

2018年第五届浦江DMPK论坛（第二轮）

由上海药理学学会药物代谢专业委员会主办，上海中医药大学和复旦大学药学院联合承办的“五届浦江DMPK论坛”将于2018年11月2-3日在上海中医药大学举行。浦江DMPK论坛是DMPK领域的专业性区域性会议。今年，会议将以产业界和临床中高度关注的本领域应用性挑战性难题为切入点，邀请国内本领域著名专家，采取大会报告形式为主，开展优秀青年学术报告评选活动。欢迎上海和周边地区的同道踊跃参加本次论坛。

一、会议主题：

产业界和临床中高度关注的药物代谢及相关应用性挑战性难题

二、会议宗旨：

加强长江三角洲地区药物代谢研究领域的学术交流和产学研联合，巩固和提高上海作为国内药物代谢与药代动力学研究主战场的地位。

三、会议内容：

1. 生物等效性研究
2. 个体化用药研究
3. 临床药物相互作用研究
4. 中药药物代谢研究及脏器损伤：基础与临床

特邀专家：

杨宝峰院士：哈尔滨医科大学校长

刘晓东教授：中国药科大学，中国药理学学会药物代谢专业委员会主任委员

曾苏教授：浙江大学，浙江大学药物代谢和药物分析研究所所长

四、主办单位：

上海药理学学会药物代谢专业委员会

五、协办单位：

上海中医药大学

复旦大学药学院

六、论坛组委会

主席：蔡卫民 教授（复旦大学药学院）

杨凌 教授（上海中医药大学）

委员：钟大放 教授（中科院上海药物研究所）

李 川 教授（中科院上海药物研究所）

范国荣 教授（上海交通大学附属第一人民医院）

胡卓汉 教授（瑞德肝脏疾病研究（上海）有限公司）

陈笑艳 教授（中科院上海药物研究所）

秘书：相小强（复旦大学药学院）

葛广波（上海中医药大学）

七、青年学术报告征文

凡未公开发表或者一年内已发表的高水平药物代谢和药动相关论文均可投稿。除了提供论文摘要外，请提供详细的全文。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）条件是 1983 年 1 月 1 日以后出生（以身份证为准）的青年学者或者博士生。经专家初审后入选者参加青年学术报告，由专家组评选出一、二、三等奖，并颁发证书和奖金。入选通知将在初审后另发。收稿截止时间为 2018 年 10 月 19 日。请将 PDF 格式的投稿，以电子邮件的附件形式发送到：xiangxq@fudan.edu.cn。

八、会议时间和地点

时间：2018年11月2日下午和3日全天

地点：上海中医药大学图书馆裙楼四楼报告厅

九、会议日程

日期	时间	报告人	内容
2018.11.2	12:00-13:30	会议注册报到	
	13:30-14:00	会议开幕式	
	14:00-14:45	杨宝峰	院士报告:题目待定
	14:45-15:15	拍照和茶歇	
	15:15-15:45	刘晓东	肝损伤状态下血脑屏障上 ABC 转运体功能与表达改变及其临床意义
	15:45-16:15	曾 苏	SLC22A2 甲基化：基于药物转运体的抗肿瘤药物新靶点
	16:15-16:45	杨凌	人源性肝脏代谢及损伤评价新体系
	16:45-17:05	王昕	基于 CRISPR/Cas9 技术构建新颖的 P-gp (Mdr1a/b)基因敲除大鼠模型
	17:05-17:25	李晓宇	药物代谢动力学技术与临床合理用药
17:25-17:45	程晨	血必净注射液联合抗菌药物治疗脓毒症的药代和谐研究	
2018.11.3	9:00-9:30	蔡卫民	Bio-PK 代谢系统的建立及其在体内药物相互作用研究中的应用
	9:30-10:30	李川	中药在药代机制药物相互作用中的角色：影响化药及被化药影响
	10:00-10:30	陈春麟	ADC 药物的药代动力学
	10:30-11:45	茶歇	
	10:45 - 11:05	张逸凡	基于不同药动学机制的临床药物相互作用研究
	11:05-11:25	佳生（台	讲者题目待定

		湾)	
11:25-11:45	马国	基于 OATP1B1/UGT1A1/MRP2 介导的胆红素转运代谢抑制的何首乌致黄机制与毒性物质基础研究	
11:45-13:00	午餐		
13:00-13:30	钟大放	抗肿瘤新药吡咯替尼的代谢和药动学研究	
13:30-14:00	范国荣	药物代谢临床转化：临床合理用药精准分析	
14:00-14:30			
14:00-14:15	茶歇		
14:15-16:45	青年学者 报告比赛	每人 15min,一共 10 人, 共计 150min	
16:45-17:15	闭幕式和颁奖典礼		

十、会议报名

本次会议采取网上报名注册,请各位代表于 2018 年 10 月 21 日前在网上注册,请扫描下面二维码,免费参加。备注:外地参会人员交通住宿费用自理。



十一、会务联系人

相小强 (复旦大学药学院), 15821868367, xiangxq@fudan.edu.cn

葛广波 (上海中医药大学), 13889602384, geguangbo@dicp.ac.cn