

中国医疗保健国际交流促进会

临床微生物学分会第六届华夏临床微生物与感染学 术年会暨第十二届京港感染论坛

会议通知（二轮）

各有关机构、单位：

中国医疗保健国际交流促进会（以下简称“中国医促会”）临床微生物学分会第六届华夏临床微生物与感染学术年会暨第十二届京港感染论坛将于2023年10月19日-21日在北京召开。10月19日同期召开第三届呼吸感染免疫论坛（CAP-China学术活动）。

重要突发急性和烈性传染病，细菌、真菌、病毒等病原微生物耐药及微生物合并或继发感染是当前感染性疾病诊治面临的重大挑战。为应对此挑战，中国医促会临床微生物学分会汇聚了国内临床和基础微生物、感染、呼吸与危重症、院感防控、临床和基础药学、影像学、病原诊断研发和新药开发等多学科领域专家，搭建了知识分享交流的桥梁，旨在构建感染性疾病的科学、精准诊断防控体系和个体化治疗体系，共同致力于我国感染性疾病诊治的标准化和规范化，促进抗微生物药物的科学管理和合理使用。本次会议主题主题为：促进感染病诊治的标准化和规范化。

本次会议由中国医促会临床微生物学分会和北京药盾公益基金会联合主办。本次大会保留特邀报告、临床大查房、慧眼识菌、影像大观园、纸



上谈菌、真菌感染等板块基础上将更多新的内容呈现给大家。会议形式丰富，包括大会发言、论文交流、病例讨论 慧眼识菌、影像大观园、科普作品展示等。欢迎从事临床感染和临床微生物相关学科各位同道，积极参加本次会议，注册学员按照规定完成全部课程并经考核合格者，可获得可获得国家级继续医学教育 1 类学分，项目编号为 2023-01-06-013（国）

具体会议信息如下：

一、会议时间

2023 年 10 月 19 -21 日，会期 3 天。18 日下午和 19 日上午报到，19 -21 日开会，21 日 17:15 后撤离。

二、会议地点

北京望京昆泰酒店

地址：北京市朝阳区望京启阳路 2 号

电话：010-84106688

三、组织机构

名誉主席：陈民钧 倪语星 王贵强 陈佰义

大会主席：王 辉 曹 彬 张文宏

学术及组织委员会：（按照姓氏首字母拼音排列）

曹 彬 曾 吉 陈佰义 陈宏斌 陈家旭 单 斌

邓继岚 冯友军 谷 丽 顾 兵 韩立中 胡必杰

胡继红 胡志东 李 敏 李明锕 李 轶 梁冠翔

廖 康 刘 波 刘文恩 刘学东 鲁炳怀 马筱玲

倪语星 宁永忠 彭 劼 余丹阳 苏建荣 苏 欣
 田国宝 汪 洋 王贵强 王 辉 王明贵 王晓娟
 王新宇 王选锭 王一民 魏莲花 吴文娟 夏 青
 肖永红 徐金富 杨国儒 杨 青 姚开虎 游雪甫
 余方友 余跃天 俞云松 喻 华 张静萍 张利侠
 张 嵘 张文宏 赵彩彦 赵 鸿 赵建宏 朱宝利
 卓 超 宗志勇

四、会议内容（详见附件）

六、参会人员

中国医促会临床微生物学分会全体委员、从事感染相关基础临床工作学者。

七、会议费用及其他

	10月10日前	10月11日及现场
普通参会代表	800	1200
学生	600	1000
甘肃、西藏、青海 新疆、内蒙	600	1000

食宿由大会统一安排，住宿、交通费用自理，按规定回单位报销。因住宿用房紧张，请参会代表务必于2023年10月11日在网站预定酒店，住宿费用和发票在酒店前台办理入住或离店时候开具。

所有委员务必按时参会。如有特殊情况不能按时参会，请邮件说明缺席原由并指派一人代替参会。会议报名和住宿预订网站

<https://pidmic2023.sciconf.cn/cn/web/index/>

八、会议联系人

项 婷：13718695315 周瑶 17611516999

邮 箱：pidmic@126.com

中国医疗保健国际交流促进会

临床微生物学分会

2023年9月25日

北京药盾公益基金会

2023年9月25日



附件会议日程

下午		2023年10月19日下午 分会场一（二层宴会厅A厅）		
13:30-15:50	140	儿童与成人，携手抗感染	版主：姚开虎 邓继焯	
时间	时长	报告题目	讲者	主持
13:30-13:55	25	RSV 感染诊治及预防	钱渊	姚开虎 王世富 刘钢
13:55-14:20	25	RSV 包含体内 PABP 驱动的次级凝聚相激活病毒 mRNA 招募核糖体研究	陈明周	
14:20-14:45	25	国内罕见病原流行状况及儿童感染风险	秦天	
14:45-15:10	25	儿童与成人百日咳感染	邓继焯	
15:10-15:40	30	现代化微生物实验室儿科信息化与智能化实践	高凯杰	
15:40-15:50	10	讨论	全体	
15:50-16:00	10	休息		
16:00-18:20	140	综合性医院结核病实验诊断能力提升	版主：余方友	
时间	时长	报告题目	讲者	主持
16:00-16:25	25	结核病新诊断技术的临床应用	黄海荣	高燕 余方友 曲久鑫
16:25-16:50	25	基于 $\gamma\delta T$ 细胞的结核病治疗新策略	沙巍	
16:50-17:15	25	综合性医院结核病实验室诊断解读专家共识	谢轶	
17:15-17:40	25	综合医院分枝杆菌诊治思考	王一民	
17:40-18:10	30	结核病的分子诊断技术应用现状	余方友	
18:10-18:20	10	讨论	全体	
下午		2023年10月19日下午 分会场二（二层宴会厅B厅）		
13:30-15:20	110	慧眼识菌	版主：王占伟	
时间	时长	报告题目	讲者	主持
				王占伟 李冉
15:20-16:20	60	血流感染诊断临床实践专家共识实践篇		
15:20-15:40	20	从 CNAS 新变化谈血流感染诊断临床实践共识	谢轶	喻华
15:40-15:50	10	我们信任的血流感染诊断报告	尹万红	
15:50-16:10	20	提升血流感染诊治效能打通药敏报告最后一公里	余广超	
16:10-16:20	10	讨论：刘波 王启 赵慧颖		
16:20-16:30	10	休息		
16:30-18:20	110	纸上谈菌	版主：宁永忠 鲁炳怀	
时间	时长	报告题目	讲者	主持

16:30-16:55	25	从指南 /规范看血培养检测和报告	宁永忠	鲁炳怀 宁永忠
16:55-17:20	25	从指南/规范看真菌的检测与报告	康梅	
17:20-17:45	25	难培养菌实验室诊断能力提升及临床应用	刘波	
17:45-18:10	25	从指南/规范看重要革兰阴性杆菌的检测与报告	鲁炳怀	
18:10-18:20	10	总结与问答		
下午		2023年10月19日下午 分会场三 (二层宴会厅C厅)		
13:30-15:20	110	免疫缺陷宿主感染	版主: 余丹阳 谷丽	
时间	时长	报告题目	讲者	主持
13:30-13:55	25	免疫抑制宿主新冠病毒感染的临床特点及治疗策略	刘学东	余丹阳 杨国儒
13:55-14:20	25	新冠病毒感染相关免疫紊乱与侵袭性真菌病易感性的关系	谷丽	
14:20-14:45	25	免疫抑制肺炎的定义及诊断策略: 2023ATS 报告解读	余丹阳	
14:45-15:10	25	肿瘤生物免疫治疗相关的肺部感染	张静	
15:10-15:20	10	讨论	全体	
15:20-16:20	60	多重耐药菌感染治疗新进展		
时间	时长	报告题目	讲者	主持
15:20-15:40	20	耐碳青霉烯类鲍曼不动杆菌感染治疗的困境与进展	余丹阳	王辉 解立新
15:40-15:50	10	讨论-对话多重耐药菌感染治疗的手段和困境 讨论嘉宾: 胡振杰、李双玲、张晓红		
15:50-16:10	20	依拉环素真实世界研究解读与案例分享	郭丰	
16:10-16:20	10	讨论-新型抗菌药在耐药时代的价值 讨论嘉宾: 胡振杰、李双玲、张晓红		
16:20-16:30	10	休息		
16:30-18:20	110	呼吸系统感染	版主: 徐金富	
时间	时长	报告题目	讲者	主持
16:30-16:55	25	细菌脂代谢与耐药	冯友军	陈愉 廖康
16:55-17:20	25	耐药与毒力互作的铜绿假单胞菌	卓超	
17:20-17:45	25	呼吸道感染与脓毒症	吕奔	
17:45-18:10	25	支气管扩张症与铜绿假单胞菌持续感染	徐金富	
18:10-18:20	10	讨论	全体	
全天		2023年10月19日全天: 呼吸感染免疫论坛 (6+7 会议室)		版主: 曹彬 李海波
08:20-10:20	120	Section A		
时间	时长	报告题目	讲者	主持
08:20-08:30	10	会议介绍		曹彬

08:30-09:10	40	主旨演讲:肺动脉高压领域研究进展	苏冰	程功 赵剑飞
09:10-09:35	25	新型鼻咽癌血清学标志物 P85-Ab 大规模人群筛查研究口	季明芳	
09:35-10:00	25	全谱抗新冠病毒大分子鼻喷雾剂 HH-120 应对病毒变异的挑战与希望	宋蕊	
10:00-10:20	20	讨论和休息		
10:20-11:35	75	Section B		
10:20-10:45	25	精准改建病毒增加免疫原性-新型广谱疫苗研发平台	孙仁	季明芳 罗敏华
10:45-11:10	25	抗原特异性浆细胞分析技术	王建斌	
11:10-11:35	25	IL-6 拮抗剂在 COVID19 治疗中的作用	解立新	
13:30-15:10	100	Section C		
13:30-13:55	25	工具病毒和可视化感染模型的构建和应用	罗敏华	朱明昭 曹彬
13:55-14:20	25	健康和疾病中的人类病毒组	梁冠翔	
14:20-14:45	25	重症病毒性肺炎中性粒细胞在肺部循环中的命运决定	李海波	
14:45-15:10	25	讨论和休息		
15:10-16:25	75	Section D		
15:10-15:35	25	病毒性肺部感染住院患者中评价 Tozorakimab	赵丽娜	徐金富 王业明
15:35-16:00	25	补体在病毒性肺炎导致的 ARDS 中的治疗价值	王超	
16:00-16:25	25	呼吸感染性疾病治疗药物研发的前沿进展	陈鹏巨	
16:25-16:35	10	休息		
16:35-18:20	105	优秀论文	版主: 李荷楠 李辉	
时间	时长	报告题目	讲者	主持
19:30-21:30	120	中国医疗保健国际交流促进会临床微生物学分会第二届委员会第一次工作会议 (二层宴会厅 C 厅)		
上午	2023 年 10 月 20 日上午 主会场 (二层宴会厅 A+B+C 厅)			
08:00-11:00	180	开幕式和大会特邀报告	版主: 王辉 曹彬	
时间	时长	报告题目	讲者	主持
08:00-08:20	20	开幕式		
08:20-08:50	30	蛋白质组视角下的微生物与人类	贺福初	倪语星 曹彬 王贵强
08:50-09:20	30	新冠的干细胞治疗进展	王福生	
09:20-09:50	30	革兰阳性菌肺部感染诊治年度进展	Richard G. Wunderink	
09:50-10:00	10	休息		
10:00-10:30	30	新冠二次感染与长新冠	张文宏	刘晓琳
10:30-11:00	30	呼吸道病毒感染中毒症对临床实践的启示	曹彬	马筱玲

11:00-11:30	30	病原靶向测序 (tNGS)的性能研究及其在 BALF 样本中的临床评价	王 辉	陈敬贤
11:30-12:00	30	新型四环素类抗菌药物及其在临床抗感染的治疗地位	陈佰义	胡必杰
下午 2023年10月20日下午 分会场一 (二层宴会厅 A厅)				
13:30-15:20	110	国际会议速递	版主: 吴文娟 王晓娟	
时 间	时长	报告题目	讲 者	主 持
13:30-13:55	25	ASM 前沿速递—整合微生物检测技术改善临床诊断	吴文娟	李 轶 胡志东 王晓娟
13:55-14:20	25	国际实验室自建检测方法 (LDT) 现状	汤一苇	
14:20-14:45	25	ECCMID2023-临床微生物学检测新技术方向	李荷楠	
14:45-15:10	25	ASM 前沿速递—微生物耐药性防控方向	李宏民	
15:10-15:20	10	讨论		
15:20-15:50	30	数字 PCR 在感染病原学诊断中的应用	俞云松	王 辉 胡继红
15:50-16:20	30	国产纳米孔基因测序在病原微生物领域的应用	郭一凡	
16:20-16:30	10	休 息		
16:30-18:20	110	临床大查房 (一)	版主: 俞云松 王晓娟	
时 间	时长	报告题目	讲 者	主 持
16:30-17:00	30	免疫抑制下的困局	方 莉	俞云松 张静萍
17:00-17:30	30	险象环生的重症肺炎	杨曙光	
17:30-18:00	30	从病原学角度认识感染性疾病—肾移植术后肺部感染一例	郑旭婷	
18:00-18:20	20	点评专家: 赵彩彦 安友仲 黄金伟		
下午 2023年10月20日下午 分会场二 (二层宴会厅 B厅)				
13:30-15:20	110	临床大查房 (二)	版主: 张文宏 王新宇	
时 间	时长	报告题目	讲 者	主 持
13:30-14:00	30	追“热”的肾病奶奶	侯婉音	张文宏 曹 彬
14:00-14:30	30	被忽略的蛛丝马迹	朱浩翔	
14:30-15:00	30	占位性病灶——李逵还是李鬼	胡 娅	
15:00-15:20	20	点评专家: 赵鸿 王新宇 苏建荣		
15:20-15:50	30	mNGS 在血流感染病原学诊断的多维应用	孙于谦	倪语星 李 敏
15:50-16:20	30	微流控芯片技术在感染领域的应用	郭 建	
16:20-16:30	10	休 息		
16:30-18:20	110	影像大观园	版主: 王一民 刘 敏	
时 间	时长	报告题目	讲 者	主 持
下午 2023年10月20日下午 分会场三 (二层宴会厅 C厅)				

13:30-15:20	110	侵袭性真菌病临床诊治	版主: 苏欣 徐和平	
时间	时长	报告题目	讲者	主持
13:30-13:55	25	格特隐球菌科研 (致病、免疫、耐药机制)	王琳琪	朱镭 孙宏莉
13:55-14:20	25	格特隐球菌实验室诊断	徐和平	
14:20-14:45	25	新型抗真菌药物的临床合理应用	施毅	
14:45-15:10	25	肺部少见真菌病的临床诊治	苏欣	
15:10-15:20	10	讨论	全体	
15:20-15:50	30	肺真菌病的诊断现状与诊断方法	王一民	安友仲
15:50-16:20	30	主动筛查全面加速消除病毒性肝炎行动	赵秀英	
16:20-16:30	10	休息		
16:30-18:20	110	科研	版主: 田国宝	
时间	时长	报告题目	讲者	
16:30-16:55	25	人体肠道微生态与感染及相关慢性疾病的研究	朱宝利	田国宝 朱宝利
16:55-17:20	25	抗感染干预和免疫防护的纳米新材料和新技术研究	周冬生	
17:20-17:45	25	应对可转移多黏菌素耐药性—植物天然化合物的双重效应	汪洋	
17:45-18:10	25	多粘菌素耐药基因 MCR-1 突变体对 beta-内酰胺类抗生素产生交叉耐药的机制研究	田国宝	
18:10-18:20	10	讨论		
下午+晚上 2023年10月20日下午 (二层6+7会议室)				
15:30-17:30	125	多重耐药菌感染治疗 (闭门会)		
时间	时长	报告题目	讲者	主持
15:30-15:50	20	中国碳青霉烯耐药菌感染的挑战和未来	胡付品	曹彬 沈宁
15:50-16:05	15	Panel Discussion1: 对话多重耐药菌感染治疗的困境和手段 讨论嘉宾: 路明 鲁炳怀 张东 赵荣生		
16:05-16:25	20	氟环素的构效关系及抗菌作用	陈孟莉	
16:25-16:45	20	新型抗菌药物在肺部感染治疗中的应用探讨	张晓菊	
16:45-17:00	15	Panel Discussion2: 新型抗菌药物在耐药时代的价值 讨论嘉宾: 方巍 孙同文 万献尧 宗志勇		
17:00-17:20	20	依拉环素真实世界研究解读与案例分享	庄莉	
17:20-17:35	15	Panel Discussion3: 依拉环素的真实世界研究结果对临床的启示 讨论嘉宾: 陈文慧 孙树梅 唐可京 周颖		
19:00-21:00	120	AI 大语言模型在诊断管理的应用可能性与抗感染精准诊治 (闭门会)		
上午 2023年10月21日上午 主会场 (二层宴会厅 A+B+C厅)				

08:20-11:00	160	大会特邀报告		版主: 王辉 曹彬	
时间	时长	报告题目	讲者	主持	
08:20-08:50	30	WHO 建议耐药研究的 40 个优先主题--聚焦防控	胡必杰	陈伯义 朱宝利	
08:50-09:20	30	自然疫源性传染病发现与溯源	曹务春		
09:20-09:50	30	铜绿假单胞菌耐药机制与感染治疗	俞云松		
09:50-10:00	10	休息			
10:00-10:30	30	全球抗菌新药研发存在的问题及进展	王明贵	曹彬 赵鸿	
10:30-11:00	30	临床微生物学检验技术 2023 年度进展	王辉		
11:00-11:30	30	tNGS 在血流感染中的应用	杨振宇	王辉 王明贵	
11:30-12:00	30	吸入抗生素进展:现状与挑战	卓超		
下午		2023 年 10 月 21 日下午 分会场一 (二层宴会厅 A 厅)			
13:30-15:10	100	临床微生物智能化与自动化建设论坛		版主: 王新宇 谢轶	
时间	时长	报告题目	讲者	主持	
13:30-13:55	25	微生物流水线液体模式提升临床标本阳性率	吴丽娟	韩立中 王新宇	
13:55-14:20	25	微生物自动化助力感染病原学诊断	张利侠		
14:20-14:45	25	数字医疗--感染诊治与抗菌管理应用实效	王选锭		
14:45-15:10	25	AI 在抗感染药物个体化治疗中的潜在价值	周密		
15:10-15:20	10	休息			
15:20-17:00	100	呼吸道微生物组与呼吸道疾病		版主: 陈宏斌	
时间	时长	报告题目	讲者	主持	
15:20-15:45	25	病毒感染与呼吸道微生物组的塑造	丁涛	陈宏斌 彭劼	
15:45-16:10	25	新冠肺炎患者呼吸道微生物组特征及其与临床结局的关联	李明锐		
16:10-16:35	25	呼吸道微生物组与变应性鼻炎	李敏		
16:35-17:00	25	呼吸道微生物组与肺部感染	陈宏斌		
下午		2023 年 10 月 21 日下午 分会场二 (二层宴会厅 B 厅)			
13:30-15:10	100	分子技术在临床微生物检验中的应用及进展		版主: 马筱玲 胡继红	
时间	时长	报告题目	讲者	主持	
13:30-13:55	25	分子 POCT 技术在微生物检验中的应用	胡继红	单斌 赵建宏	
13:55-14:20	25	人体微生态新标志物	周宏伟		
14:20-14:45	25	感染性疾病分子诊断技术新进展	顾兵		
14:45-15:10	25	微生物分子检测技术应用与行业标准更新	马筱玲		
15:10-15:20	10	休息			

15:20-16:40		80		科普“京港说”作品展示		版主: 刘文恩 张嵘	
时间	时长	报告题目	讲者	主持			
15:20-16:40	80	林妹妹得了什么病	朱聪智	张秋莹 张兴			
		都是可爱惹的祸	高源				
		耐药菌难防难控, 全健康献计献策	余晓云				
		2255的“流”浪故事	吴小翠				
		你我有爱, 世界无“艾”!	李豪哲				
		小小蚊子要人命	包丹妮				
		羊羊不好惹	杨锦红				
		微生物标本规范留取	申芳芳				
		HPV 大战疫苗	周汶静				
		汹涌来袭的食物中毒	叶超				
		点评嘉宾: 刘文恩 余方友、王晓娟					
17:05-17:15		10		闭幕式			
下午		2023年10月21日下午 分会场三 (二层宴会厅C厅)					
13:30-15:10		110		CRE 防治专栏		版主: 王启	
时间	时长	报告题目	讲者	主持			
13:30-13:55	25	CRKP 亚克隆的危害与传播	肖永红	魏莲花 张紫薇			
13:55-14:20	25	CRKP 在儿童感染患者中的流行病学研究	宗志勇				
14:20-14:45	25	中国 CRE 耐药机制与实验室检测	杜鸿				
14:45-15:10	25	中国 CRE-Network 数据分享	王启				
15:10-15:20		10		休息			
15:20-17:05		105		临床沟通, 微光闪烁		版主: 曾吉 杨青	
时间	时长	报告题目	讲者	主持			
15:20-15:35	15	从指南行标看少见菌报告	陈会霞	曾吉			
15:35-15:50	15	感染还是污染?	张青				
15:50-16:05	15	人狗“伤”情未了	蒋宇杰				
16:05-16:20	15	“咬人”的牙签	贾向红				
16:20-16:35	15	相识于“微” 共抗感染	梁丽艳				
16:35-16:50	15	“及早送检 精准治疗” --论基层医院对微生物送检的再认识	马俊艳				
16:50-17:05	15	腹腔脓液之谜——“Who” is it?	向丽丽				