

# “药学发展前沿论坛”日程安排

(2008年11月13日-16日)

日期	时间	论坛内容	主持人	
13日	09:00 - 22:00	代表注册	赵小丹	
14日 上午	<b>开幕式</b>			
	08:00 - 08:30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 介绍主席台就坐领导和嘉宾</li> <li>2. 中国药理学会理事长杜冠华教授致开幕词</li> <li>3. 山西大学领导致辞</li> <li>4. 山西省领导致辞</li> <li>5. 国家科技部有关部门领导致辞</li> <li>6. 中国科协领导致辞</li> </ol>	张永祥	
	<b>大会特邀报告 (报告 45 分钟)</b>			
	时 间	报 告 内 容	报 告 人	杜冠华
	08:30 - 09:15	从汶川大地震卫生防疫工作中感悟科学精神	王玉民教授	
		军事医学科学院科技部部长、少将，四川省汶川县映秀镇抗震救灾卫生防疫总指挥		
	09:15 - 10:00	<b>Mitochondrial proteome plasticity of liver in response to obesity in mouse and to chronic poisoning by methylmercury in zebrafish</b>	Professor Francis E. Sluse	
		Laboratory of Bioenergetics and Cellular Physiology, Chemistry Institute, Liege University, Belgium		
	10:00 - 10:10	<b>茶 歇</b>		
	<b>大会专题报告 (报告 30min, 讨论 5min)</b>			
	10:10 - 10:45	从新药审评角度谈创新药物研究开发的思路	邵 颖教授	张永祥
		国家食品药品监督管理局药品审评中心审评三部(化药)部长		
10:45 - 11:20	我国中药创新药物研究开发的现状与思考	张 磊教授		
	国家食品药品监督管理局药品审评中心审评二部(中药)部长			
<b>新技术新方法论坛 (报告 15min, 讨论 5min)</b>				
11:20 - 11:40	新药研发中药物代谢研究的策略和技术	李 桦	张永祥	
	军事医学科学院毒物药物研究所研究员			
11:40 - 12:00	siRNA 和 microRNA 在药学研究中的进展	何 明		
	南昌大学药学院药理学与分子治疗学系教授			

14日 中午	12:00 - 14:00	午 餐, 壁报交流			
14日 下午	新技术新方法论坛 (报告 15min, 讨论 5min)				
	14:00 - 14:20	细胞内代谢产物堆积作用对机体疲劳的影响 哈尔滨商业大学生命科学与环境科学研究中心教授	季宇彬	李学军 秦雪梅	
	14:20 - 14:40	自噬与肿瘤和神经细胞生存——药物作用的新靶位? 苏州大学基础医学与生物科学学院药理系教授	秦正红		
	14:40 - 15:00	酒精成瘾治疗药物药理活性筛选和药效学评价技术平台的研究 北京大学中国药物依赖性研究所教授	梁建辉		
	15:00 - 15:20	细胞膜色谱——中药复杂体系中的药物发现 西安交通大学医学院教授	袁秉祥		
	15:20 - 15:40	代谢组学技术在快速老化模型小鼠代谢物变化及药物作用机制研究中的应用 军事医学科学院毒物药物研究所副研究员	蒋 宁		
	15:40 - 16:00	“杂交”与“桥联”——以他克林衍生物为代表探讨开发多靶点抗阿尔茨海默病药物的新策略 中山大学药学院副教授	皮荣标		
	16:00 - 16:20	中国小型猪冠心病模型细胞死亡模式研究 中国中医科学院西苑医院基础医学研究中心助理研究员	李欣志		
	16:20 - 16:40	蛋白质相互作用能作为药物研发的靶点吗? 美国马里兰州约翰霍普金斯大学医学院博士	夏献民		
	16:40 - 16:50	茶 歇			
	药理学博士论坛 (报告 10min, 讨论 5min)				
	16:50 - 17:05	神经退行性疾病防治新策略——神经血管单元模型的建立及评价 (中国医学科学院药物研究所国家药物筛选中心)	刘 睿	吕圭源 刘建勋	
	17:05 - 17:20	海洋微生物来源新鹿角缩酮类化合物对血管内皮功能作用的研究 (中山医学院药理心脑血管研究中心)	陈文亮		
17:20 - 17:35	中国北方健康人群与肝移植患者 CYP2C19 和 CYP2E1 基因多态性 (北京大学医学部药理系)	王淑梅			

	17:35 - 17:50	大鼠肠道菌群基因组 DNA 提取及其多态性分析 (山西大学中医药现代化研究中心)	孙海峰		
	17:50 - 18:06	MSG 肥胖大鼠胰岛 $\beta$ 细胞功能紊乱机制的初步研究 (中国医学科学院药物研究所)	刘率男		
14 日晚	18:00 - 20:00	开幕宴会			
	<b>药理学博士论坛 (报告 10min, 讨论 5min)</b>				
	时 间	报 告 题 目	报 告 人	主 持 人	
	08:00 - 08:15	人参皂苷 20(R)-Rg3 抑制肿瘤细胞的迁移与 AQP1 水通道的可能关系 (北京大学医学部基础医学院药理系)	郭 昊	周文霞 季宇彬	
	08:15 - 08:30	苦参方提取物对 TNF- $\alpha$ 诱导的 HaCaT 细胞及真皮成纤维细胞 eotaxin 表达的影响 (第二军医大学上海长海医院药学部)	彭 程		
	08:30 - 08:45	青蒿琥酯联合不同抗生素对四种细菌的抗菌增敏作用及机制研究 (第三军医大学药学院药理学教研室)	李 斌		
	08:45 - 09:00	黄连素通过增加胰岛素受体表达而降糖 (中国医学科学院医药生物技术研究所)	张 豪		
	09:00 - 09:15	梓醇促进局灶性脑缺血后血管新生的实验研究 (西南大学药学院中医药学院)	祝慧凤		
15 日上午	09:15 - 09:30	当归芍药散活性部位 JD-30 对快速老化模型小鼠学习记忆功能的影响及其机理的初步研究 (军事医学科学院毒物药物研究所)	胡增晓		
	09:30 - 09:45	白色念珠菌 <i>RTA2</i> 是钙调神经磷酸酶通路介导的耐药性产生的靶基因 (第二军医大学药学院药理教研室)	贾鑫明		
	09:45 - 10:00	15-HETE 升高肺动脉平滑肌细胞内钙中钙的来源探究 (哈尔滨医科大学药学院)	郑晓东		
	10:00 - 10:10	茶 歇			
	10:10 - 10:25	非诺贝特对血管紧张素 II 诱导的大鼠炎症反应的干预研究 (西安交通大学医学院药理系)	姬媛媛		陈乃宏 耿美玉
	10:25 - 10:40	泛素连接酶 Hrd1 促进 $\alpha 1$ -抗胰蛋白酶 Z 型突变体降解及细胞存活 (安徽医科大学)	王海萍		
	10:40 - 10:55	鸦胆子油乳剂诱导人白血病细胞 HL-60 凋亡及其机制研究 (沈阳药科大学)	张 弘		
	10:55 - 11:10	TLR9 受体胞外段与 CpG DNA 结合位点的研究 (第三军医大学药理学教研室)	丁国富		

	11:10 - 11:25	药物肾毒性筛选细胞模型的建立 (第四军医大学药理学系药理学教研室)	张 峰		
	11:25 - 11:40	小鼠在体海马 LTP 实验技术方法的建立及定位方法的优化 (军事医学科学院毒物药物研究所)	黄 晏		
	11:40 - 11:55	结合虚拟筛选和高通量筛选方法寻找 Rho 激酶抑制剂 (中国医学科学院药物研究所国家药物筛选中心)	官丽丽		
15 日 中午	12:00 - 14:00	午 餐, 壁报交流			
15 日 下午	<b>大会专题报告 (报告 30min, 讨论 5min)</b>				
	14:00 - 14:35	新药安全评价国际标准与中国的机遇和挑战		付立杰 教授	张永祥
		WHO GLP 与化学药品安全评价顾问、国际实验动物评估认证委员会 (AAALAC) 特聘专家			
	<b>“药物发现的新模式和新策略” 学术沙龙</b>				
	时间	中心发言		发言人	主持人
	14:40 - 14:50	药物靶标发现与确证研究 (中国医学科学院药物研究所)		杜冠华	张永祥
	14:50 - 15:00	荧光纳米量子点在药物筛选中的应用 (中国药科大学新药筛选中心)		张陆勇	
	15:00 - 15:10	虚拟筛选与药物发现 (中国医学科学院药物研究所)		刘艾林	
	15:10 - 15:20	Hypoglycemic and $\beta$ -cell Protective Andrographolide-Lipoic Acid Conjugate for Diabetes Treatment (暨南大学药学院新药研究所)		王玉强	
	15:20 - 15:30	心血管保护药物一类新药的研发 (复旦大学药学院)		朱依淳	
	15:30 - 16:20	自由发言、研讨 (每人一次发言不超过 5 分钟)			
	16:20 - 16:30	茶 歇			
	16:30 - 16:40	“组合靶点”与药物发现 (军事医学科学院毒物药物研究所)		周文霞	
	16:40 - 16:50	ASIC 通道: 一个药物作用的新靶点 (华中科技大学同济医学院基础医学院药理学系)		陈建国	
16:50 - 17:00	影像学新技术在实验性猪肺栓塞模型病变评价中的应用 (浙江省医学院药物研究所药理室)		钱伯初		
17:00 - 17:10	甲基苯丙胺诱导的条件性位置偏爱模型小鼠内侧前额叶皮层氨基酸含量的影响 (沈阳药科大学)		杨静玉		

	17:10 - 18:00	自由发言、研讨（每人一次发言不超过5分钟）		
15日 晚	18:10 - 19:30	晚 餐		
	“药物发现的新模式和新策略”学术沙龙			
	时间	中心发言	发言人	主持人
	19:30 - 19:40	新药发现阶段毒理学研究的策略与方法（军事医学科学院毒物药物研究所）	廖明阳	杜冠华
	19:40 - 19:50	围产医药研发和安全性评估新技术介绍（苏州大学医学部围产医学研究中心）	徐智策	
	19:50 - 20:00	基于银屑病相关的毒理与药物耐受基因芯片表达数据的功能关联网络构建调控分析（第二军医大学上海长征医院）	胡晋红	
	20:00 - 20:10	基于ELISA技术的活性检测方法的改进（华中科技大学同济医学院药理系）	金 肆	
	20:10 - 21:10	自由发言、研讨（每人一次发言不超过5分钟）		
“药物发现的新模式和新策略”学术沙龙				
时间	中心发言	发言人	主持人	
16日 上午	08:00 - 08:10	选好突破口，加速实现中药现代化和国际化（中国医学科学院药物研究所）	张均田	杜冠华
	08:10 - 08:20	本草物质组与新药发现（中科院大连化学物理研究所）	梁鑫淼	
	08:20 - 08:30	中药复方新药研制的思路与方法（军事医学科学院毒物药物研究所）	张永祥	
	08:30 - 08:40	基于靶位筛选的中药新药研究（中国中医科学院西苑医院实验研究中心）	刘建勋	
	08:40 - 08:50	中医药及其理论对现代药理和生命科学研究的启示（中国科学院昆明植物研究所）	程永现	
	08:50 - 09:00	抗高血压药降压比较与高效、特色中药新药研发（浙江中医药大学）	吕圭源	
	09:00 - 10:00	自由发言、研讨（每人一次发言不超过5分钟）		

16日 上午	10:00 - 10:10	茶 歇		
	10:10 - 10:20	现代生物学及系统生物学理论和技术对药物研究的影响（北京大学医学部药理教研室）	李学军	张永祥
	10:20 - 10:30	中药复方药代动力学方法的思考（中国中医科学院中药所）	朱晓新	
	10:30 - 10:40	基于机制的方剂药代配伍新理论与新方法（中国药科大学药物代谢动力学重点实验室）	郝海平	
	10:40 - 10:50	可视化技术在药理学研究中的应用（中国医学科学院药物研究所）	陈乃宏	
	10:50 - 11:00	多靶点同步化、时空定量可视化的新机理研究技术（中国科学院上海药物研究所）	耿美玉	
	11:00 - 12:00	自由发言、研讨（每人一次发言不超过5分钟）		
16日 中午	12:00 - 14:00	午 餐， 壁报交流		
16日 下午	颁奖仪式及闭幕式			
	14:30 - 16:00	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “SERVIE - CNPHARS 优秀青年药理学学者奖”及“中国药理学会优秀青年药理学学者奖”颁奖仪式 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 张永祥副理事长兼秘书长宣布获奖者名单</li> <li>(2) SERVIE 研究院嘉宾、学会领导向获奖者颁奖</li> <li>(3) SERVIE 研究院代表何纳先生讲话</li> <li>(4) IUPHAR 前任主席瓦努特教授讲话</li> <li>(5) 杜冠华理事长代表学会向论坛承办单位及法国嘉宾赠送纪念品</li> </ol> </li> <li>2. 李学军副理事长兼司库宣布“药理学博士论坛”优秀论文及优秀壁报论文获奖者名单</li> <li>3. 学会领导及专家向获奖者颁奖</li> <li>4. 杜冠华理事长致闭幕词</li> </ol>	张永祥	
16日 晚	18:00-20:00	闭幕宴会		

联系人：会务：赵小丹，010-63165211，13671024448，[zhxd@imm.ac.cn](mailto:zhxd@imm.ac.cn);

学术：周文霞，010-66931625，13501334135，[zhouwx@nic.bmi.ac.cn](mailto:zhouwx@nic.bmi.ac.cn)。