. 交通方式

(1) 出租车：

- 1) 天河机场-武汉华美达光谷酒店：全程 44km，打车约 127 元。
- 2) 武汉站-武汉华美达光谷酒店：全程约 17km，打车约 40 元。
- 3) 汉口站-武汉华美达光谷酒店：全程约 22km，打车约 65 元。
- 4) 武昌站--武汉华美达光谷酒店：全程约 9km，打车约 29 元。

(2) 公共交通：

1) 天河机场-武汉华美达光谷酒店：站内乘坐轨道交通 2 号线，起始站出发，27 站后光谷广场地铁站 F 出口出地铁，步行 600 米即达，全程 1 小时 40 分钟左右。

2) 武汉站-武汉华美达光谷酒店：站内乘坐轨道交通 4 号线（柏林方向），乘坐 12 站后中南路地铁站换乘轨道交通 2 号线（佛祖岭方向），6 站后光谷广场地铁站 F 出口出地铁，步行 600 米即达，全程 1 小时左右。

3) 汉口站-武汉华美达光谷酒店：乘坐 703 路公交车，19 站后珞瑜路鲁巷站下车，步行 200 米即达，全程 1 小时 32 分。

4) 武昌站-武汉华美达光谷酒店：站内乘坐轨道交通 4 号线（武汉火车站方向），乘坐 2 站后中南路地铁站换乘轨道交通 2 号线（佛祖岭方向），6 站后光谷广场地铁站 F 出口出地铁，步行 600 米即达，全程 33 分钟左右。