

四川抗菌素工业研究所

关于举办中国仿制药产业高峰论坛暨 中国仿制药研发与生产联盟成立仪式的通知 (第二轮)

为贯彻落实《国务院办公厅关于改革完善仿制药供应保障及使用政策的意见》(国办发〔2018〕20号)要求,同时为了庆祝成都大学建校40周年,四川抗菌素工业研究所决定在全国范围内集结行业知名院校和制药企业,于12月7日至8日在四川成都举办中国仿制药产业高峰论坛,组建中国仿制药研发与生产联盟。

此次高峰论坛主题为“仿制药技术创新和产业改革,提高中国仿制药研发及质量保证能力”,大会将邀请我国仿制药领域院士、专家围绕大会主题和前沿热点问题作大会报告。

一、主办单位、承办单位及协办单位

主办单位:中国药学会

承办单位:四川抗菌素工业研究所

四川(成都)两院院士咨询服务中心

中国抗生素杂志社

协办单位:中国药科大学、沈阳药科大学、北京大学、四川大学、中山大学、中国医学科学院医药生物技术研究所、上海医药工业研究总院、福建微生物研究所、天津药物研究院、石药控股集团有限公司、广东东阳光制药有限公司、成都倍特药业有限

公司、浙江尖峰药业有限公司、成都地奥制药集团有限公司、山东齐发药业有限公司、华北制药集团新药研究开发有限责任公司。更多协办单位持续更新中.....

支持单位：四川省经济和信息化工作委员会
 成都市经济和信息化工作委员会
 四川省食品药品监督管理局
 药智网
 更多支持单位持续更新中.....

二、论坛基本信息

1. 会议时间：2018年12月6日报到，
12月7日至8日参会。
2. 会议报到：成都市成华区嘉陵江路8号
(成都龙之梦大酒店大堂)
3. 会议地点：12月7日上午，成都龙之梦大酒店会议中心一楼龙鼎厅；12月7日下午至8日上午分别在一楼龙鼎一厅，龙鼎二厅及二楼黄埔厅设立分会场。

三、论坛日程

12月7日上午 开幕式		
8:30-9:00	1. 介绍领导及参会嘉宾 2. 领导致辞 3. 中国仿制药研发与生产联盟成立仪式	龙鼎厅
院士报告		
9:00-9:45	刘昌孝院士 报告题目待定	龙鼎厅
9:45-10:30	王广基院士 报告题目待定	
10:30-10:45	茶歇	
10:45-11:30	院士报告待定	
11:30-12:15	院士报告待定	

12月7日下午		
分会场一		
时间	会议内容	地点
14:00-14:20	生物学规律启发下的抗生素发现研究 ——南京中医药大学 谭仁祥 长江学者	龙鼎一厅
14:20-14:40	生物合成在药物发现中的应用 ——上海交通大学 林双君 杰青	
14:40-15:00	鬼臼类抗肿瘤先导化合物高效挖掘 ——湖北工业大学 汤亚杰 杰青	
15:00-15:20	Hippo 信号通路调控器管大小与肿瘤发生及其他药物靶点 ——中国科学院上海生命科学研究院 张雷 杰青	
15:20-15:40	抗革兰氏阴性菌药物研发策略 ——中国医学科学院医药生物技术研究所 司书毅 教授	
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	耐药细菌的噬菌体治疗研究进展 ——北京化工大学 童贻刚 教授	
16:20-16:40	待定 ——福建微生物研究所 林风 研究员	
16:40-17:00	海洋微生物与海洋药物 ——中国海洋大学 朱伟明 教授	
17:00-17:20	真菌抗线虫天然产物的异源生物合成与基因组挖掘 ——西南大学 邹懿 教授	
17:20-17:40	注射剂一致性评价需关注的技术疑难问题 ——以岭药业研究院 陈洪 副院长	
17:40	自助晚餐	三楼自助餐厅

12月7日下午		
分会场二		
时间	会议内容	地点
14:00-14:20	我国抗生素一致性评价研究与思考 ——中国食品药品检定研究院 胡昌勤 首席专家	龙鼎二厅
14:20-14:40	历年来课题组几个产业化开发项目简介及一些体会 ——上海交通大学药学院 陈代杰 研究员	
14:40-15:00	仿制药一致性评价成效与困惑 ——北京市药品检验所 余立 副所长	
15:00-15:20	抗耐药菌仿制药非达霉素原料及制剂的研发与申报 ——华北制药集团新药研究开发有限公司 张雪霞 副总经理	
15:20-15:40	仿制药创新驱动及开发路径 ——成都雅途生物技术有限公司 朱辉 研究员	
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	从制剂结构、物质分布出发的逆向工程技术 ——中国科学院上海药物研究所 张继稳 研究员	
16:20-16:40	单克隆抗体类药物的知识产权保护 ——西南大学 谢建平 教授	
16:40-17:00	仿制药国际化面临的技术困境及研发需求 ——山东齐发药业有限公司 王守奎 总经理	
17:00-17:20	如何从临床方面提高 BE 研究的通过率 ——北京大学 魏敏吉 研究员	
17:20-17:40	药品注册核查（药学）相关要求和探讨 ——浙江工业大学药学院 王建伟 副教授	
17:40	自助晚餐	三楼自助餐厅

12月8日上午		
分会场一		
时间	会议内容	地点
8:30-8:50	企业如何在“仿制药质量与疗效一致性评价”中脱颖而出 ——上海市食品药品检验所 谢沐风 研究员	龙鼎一厅
8:50-9:10	手性自组装短肽作为纳米药物研究的前沿和进展 ——重庆医科大学 罗忠礼 教授	
9:10-9:30	天然产物 AV1 抗三阴乳腺癌作用及结构修饰研究 ——浙江工业大学药学院 占扎君 教授	
9:30-9:50	微丸包衣在传统流化床与蝶式流化包衣机中的应用 ——深圳市信宜特科技有限公司 刘海 高级工程师	
9:50-10:10	茶歇	
10:10-10:30	仿制药晶形研究与产业化 ——天津大学化工学院国家工业结晶工程技术研究中心 龚俊波 教授	
10:30-10:50	酶催化在药物合成中的应用和挑战 ——齐鲁研究院 郑长胜 副总经理	
10:50-11:10	中药质量标准存在问题及解决方法的时刻 ——成都中医药大学 万丽 教授	
11:10-11:30	驱虫药氯硝柳胺抗肿瘤活性的药理机制 ——上海交通大学药学院 袁运生 副教授	
11:30-11:50	仿制药开发中新型粘合剂与高效崩解剂的应用 ——亚什兰公司 刘怡 大中华区技术经理	
11:50-12:10	Inhibition of Human UGT1A1-Mediated Bilirubin Glucuronidation by Polyphenolic Acids Impact Safety of Popular Salvianolic Acid A/B Containing Drugs and Herbal Products ——复旦大学 马国 副教授	
12:10-12:30	醛的不对称有机小分子催化构建手性杂环骨架 ——从烯胺到烯醇 ——成都大学 李俊龙 特聘研究员	
12:35	自助午餐	

12月8日上午		
分会场二		
时间	会议内容	地点
8:30-8:50	复杂簇基配位聚合物的结构与功能 ——南开大学 赵斌 杰青	龙鼎二厅
8:50-9:10	零级释放（恒速释放）药物载体研究 ——南开大学 张拥军 杰青	
9:10-9:30	待定 ——成都中医药大学 傅超美 教授	
9:30-9:50	大环内酯类抗生素仿制药的研究与发展趋势 ——四川抗菌素工业研究所 曹胜华 研究员	
9:50-10:10	茶歇	
10:10-10:30	关于仿制药一致性评价中立项和参比制剂遴选 中常见问题的讨论 ——北京铭研医药研究有限公司 何小炳 总裁	
10:30-10:50	仿制药一致性评价, 制剂产业化放大和缓控释研究 ——南京济群医药科技股份有限公司 吴小涛 副总经理	
10:50-11:10	我国细菌耐药状况的严峻性 ——解放军 302 医院临检中心 曲芬 主任	
11:10-11:30	待定 ——广东东阳光药业 罗忠华 博士	
11:30-11:50	新型毒性检测技术在药物研发中的应用 ——西湖大学 高晓飞 博士	
11:50-12:10	Investigation of Pyrrolizidine Alkaloid-Induced Pulmonary Toxicity and Its Underlying Biochemical Mechanism ——四川科伦药物研究院有限公司 连炜 博士	
12:10-12:30	上市许可人合作模式经验介绍及实际操作过程 中的问题探讨 ——医路康医学技术服务有限公司 李文军 博士	
12:35	自助午餐	

12月8日下午			
分会场一			
时间	会议内容	地点	
14:00-14:20	重要微生物仿制药发酵工艺的研究 ——四川抗菌素工业研究所 王欣荣 研究员	龙鼎一厅	
14:20-14:40	固磐石 风奈何 -仿制药产品研制体会分享 ——南京百迪尔生物医药有限公司 郁敏 总经理		
14:40-15:00	关于糖类药物研发过程中的一些问题与思考 ——四川抗菌素工业研究所 何正有 副研究员		
15:00-15:20	眼部新型给药系统的研究进展 ——四川抗菌素工业研究所 张颖 研究员		
15:20-15:40	肿瘤微环境响应型聚合物药物载体的构建及应用 ——西南大学 许志刚 副教授		
15:40-16:00	茶歇		
16:00-16:20	Hsf1 在热激反应中的动态调控机理 ——河南农业大学 郑旭 博士		
16:20-16:40	联合靶向 MVA 途径和 MAPK 通路治疗 KRAS 突变型肿瘤的新策略 ——四川大学华西医院 夏洪伟 博士		
16:40-17:00	基于金属催化碳氢活化策略对药物的合成与结构修饰 ——成都大学 马文博 特聘研究员		
17:00-17:20	高产二萜类化合物前体及其衍生物的酿酒酵母菌株开发 ——枫杨生物研发(南京)有限公司 田青 博士		
17:20-17:40	选择性 α 1A 肾上腺素受体拮抗剂的设计、合成及抗前列腺增生药理活性研究 ——成都大学 赵飞 特聘研究员		
17:40	自助晚餐		三楼自助餐厅

12月8日下午		
分会场二		
时间	会议内容	地点
14:00-14:20	仿制抗菌药物的临床一致性评价 ——四川大学华西医院 吕晓菊 教授	龙鼎二厅
14:20-14:40	抗生素生产菌种的分子育种研究进展 ——四川大学 田永强 教授	
14:40-15:00	特殊生境放线菌资源及活性天然产物挖掘 ——中山大学 李文均 教授	
15:00-15:20	党参糖类成分活性及作用机制研究 ——兰州大学 胡芳弟 教授	
15:20-15:40	利用 Michael 加成—亲核取代串联反映构建手性二氢呋喃 ——西南民族大学 李雪峰 副教授	
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	基于电化学检测的药物分析研究 ——西北大学 黄宇华 副教授	
16:20-16:40	浅谈安捷伦基因毒性杂质检测技术与应用实例 ——安捷伦药业 蒋畅 博士	
16:40-17:00	基于病原微生物合作与冲突关系的抗菌新思路 ——成都大学 赵克雷 特聘副研究员	
17:00-17:20	待定 ——四川大学 海俐 博士	
17:20-17:40	基于 P(O)-H 与 C-OH 脱水偶联反应在构建 C-P 键中的应用研究 ——成都大学 陈龙 特聘副研究员	
17:40	自助晚餐	

四、征文内容及要求

1. 征文主题：促进仿制药研发，提升仿制药质量疗效，提高药品供应保障能力。

2. 征文内容：①有关仿制药研发的未经发表的研究论文；②提升仿制药质量疗效的方法、建议；③有关仿制药在审核审批、质量把控标准等方面的政策解读；④有关仿制药知识产权制定及保护等方面的相关信息；⑤对仿制药发展的心得体会、建议和要求。

3. 征文要求：科技论文请按照《中国抗生素杂志》2018年投稿须知书写，字数在3000~4000字左右。来稿请务必在论文首页注明第一作者的职称、单位、地址、联系电话、E-mail等。

4. 投稿方式：本次会议征文不接受纸质投稿。参评稿件请通过E-mail发至siiacjap@126.com，要求在邮件主题中注明“中国仿制药产业高峰论坛征文参赛”。最终评审结果会发布在最新一期的《中国抗生素杂志》内。

5. 征文截止时间：2018年12月1日。

五、论文评选

本次会议将设“中国仿制药产业高峰论坛”征文一、二、三等奖，来稿由中国抗生素杂志社邀请国内同行专家评选，评选结果将在《中国抗生素杂志》公布。其中，优秀且符合要求的论文将优先在《中国抗生素杂志》刊发，亦可根据论文数量和质量出版增刊。获奖者可获得由《中国抗生素杂志社》颁布的证书和奖金，并免费赠阅当期杂志两本。

六、会议收费

1. 收费标准（含 12 月 7 日午晚餐及 12 月 8 日午餐）

参会代表类型	金额
普通参会代表	1200 元/人
学生	800 元/人

2. 缴费方式

(1) 以电汇方式缴纳会务费：开户名：成都安替拜科会议服务有限公司，开户行：中国工商银行成都龙潭工业园区支行，账号：4402 2112 0910 0059 671。汇款单附言中注明“**单位名称+参会姓名**”。并将汇款回执扫描件（或图片）注明开发票抬头、纳税人识别号或统一社会信用代码，发送到会务组邮箱 fangzhiyao2018@163.com。

(2) 报到现场缴纳：可用银行卡、支付宝和现金等方式。

3. 发票

(1) 为确保开票信息的准确性，请务必将**汇款人姓名、参会人姓名、工作单位、联系方式、汇款金额、汇款日期、开发票抬头，纳税人识别号或统一社会信用代码，开具发票的张数及金额**等信息发送至会务组邮箱 fangzhiyao2018@163.com。

(2) 现场缴纳费用的代表只能收到会务组开具的收据，正式发票将在会后开具并用快递方式邮寄。

七、参会方式

为了方便参会安排，请您在收到本通知后务必于 11 月 31 日之前将参会回执表（附件 2）发送到会务组邮箱 fangzhiyao2018@163.com，或采用电话报名的方式，会务组将按回执人数预定房间。

八、会议联系人

联系人：邓俊丰

联系电话：13882240180

E-mail: fangzhiyao2018@163.com

联系人：樊文雯

联系电话：18682719995

九、附件

1. 中国仿制药产业高峰论坛会议征文通知；
2. 会议回执；
3. 龙之梦大酒店集群地址、食宿标准和乘车路线。

特此通知。

中国仿制药产业高峰论坛会务组

四川抗菌素工业研究所

2018年11月04日

附件 1:

中国仿制药产业高峰论坛会议征文通知

2018 年 4 月 3 日，国务院发布《关于改革完善仿制药供应保障及使用政策的意见》。该意见从仿制药的研发、一致性评价工作以及相关配套政策入手，旨在鼓励国内优质仿制药企业，促进仿制药研发，提升仿制药质量疗效，提高药品供应保障能力。

在此背景下，为加强仿制药研发工作，加大科研机构参与，完善药品知识产权保护制度，促进优质仿制药及时进入市场，从而更好地为服务医疗行业，成都大学四川抗菌素工业研究所将于 2018 年 12 月 7 日至 8 日在四川成都召开中国仿制药产业高峰论坛。届时，我们将邀请国内知名专家作重要专题报告，并进行相关的学术研讨。现诚挚向各大高校、研究所、药检所、企业等一线专家、研究人员和相关管理人员征集有关仿制药方面的文章，欢迎大家踊跃投稿。

一、征文内容及要求

(1) 征文主题：促进仿制药研发，提升仿制药质量疗效，提高药品供应保障能力。

(2) 征文内容：①有关仿制药研发的未经发表的研究论文；②提升仿制药质量疗效的方法、建议；③有关仿制药在审核审批、质量把控标准等方面的政策解读；④有关仿制药知识产权制定及保护等方面的相关信息；⑤对仿制药发展的心得体会、建议和要求。

(3) 征文要求：科技论文请按照《中国抗生素杂志》2018 年投稿须知书写，字数在 3000~4000 字左右。来稿请务必在论文首页注明第一作者的职称、单位、地址、联系电话、E-mail 等。

(4) 投稿方式：本次会议征文不接受纸质投稿。参评稿件请通过 E-mail 发 siiacjap@126.com，要求在邮件主题中注明“中国仿制药产业高峰论坛征文参赛”。

(5) 征文截止时间：2018 年 12 月 1 日。

二、奖励办法

本次会议将设“中国仿制药产业高峰论坛”征文一、二、三等奖，来稿由中国抗生素杂志社邀请国内同行专家评选，评选结果将在《中国抗生素杂志》公布。其中，优秀且符合要求的论文将优先在《中国抗生素杂志》刊发，亦可根据论文数量和质量出版增刊。获奖者可获得由《中国抗生素杂志社》颁布的证书和奖金，并免费赠阅当期杂志两本。

三、联系方式

《中国抗生素杂志》编辑部，地址：成都市成华区龙潭都市工业集中发展区华冠路 168 号，邮编：610052，网址：www.zgkss.com.cn，电话(传真)：028-84618674，E-mail：siiacjap@126.com，联系人：吴小林、周洪彬。

中国抗生素杂志社

2018 年 9 月 10 日

附件 2:

参会回执表

参会单位	参会人员	性别	联系方式	备注 (住宿要求等)

为了方便参会安排，请您在收到本通知后务必于 10 月 31 日之前将参会回执表发送到会务组邮箱 fangzhiyao2018@163.com，会务组将按回执人数预定房间。

附件 3:

龙之梦大酒店集群 地址、食宿标准和乘车路线

地址和 联系方式	地址	成都市成华区嘉陵江路 8 号
	联系方式	028-6218 0000
食宿标准	龙之梦酒店 豪华房	560 元/间/天；含早餐
	瑞峰国际 豪华房	360 元/间/天；含早餐
	雅仕商务 豪华房	260 元/间/天；含早餐
	用餐	午餐和晚餐（自助）：128 元/位/餐
乘车路线	成都双流国 际机场	双流机场第 1 航站楼站乘坐地铁 10 号线（太平园方向）太平园站下车，站内换乘地铁 7 号线（外环）成都东客站（东口出）下车，步行 300 米
	成都东站	步行 300 米
	成都站	火车北站乘坐地铁 7 号线（外环）成都东客站（东口出）下车，步行 300 米