



## 第十六届全国抗感染药物临床药理学术会议

The 16th National Conference of Clinical Pharmacology on Anti-infective Agents, NCCPAA



## 第四届全国细菌耐药监测大会

The Fourth National Conference on Antimicrobial Resistance Surveillance



## 第三届北大医学感染论坛

The Third Peking University anti infection Forum



2019年 6月28日—6月30日  **成都 学术会议通知**

**主办单位：**国家卫生计生委合理用药专家委员会 / 北京大学医学部  
北京大学临床药理研究所 / 中国药师协会

**协办单位：**北京大学第一医院 / 北京大学人民医院 / 北京大学第三医院  
四川省医学科学院·四川省人民医院 / 中国药学会中国临床药理学杂志

# 第十六届全国抗感染药物临床药理学学术会议

The 16<sup>th</sup> National Conference of Clinical Pharmacology on Anti-infective Agents, NCCPAA

## 第四届全国细菌耐药监测大会

The Fourth National Conference on Antimicrobial Resistance Surveillance

## 第三届北大医学感染论坛

The Third Peking University anti infection Forum

### 联合学术会议通知

尊敬的各位同道：

由国家卫生计生委合理用药专家委员会、北京大学临床药理研究所、北京大学医学部、中国药师协会和中国药理学会临床药理专业委员会共同举办的“第十六届全国抗感染药物临床药理学学术会议”、“第四届全国细菌耐药监测大会”和“第三届北大医学感染论坛”，拟定于2019年6月28日-6月30日在成都举行。

“全国抗感染药物临床药理学学术会议”由北京大学临床药理研究所和中国药理学会临床药理专业委员会主办。自1995年创办至今已经成功举办了15届，是我国发源较早，涵盖抗感染临床、微生物和临床药理等多学科的著名学术会议。一直是抗感染药物研究的先锋军、行业的中流砥柱。

“全国细菌耐药监测大会”是国家卫生计生委合理用药专家委员会、全国细菌耐药监测网（CARSS）主办的全国性年会，三年来，伴随全国细菌耐药监测网（CARSS）的不断壮大，会议也得到空前的快速发展，大会通过邀请各国学者共同交流全球遏制细菌耐药的经验与体会，以及CARSS各成员单位之间在会上的深入沟通和学习，提升了监测工作的能力和水平，发挥着细菌耐药监测对抗菌药物合理使用及遏制细菌耐药的重要作用。

“北大医学感染论坛”由北京大学医学部主办，北京大学临床药理研究所、北京大学人民医院ICU以及北京大学第三医院呼吸科共同发起。论坛突出北大医学理念，基础临床交叉，多专业互动，夯实基础，探索前沿，依托多学科优势，打造多学科抗感染的学术平台。

大会诚挚邀从事相关感染的基础、临床及企业共襄盛举，参加本次大会，共同分享交流，携手促进医药事业的健康发展。热忱期待您的参与！





## 一. 主办单位

### 主办单位：

国家卫生计生委合理用药专家委员会  
 北京大学医学部  
 北京大学临床药理研究所  
 中国药师协会

### 协办单位：

北京大学第一医院  
 北京大学人民医院  
 北京大学第三医院  
 四川省医学科学院·四川省人民医院  
 中国药学会中国临床药理学杂志

## 二. 组织结构

**名誉主席：**李家泰 高强

**会议主席：**张耀华 刘玉村 吕媛

**秘书长：**刘晓琳 郑波

**副秘书长：**喻华 童荣生

**学术委员会成员：**安友仲 曹照龙 陈佰义 陈旭岩 成军 崔一民 丁洁 杜斌 贺蓓

(按姓氏汉语拼音排序)

胡必杰 胡昌勤 胡蓓 黄晓军 黄文芳 江骥 蒋黎 廖琴平 李家泰

李六亿 李若瑜 李喜西 李湘燕 李一石 李幼平 李耘 林明贵 林江涛

刘新民 刘晓琳 刘又宁 刘玉村 刘正印 罗燕萍 吕晓菊 吕媛 马小军

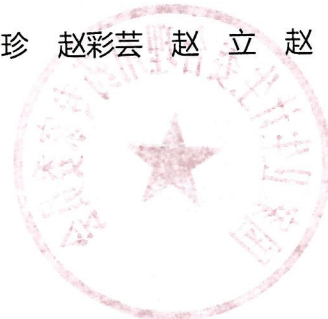
梅丹 倪语星 邱海波 阙呈立 单爱莲 史录文 孙自镛 童明庆 童朝晖

童荣生 汪复 王辰 王贵强 王辉 王明贵 王汝龙 王睿 王育琴

魏伟 肖永红 徐英春 颜青 杨莉 杨勇 游学甫 俞云松 喻华

翟所迪 张琼 张菁 张建中 张睢阳 张秀珍 赵彩芸 赵立 赵明

赵志刚 郑波 朱珠 卓超



### 三．会议一般信息

1. 会议报道日期：2019年6月28日 全天 6月29日上午
2. 会议日期：2019年6月28日-30日 2天半
3. 会议酒店：四川省成都市成华区嘉陵江路8号，成都龙之梦大酒店
4. 大会官网：[www.nccpaa.cn](http://www.nccpaa.cn)

### 四．会议日程（见附件1）

### 五．注册信息

1. 本次除特邀专家外，所有参会代表均需交纳注册费（包括会务费、资料费、学分证书费用，不含住宿及交通费）标准如下：

类 型	6月15日前网上注册缴费	6月15日后网上及现场注册
参会代表	1000元	1200元
四川省参会代表	800元	1200元
细菌耐药监测网（CARSS）成员单位	800元	1200元
学生（研究生 博士生）	600元	1200元

2. 注册方式及费用交纳：本次会议一律采用网上注册方式，注册网站 [www.nccpaa.cn](http://www.nccpaa.cn)，按照网站说明完成注册，交纳注册费用和住宿预订。酒店住宿费用现场报到时缴纳酒店前台。

3. 发票领取：发票在注册当日报到时凭借缴费打印件或注册确认函领取电子发票开票二维码。

### 六．酒店住宿预订及交通指南详见网站：[www.nccpaa.cn](http://www.nccpaa.cn)

### 七．付款账号

户名：中国药师协会

账号：02000 6500 92000 44466

开户行：中国工商银行股份有限公司西直门支行

统一社会信用代码：51100000500019234T

## 八. 联系方式

### 国家卫生计生委合理用药专家委员会、中国药师协会

电 话：010-88312256、88312120

传 真：010-88312155

联系人：张素秋

邮 箱：zhangsuqiu@heliyongyao.org

### 北京大学临床药理研究所

电 话：010-82802314

传 真：010-62072817

联系人：梁 慧

邮 箱：nccpaa2016@163.com

### 会务组北京协科技术培训中心

电 话：010-88597680 010-88597350 传 真：010-88597578

联系人：郭 琛（咨询 15611468073） 卓大澎（讲者 13910369206）

项 婷（企业 13718695315） 张淑谦（企业 13801362827）

邮 箱：nccpaa@126.com



## 附件 1：会议日程

第十六届全国抗感染药物临床药理学术会议  
 第四届全国细菌耐药监测大会  
 第三届北大医学感染论坛日程 (2019.6.28-6.30)

时间	内容	讲者	单位	主持人	
28 日	08:00-22:00	代表报到			
	13:30-17:30	2019 年四川省细菌耐药监测网年会暨感染性疾病诊断新技术培训班			
	13:30-17:30	专题会议			
29 日	07:30-12:00	代表报到			
	<b>主会场：大会报告</b>				
	08:30-09:00	开幕式，领导讲话，嘉宾致辞		吕媛 阙呈立	
	09:00-09:30	我国抗菌药物管理相关政策介绍	待 定	国家卫生健康委医政医管局	吕媛 刘晓琳
	09:30-10:00	抗菌药物合理使用与提高医疗质量、保障医疗安全	刘玉村	北京大学医学部	
	10:00-10:30	中国动物源性细菌耐药现状	沈建忠	中国农业大学动物医学院	
	10:30-10:45	休 息			
	10:45-11:15	抗感染药物敏感折点与临床应用	吕媛	北京大学药理研究所	阙呈立 郑波
	11:15-11:45	2018 年全国细菌耐药监测结果发布	刘晓琳	国家卫生计生委合理用药专家委员会	
	11:45-12:15	如何制定 CRE 治疗中国方案	俞云松	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	
	12:15-13:30	午 餐			
	<b>主会场：大会报告</b>				
	13:30-14:00	抗菌药物新药审评中值得关注的问题	待 定	待 定	赵彩芸 喻 华
	14:00-14:30	Preclinical and clinical anti-infective pipeline and urgent needs in Europe and the Americas	Peter Warn	Senior Vice President of Anti-Infective Discovery at Evotec	
	14:30-15:00	全球临床微生物学科前景展望	薛博仁	台湾大学附属医院	
	15:00-15:10	休 息			
	15:10-15:40	抗菌药物一致性评价相关要点	待 定	待 定	马小军 卓 超
	15:40-16:10	临床药师在感染性疾病 MDT 中的作用	童荣生	四川省人民医院	
	16:10-16:40	我国感染性疾病学科现状及发展	王贵强	北京大学第一医院	徐英春
	16:40-17:10	专题报告	俞云松	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	
17:10-18:10	感染性疾病真实场景式大讨论	马小军 等	北京协和医院		
18:10-19:00	晚 餐				
30 日	<b>分会场 1：临床药理与感染性疾病诊治</b>				
	08:30-09:00	抗菌药物特殊人群药代设计及临床关注点	张 菁	复旦大学附属华山医院抗生素研究所	胡 蓓 李湘燕
	09:00-09:45	抗生素药物质量现状	胡昌勤	中国食品药品检定研究院	
	09:45-10:15	抗菌药物 PKPD 达标参数相关研究	李 耘	北京大学临床药理研究所	

	10:15-10:30	<b>休息</b>			
	10:30-11:00	CRE 治疗中的 PK/PD 探讨	张睢扬	火箭军总医院	张青 高磊
	11:00-11:30	抗菌药物治疗--不同部位, 选择不同	杨毅	东南大学附属中大医院	
	11:30-12:00	喹诺酮在感染性疾病中的应用	郑波	北京大学第一医院	
	12:15-13:30	<b>午餐</b>			
	13:30-14:00	临床药理学在新药研发中的作用	胡蓓	北京协和医院	张睢扬
	14:00-14:45	台湾耐药监测 TSAR 介绍	杨采菱	台湾卫生研究院	吕媛
	14:45-15:15	CARST 耐药监测报告	李湘燕	北京大学临床药理研究所	李耘
	15:15-16:00	新药审评中药理学关注要点	待定	待定	胡昌勤
	<b>分会场 2: 临床微生物与细菌耐药监测</b>				
	08:30-09:00	临床微生物学科发展及建设	王成彬	中国人民解放军总医院	徐雪松
	09:00-09:30	关注耳念珠菌, 提高真菌检测能力	徐英春	北京协和医院	单斌
	09:30-10:00	感控与细菌耐药监测	胡必杰	复旦大学附属中山医院	吴安华 罗燕萍
	10:00-10:30	临床医生对微生物检验的需求	杨帆	复旦大学附属华山医院抗生素研究所	
	10:30-11:00	日本细菌耐药监测现状	SHIBAYAMA	日本国立感染症研究所	柯江维
	11:00-11:30	韩国细菌耐药监测网介绍	JEONG	韩国延世大学医学院	闫笑梅
	11:30-12:00	专题报告	待定	待定	
	12:00-13:30	<b>午餐</b>			
30 日	13:30-14:00	2018 年全国细菌耐药监测网工作总结暨优秀集体和个人表彰	刘晓琳	国家卫生计生委合理用药专家委员会	
	14:00-14:30	对 CLSI 的科学理解和精准执行	胡付品	复旦大学附属华山医院抗生素研究所	魏莲花 季萍
	14:30-15:00	上海三网联动、遏制细菌耐药经验分享	倪语星	上海交通大学附属瑞金医院	
	15:00-15:30	碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌防控经验介绍	孙自镛	华中科技大学同济医学院附属同济医院	朱镭 杨彬
	15:30-16:00	血流感染分离菌的致病性与耐药性的辨识	卓超	广州呼吸健康研究院	
	<b>分会场 3: 感染性疾病的诊治</b>				
	08:30-09:00	临床标本规范送检, 助力感染性疾病诊治	王辉	北京大学人民医院	安友仲 宗志勇
	09:00-09:40	病例讨论 1 (高毒力肺炎克雷伯菌感染)	郑波等		吕晓菊 杨帆
	09:40-10:20	病例讨论 2 (社区获得重症肺炎)	贺蓓等		
	10:20-11:00	病例讨论 3 (感染合并 DIC)	安友仲等		
	11:00-11:30	专题报告	喻华	四川省人民医院	郑波
	11:30-12:00	专题报告	待定	待定	
	12:00-13:30	<b>午餐</b>			
	13:30-14:00	真菌耐药性变迁	李若瑜	北京大学第一医院	李湘燕
	14:00-14:30	抗菌药物管理的核心要素	马小军	北京协和医院	李耘
	14:30-14:40	<b>休息</b>			
	14:40-15:20	病例讨论 5 (神经系统)	王明贵	复旦大学附属华山医院抗生素研究所	王明贵 贺蓓
	15:20-16:00	病例讨论 6 (MDR 诊治)	张静萍	中国医科大学第一医院	



### **第十六届全国抗感染药物临床药理学术会议**

The 16th National Conference of Clinical Pharmacology on Anti-infective Agents, NCCPAA



### **第四届全国细菌耐药监测大会**

The Fourth National Conference on Antimicrobial Resistance Surveillance



### **第三届北大医学感染论坛**

The Third Peking University anti infection Forum