

中国毒理学会第七次中青年学者科技论坛

会议指南

主办单位： 中国毒理学会

承办单位： 广西科技大学医学部
广西医科大学公共卫生学院

中国·南宁

2020年11月06-09日

温馨提示

热烈欢迎各位代表参加本次大会，衷心感谢您的参与和支持！请各位会议代表仔细阅读会议须知，并随时留意会务组发布的通知。

1. 报到、住宿与用餐事项

- 会议报到登记、会务费、会议资料和餐券发放、发票和培训证书等事宜由会务注册组负责。参会报到时，请仔细核对确定个人信息、发票单位名称等信息。
- 具体住宿安排请在宾馆服务台办理，早餐包含在房费之中。
- 凭会务组发放的胸卡在宾馆用午餐和晚餐。

2. 会场要求

- 为了维护您的安全和大会秩序，请参会代表佩戴胸牌进入会场；**会场内请关闭您的手机或将手机调成静音模式**；会议中如有需要提问，请向主持人举手示意。
- 每个大会报告或专题报告均含 5 min 讨论时间。由于会议报告较多、时间有限，请各报告人按时到会，控制好报告时间，同时也请主持人做好提醒。
- 未经许可，不得对报告人和幻灯片进行拍照、录音或录相。
- 会议谢绝从会务组拷贝代表上传的 PPT 等材料，如有需要请直接与报告人联系。

3. 其它事项

- 南宁 11 月平均气温 17-24℃。
- 与会期间请代表务必注意自身安全，妥善保管好个人财物。
- 退房时间为每日下午 2 点以前，逾时退房酒店会收取一定的费用。
- 餐厅开放时间具体如下：
早餐：6:00-8:00；午餐：12:00-13:30；晚餐：18:00-20:30
- 为了合理节约办会费用，我们会适时将只入住一人的双人房合并，请您积极配合；酒店自付项目自理；对此给您带来的不便，请多谅解。
- 有任何未尽事宜，请您尽快和会务组联系，我们将竭诚为您服务。

会务联系

组 别	姓 名	电 话
会议总负责	王全军	18611782967
	邹云锋	18577072116
会务总负责	李 刚	13481086820
报到注册	孔祥颖	13693181962
会场现场服务	李 刚	13481086820
摄影照相	会务公司小游	15084878989
会场学术	李少军	15907817409
会议财务	苗艳鹏	15701120752
赞助商布展	黄荟深	18776753986
专家接送	晁 丽	15078887733
通信联络	李 刚	13481086820
酒店住宿	黎冬梅	18776195164
餐饮服务	许 杨	15289645775
学术与协调	吴建辉	13764523712
志愿者组织	李相志	13878130150

组织机构

主 席：周平坤

副主席：孙祖越、杨晓波

秘书长：王全军、邹云峰

学术委员会：

主 席：顾爱华

副主席：王全军

委 员：（按姓氏拼音排序）

蔡同建、房中则、樊树理、郭会彩、何潇、黄芳华、郝自明、李海斌、李治建、林本成、刘敏、刘中华、楼建林、任利翔、尚增甫、宋扬、铁轶、王华、王嘉东、王青山、王欣、吴萍、翁祖铨、夏彦恺、许洁、许恒毅、燕云峰、苑晓燕、赵建、张兰兰、周殿明

组织委员会：

主 席：吴建辉

副主席：邹云锋

委 员：（按姓氏拼音排序）

高丽云、郝长付、贺淼、扈正桃、黄敏、李金华、李述刚、梁戈玉、廖莎、刘伟、刘颖、毛亮、聂继盛、阮挺、史建波、唐澜、王波、王军、王树、王昕、王治东、辛艳飞、徐丹、余沛霖、杨鸿波、张丽英、张露勇、张晓芳、赵新元、郑欣、周舟

科技展览委员会：

主 席：卞 倩

副主席：董 晶

委 员：（按姓氏拼音排序）

曹子鹏、陈远华、高玲、郭磊、郭隽、胡帅尔、黄波、黄思行、孔祥颖、李刚、李子南、孟祥、牟艳玲、宋向荣、王培龙、王晓南、徐薇、杨辉、于洲、张晓峰、宗英

日程安排总览

日期	日期	内容	地点
11月06日	08:00-24:00	报到注册	酒店大堂
11月07日	08:30-09:10	开幕式/颁奖仪式	紫荆厅
	09:10-12:00	大会报告	紫荆厅
	13:30-17:30	大会报告	紫荆厅
	17:30-18:00	中国毒理学会生殖毒理专业委员会换届	紫荆厅
11月08日	08:30-11:30	大会报告	紫荆厅
	11:30-12:00	闭幕式	紫荆厅
	13:30-18:00	学习交流	

具体日程安排表

2020年11月06日 星期五

08:00-24:00	报到注册	酒店大堂
12:00-13:30	午餐	
18:00-20:30	晚餐	

2020年11月07日 星期六上午 08:30-12:00

08:30-09:10	开幕式/中国毒理学会优秀青年科技奖颁奖 / 2020 校园科普大赛颁奖 会议主持：王全军			紫荆厅
09:10-10:40	大会报告 会议主持：王全军 卞倩			
	9:10-9:30	神经内分泌对放射损伤血小板减少症的调控作用和机制研究	陈石磊	
	9:31-9:50	多氯联苯醌暴露下的应激反应及信号传递通路	宋 杨	
	9:51-10:10	简易细胞三维培养 —— 带领细胞药理学研究走向 2.0 版本时代	张乐帅	
	10:11-10:30	基于药物毒性机制的新型 AKT 抑制剂研发	翁勤洁	
	10:31-10:40	茶歇		
10:40-12:00	大会报告 会议主持：吴建辉 董晶			
	10:41-11:00	孕期母体镉暴露通过激活胎盘线粒体自噬诱发胎儿生长受限	王 华	
	11:01-11:20	UVB 辐射敏感的抑癌基因 IRF2 经 Wnt/ β -catenin 通路调控皮肤鳞癌进展的机制研究	李相志	
	11:21-11:40	广西职业锰暴露工人队列研究进展	葛小婷	
	11:41-12:00	电磁辐射复合暴露对大鼠重要器官的毒性效应研究	赵 黎	
12:00-13:30	午餐			
13:30-15:10	大会报告 会议主持：聂继盛 宋扬			紫荆厅
	13:30-13:50	microRNA 在神致多器官损伤中的风险及机制	曾奇兵	

	13:51-14:10	基于砷氟暴露，探究肠道微生物紊乱与心脏毒性，神经毒性的潜在关联	阎小艳
	14:11-14:30	蒙药安全性评价发展现状及展望	肖云峰
	14:31-14:50	甲基苯丙胺的神经毒性作用：基于 Syntaxin 17 介导自噬体-溶酶体融合障碍的研究	王 军
	14:51-15:10	新烟碱类农药影响雌性哺乳动物生殖功能	刘 玉
15:10-15:20	中国毒理学会生殖毒理专业委员会换届投票		
15:20-15:30	茶歇		
15:30-17:30	大会报告 会议主持：王华 余沛霖		
	15:31-15:50	Interplay Between PPAR γ and PPAR α in Macrophages Controls Phthalates-induced Dysregulation of Lipid Metabolism in the Liver	杨 辉
	15:51-16:10	Hepatotoxicity evaluation of traditional Chinese medicines	赵 攀
	16:11-16:30	New targets for rapid antidepressant action and a novel immune-based approach for depression treatment	韩 盈
	16:31-16:50	《新冠病毒重组蛋白疫苗的非临床安全性评价研究》	张立将
	16:51-17:10	基于斑马鱼模型的药物早期安全性评价关键技术的建立与应用	张 云
	17:11-17:30	TIP60 SUMO 修饰在 DNA 双链断裂修复通路选择中的机制研究	高山山
17:30-18:00	中国毒理学会生殖毒理专业委员会换届选举会议		
19:00-21:00	晚餐		

2020年11月08日 星期日上午 08:30-12:00

08:30-09:50	大会报告 会议主持：王治东 何潇		紫荆厅	
	8:30-8:50	大气细颗粒物心血管毒性及其机制研究		段军超
	8:51-9:10	成瘾的遗传影像学机制及预警策略研究		孙 艳
	9:11-09:30	铋基纳米材料的生物效应与安全性		刘 晶
	09:31-09:50	miRNA/自噬/NLRP3 信号通路参与锰中毒引起学习记忆能力损伤机制研究		王迪亚
09:50-11:30	大会报告 会议主持：邹云峰 徐丹		紫荆厅	
	09:51-10:10	宿主靶向抗病毒重定位药物分子靶标的系统优化与临床前研究		谢达菲
	10:11-10:30	计算毒理学方法在有机污染物致毒机制和毒性预测研究中的应用		于海瀛
	10:31-10:50	孕期地塞米松暴露所致子代卵巢雌激素合成功能抑制的跨代遗传效应及编程机制		徐 丹
	10:51-11:10	焦化聚集区大气细颗粒物暴露引起的肺部损伤效应及其机制研究		姬晓彤
11:11-11:30	砷暴露致癌中核心调控因子的新发现及其作用机制研究	南阿若		
11:30-12:00	闭幕式 会议主持：顾爱华			
12:00-13:30	午餐			
13:30-18:00	学习交流			

用餐安排

日期	用餐	地点	备注
11月06日	早餐（06:00-08:00）	二楼自助餐厅	全体代表
	午餐（12:00-13:30）	二楼自助餐厅	全体代表
	晚餐（18:00-20:30）	五楼2、3号厅	全体代表
11月07日	早餐（06:00-08:00）	二楼自助餐厅	全体代表
	午餐（12:00-13:30）	二楼自助餐厅	全体代表
	晚餐（19:00-21:00）	二十四楼紫荆厅	全体代表
11月08日	早餐（06:00-08:00）	二楼自助餐厅	全体代表
	午餐（12:00-13:30）	二楼自助餐厅	全体代表
	晚餐（18:00-20:30）	圆桌简餐	全体代表

支持单位

中国毒理学会优秀青年科技奖由罗氏集团独家支持	学会奖项支持
湖北天勤生物科技有限公司	会议金牌支持
苏州艾尔泰克净化工程有限公司	会议银牌支持
陶氏化学（中国）投资有限公司	会议参展单位
百越医学科技（上海）有限公司	
上海瑞曼信息科技有限公司	



服务医药创新 致力生命健康

» 公司简介

湖北天勤生物科技有限公司创立于2009年，总部位于武汉光谷生物城，是一家以非人灵长类为特色的CRO高新技术企业。公司以非人灵长类实验动物繁育、非临床安全性评价、大分子生物分析、高端实验动物疾病模型开发研究、灵长类生殖毒性研究、生物学分子影像标记六大非人灵长类特色的业务为核心，构建起以非人灵长类为特色的CRO企业板块布局，为医药创新提供专业服务。

» 服务&项目



» 特色&优势业务

国内权威专家领头
最新国际标准
GLP 实验室



» 合作伙伴

- 人福药业有限责任公司
- 恒瑞医药有限公司
- 苏州华测生物技术有限公司
- 天士力生物医药股份有限公司
- 武汉生物制品研究所有限责任公司
- 武汉友芝友生物制药有限公司
- 湖北生物医药产业技术研究院有限公司
- 兰州生物制品研究所有限责任公司
- 江苏康缘药业股份有限公司
- 广东莱恩医药研究院有限公司
- 武汉大学动物实验中心
- 武汉大学人民医院
- 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 华中科技大学同济医学院药学院
- 中南民族大学
- 中国药科大学新药安全评价研究中心
- 首都医科大学

湖北天勤生物科技有限公司

地址：武汉市东湖新技术开发区高新二路388号
武汉光谷国际生物医药企业加速器1.2期27栋
微信公众号：天勤生物 Topgene

业务咨询：13477043570
动物销售：13872309707
官网：http://www.topgenebio.com



关注我们了解更多

苏州艾尔泰克净化工程有限公司

一. 公司简介

苏州艾尔泰克净化工程有限公司致力于为客户提供实验动物设施系统工程全产业链服务，协助客户实现产业价值最大化、运行成本最低化优质实验室。艾尔泰克获得“建筑工程施工总承包叁级”“建筑装饰装修、建筑机电安装工程专业承包贰级”“环保工程专业承包叁级”多项施工资质。承担设计与建设的多个项目顺利通过美国FDA·GLP检查、欧盟OECD·GLP认证、AAALAC（动物福利）认证、韩国MFDS·GLP检查、中国CFDA·GLP认证。可以向客户提供符合研发项目个性化、药物筛选、药效学研究、药代动力学研究、安全性评价、临床试验、药物警戒的一站式药物评价服务、食品动物评价、农药评价、兽药评价、化学评价、医疗器械评价等实验室的设计与建设。

二. 部分业绩

南京大学
徐州医科大学
南京医科大学
重庆美莱德生物医药有限公司
苏州敬咨达检测服务有限公司
南京大学—南京生物医药研究院
中国科学院深圳先进技术研究院
苏州西山中科药物研究有限公司
信达生物制药（苏州）有限公司
昭衍（苏州）新药研究中心有限公司
中美冠科生物技术（太仓）有限公司
苏州药明康德新药开发股份有限公司
美迪西普亚医药科技（上海）有限公司
赛业模式生物研究中心（太仓）有限公司

.....

三. 联系我们

联系人：卢星文 手机：13862128676

邮箱：13862128676@163.com

电话：0512--66622285

传真：0512--66318285

邮编：215000



地址：苏州市吴中区澄湖路888号恒润国际商务广场
B幢7F

扫一扫加我好友



扫一扫关注公司公众号



为您呈现具有国际水准的实验动物设施解决方案