

第十届全国药物和化学异物代谢学术会议
暨第三届ISSX/CSSX联合学术会议通知(第二轮)

_____ 专家、同行

由中国药理学学会药物代谢专业委员会（CSSX）主办，中国药科大学承办，国际药物及化学异物代谢学会（ISSX）、天然药物活性组分与药效国家重点实验室等协办的“第十届全国药物与化学异物代谢学术会议暨第三届ISSX/CSSX联合学术会议”将于2012年9月21日-24日在江苏省南京市举行。会议将采取大会报告、分组专题报告和墙报三种方式，并开展青年学术优秀论文和优秀墙报评选活动。欢迎全国从事药物和化学异物代谢的科技工作者、海外学者和学生积极投稿，踊跃参加本次盛会。

一、会议组织机构

1. 组织委员会

主 席：刘昌孝院士

副主席：胡卓汉教授

委 员：王广基教授、钟大放教授、刘克辛教授、张振清教授、刘晓东教授、
司端运教授

2. 学术委员会

主 席：周宏灏院士

副主席：钟大放教授

委 员：刘克辛教授、张振清教授、刘晓东教授，司端运教授、
欧阳冬生教授

3. 执行委员会

主 席：王广基教授 025-83271128, guangjiwang@hotmail.com

委 员：刘晓东教授 025-83271006, xdliu@cpu.edu.cn

司端运教授 022-84845261, ddysi@sohu.com

秘书处：刘晓东教授、司端运教授、谢林教授、刘李博士等

二、会议内容

1. 我国创新药物药代动力学研究现状以及国际衔接问题：政策与法规
2. 新技术在药物代谢动力学中应用
3. 药物代谢酶与转运体在药物代谢动力学中作用和地位
4. 药物代谢快速筛选与产物鉴定相关问题
5. 中药复杂组分代谢动力学研究与存在问题
6. 生物技术药物药代动力学研究
7. 药物致毒机制及其毒代动力学研究相关技术问题
8. 系统组学在药物代谢动力学研究中的应用
9. 药物相互作用的药物代谢动力学研究中若干问题
10. 临床药物代谢动力学研究的若干问题

三、会议时间和地点

时间：2012年9月21日-24日。地点：南京中国药科大学（南京市鼓楼区童家巷24号）。

会议不安排接站，请代表自行前往。抵达方式：

- ◇ 南京禄口机场：乘坐机场大巴，在中华门地铁站或者南京火车站下车。
中华门地铁站换乘地铁一号线至玄武门地铁站（共6站），地铁1号出口出站步行5分钟至中国药科大学；南京火车站换乘地铁一号线至玄武门地铁站（共2站），地铁1号出口出站步行5分钟至中国药科大学。
- ◇ 火车南京站：南京站换乘地铁一号线至玄武门地铁站（共2站），地铁1号出口出站步行5分钟至中国药科大学。乘坐出租车，车费约11元。
- ◇ 火车南京南站：南京南站换乘地铁一号线至玄武门地铁站（共11站），地铁1号出口出站步行5分钟至中国药科大学。乘坐出租车，车费约43元。
- ◇ 长途汽车客运站（中央门站）：公交中央门南站乘坐公交1、8、15、22、25、28、30、33、35、38、56路至公交总公司（玄武湖公园）站下车（3站），步行约5分钟至中国药科大学。乘坐出租车，车费约11元。
- ◇ 长途汽车客运站（南京南站）：南京南站换乘地铁一号线至玄武门地铁站（共11站），地铁1号出口出站步行5分钟至中国药科大学。乘坐出租车，车费约40元。
- ◇ 长途汽车客运站（东站）：公交长途东站乘坐公交28路至公交总公司（玄

武湖公园)站下车(14站),步行约5分钟至中国药科大学。乘坐出租车,车费约20元。

四、会议日程安排

2012.9.21 全天报到。晚上召开专业委员会委员会议。委员须在当天17时前抵达。

2012.9.22 上午:大会开幕式,大会报告。中午:会议赞助单位组织的专题研讨会。下午:大会报告。

2012.9.23 上午:大会报告。中午:会议赞助单位组织的专题研讨会。下午:专题报告/青年学术论坛(3-4个专场)。

2012.9.24 上午:大会报告、优秀青年论坛/墙报颁奖、企业贡献颁奖、闭幕式。中午:午餐会议/企业论坛。下午:参观中国药科大学药物代谢动力学重点实验室/workshop/自由活动/离会。

五、参会论文摘要和青年优秀论文投稿

凡未公开发表并与本次会议议题相关的研究论文、专题报告、综述及评述等均可投稿。请按照《中国药科大学学报》杂志的投稿要求,中文摘要包括目的、方法、结果和结论,字数不超过500字;英文摘要包括相应内容。参会论文摘要投稿截止日期:2012年8月31日,请将WORD格式(2003版)的投稿以电子邮件的附件形式发送到:dmpkcpu2012@gmail.com。

参加青年优秀论文评选者除了提供论文摘要外,请提供论文全文(不超过5000字),并请在论文右上角注明参加青年优秀论文评选。论文的研究工作须在国内独立完成或在导师指导下完成。参评者(第一作者)应是1977年1月1日以后出生(以身份证为准)。经专家初审后入选者参加青年优秀论文评奖,入选通知将在初审后另发。

六、大会奖项

1. 青年优秀论文奖:会议将在“青年学术论坛”专题中进行“青年优秀论文”评选活动。经专家初审后入选的青年优秀论文者参加“青年学术论坛”并作相应报告,由评审组评选出一、二、三等奖,并颁发证书和奖金。

2. 优秀墙报报奖:参会人员(1977年1月1日以后出生,以身份证为准)可参加墙报交流。墙报规格为1.5m长×0.9m宽。会议期间将设立评奖委员会,从参加交流的墙报中评选获奖墙报。请参会代表认真准备墙报,并在墙报交流时间到

墙报展示处进行讲解，并回答评奖委员会专家和其他参观人员的提问。

上述奖项将在会议闭幕式期间举行颁奖仪式。

七、会议注册费

1. 会议注册费（含资料费）

正式代表每人1200元，学生每人600元（凭学生证）。因本次会议规模较大，参会人数较多，会务组对提前注册参会并缴费的参会代表安排住宿。现场注册参会代表住宿自理，敬请谅解。

2. 缴纳注册费方式

银行汇款：中国药科大学，开户行：南京工行湖南路分理处，账号：4301011019001029831（501），请注明“CSSX注册费”和参会人姓名、单位。

提前注册和缴费截止日期：2011年9月1日。请各位参会代表务必在9月1日前缴纳会议注册费。

八、会议住宿

1. 玄武饭店（五星级），位于南京市中央路193号，5分钟步行至中国药科大学，标准间630。

2. 凤凰台饭店（四星级），位于南京市湖南路47号，10分钟步行至中国药科大学，行政标间420，普通标间380。

3. 古南都明基酒店（涉外型商务酒店），位于南京市鼓楼区玄武门22-1号，10分钟步行至中国药科大学，标准间279。

4. 汉庭快捷酒店（经济连锁酒店）：位于南京市中央路马家街31号，3分钟步行至中国药科大学，标准间180。

5. 速8快捷酒店（经济连锁酒店）：位于南京市童家巷23号，3分钟步行至中国药科大学，标准间180。

请参会代表在2012年9月1日前务必以传真或电子邮件方式将参会回执发至会务组，会务组对提前交纳注册费的参会者安排房间或床位。

九、其他

报到时间：2012年9月21日，全天。

报到地点：南京市童家巷24号中国药科大学新实验大楼大厅(1F)。

大会邮箱：dmpkcpu2012@gmail.com

能够在单位所在地购买返程票的代表，宜在本地购买返程票，以免集中购票

耽误返程。会务组不安排票务事宜。

会务组：中国药科大学药物代谢动力学重点实验室（南京市鼓楼区童家巷24号，邮编210009），电话：025-83271006，传真：025-83271060。

联系人：刘晓东教授：13951867732	xdliu@cpu.edu.cn
谢 林教授：13901580737	jsxielin@sina.com
刘 李博士：13914732571	liulee@yeah.net
郝 琨博士：13815858645	cpu_haokun@yahoo.com.cn



中国药理学学会药物代谢专业委员会

二〇一二年七月十日

附件I： 参会代表回执

附件II： 学术会议日程

附件 I:

第十届全国药物和化学异物代谢学术会议参会代表回执 (复印有效)

姓 名		性 别		出生年月	
通讯地址				邮政编码	
单位名称			职 称		职 务
电 话:		手 机:		电子信箱:	
是否提交会议论文:	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>			
是否交流 (分会报告):	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>			
是否参加青年优秀论文评选:	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>			
是否参加墙报评选:	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>			
提交会议论文题目:					
提交青年优秀论文题目:					
住房预定	玄武饭店标准间 (630 元) <input type="checkbox"/> 凤凰台饭店标准间 1 (420 元) <input type="checkbox"/> 标准间 2 (380 元) <input type="checkbox"/> 古南都明基标准间 (279 元) <input type="checkbox"/> 汉庭快捷酒店标准间 (180 元) <input type="checkbox"/> 速 8 快捷酒店标准间 (180 元) <input type="checkbox"/> 是否单住 <input type="checkbox"/> 备注 (与 _____ 合住)				

附件II:

**第十届全国药物与化学异物代谢学术会议
暨第三届ISSX/CSSX联合学术会议日程
(2012年9月21日-9月24日/南京)**

2012年9月21日 (星期五)

时间	内容	主持人
8:00—22:00	全天报到	刘晓东教授
17:00—18:00	ISSX与CSSX会谈	刘昌孝院士
20:30—21:30	中国药理学会药代专业委员会委员工作会议	刘昌孝院士

2012年9月22日 (星期六)

时间	内容	报告人	
9:00—9:30	开幕式		
	1. CSSX主任委员/大会主席刘昌孝院士致开幕词 (5分钟)		
	2. ISSX主席Bill Smith博士致词 (5分钟)		
	3. 有关领导致词 (5分钟)		
9:30—10:00	4. 承办单位负责人王广基教授致欢迎词 (5分钟)		
9:30—10:00	全体参会人员照相		
10:00—12:00	大会报告		
	遗传药理学与个体化给药	周宏灏院士	
	中国人和高加索人在药物代谢中的差异 Differences in the genetic and physiological determinants of drug disposition between Chinese and Caucasian groups	Prof. Geoff Tucker, University of Sheffield, UK	
	PBPK模型在药物创新中的应用: 企业观点 An industrial perspective on contemporary applications of PBPK models in drug discovery and development	Dr. Bill Smith, Pfizer, USA	
12:00—14:00	午餐, 专题研讨会/企业论坛/参观药物代谢动力学重点实验室		
14:00—18:00	大会报告		
	药物转运体对药物体内变化过程影响的最新认识及相关领域研究热点 Transporters and their roles in drug disposition: Current development	Prof. Yuichi Sugiyama, Tokyo University, Japan	
	药物相互作用与药物安全性评价 Drug-drug interaction and Safety Evaluation	Dr. Lei K. Zhang, CEDR/FDA, USA	

14:00—18:00	休息		
	谷胱甘肽相关酶在药物代谢和解毒中的作用机制—最近研究进展 Current research on the role of the glutathione-linked enzymes in the metabolism and detoxification of therapeutic drugs	Prof. Phil Board, Australian National University, Australia	
	药物反应的个体差异：从药物遗传疾病到药物代谢组学 Interindividual variation of drug responses: from pharmacogenetic diseases to pharmacogenomics of drug disposition.	Prof. Urs Meyer, University of Basel, Switzerland	
	与药物代谢及毒性相关的代谢组学研究 Metabolomics for the study of xenobiotic metabolism and toxicity.	Dr. Frank Gonzalez, NCI/NIH, USA	
晚餐			

2012年9月23日（星期日）

时间	内容	报告人	
8:30—12:00	大会报告		
	中药药代动力学新探索	王广基教授 中国药科大学	
	创新药物药代动力学审评中新技术法规解读	王海学教授 国家药品审评中心	
	几种小分子抗肿瘤新药的代谢研究	钟大放教授 中科院上海药物所	
	休息		
	基于药物转运体的创新药物研究思路与策略	伊秀林教授 天津药物研究院	
	基于UGT药物相互作用及其调节机理	曾苏教授 浙江大学药学院	
	疾病状态血脑屏障上P-GP功能与表达	刘晓东教授 中国药科大学	
12:00—14:00	午餐，专题研讨会/企业论坛/参观药物代谢动力学重点实验室		
14:00—18:00	分会报告（15分钟/个）与青年论坛（20分钟/个）/青年优秀论文评比同步进行。预计分3-4个分会场。具体的会场安排，视论文投稿和青年论文投稿情况而定。		
18:00—20:00	晚餐		

2012年9月24日（星期一）

时间	内容	报告人	
8:30—12:00	大会报告		
	药物代谢发展的5个里程碑	刘昌孝院士 天津药物研究院	
	法规性生物样品分析指导原则的回顾、现状和展望	汤晓东 ICON上海公司	
	新生物分析方法在药物研发阶段DMPK的应用	董菁 葛兰素史克 中国研发中心	
	青年优秀论文/墙报颁奖仪式		
	企业贡献金牌、银牌和铜牌颁奖仪式		
	闭幕式		
12:00—14:00	午餐，专题研讨会/企业论坛		
14:00—17:00	参观中国药科大学药物代谢动力学重点实验室/自由活动/离会		