

国家卫生健康委合理用药专家委员会

国卫合药委函〔2023〕47号

关于变更2023年川贵细菌耐药监测会议暨感染性疾病 诊断新技术培训班召开方式的通知

各有关单位和个人：

由国家卫生健康委合理用药专家委员会和中国药师协会主办、全国细菌耐药监测网协办的2023年川贵细菌耐药监测会议暨感染性疾病诊断新技术培训班原计划于2023年8月25-26日在贵阳市召开，现变更为线上召开，具体事项通知如下：

一、会议时间

2023年8月26日 8:00—18:00

二、参会方式

1、电脑端参会网址：

<https://mm.sciconf.cn/cn/minisite/index/18543>;

2、手机端参会扫描下方二维码：



三、会议日程

见附件。

四、其他事项

(一) 本项目授予国家级继续医学教育一类学分 4 分 (需全程参会学习并通过考试);

(二) 本次会议不收取会议费;

(三) 联系人:

国家卫生健康委合理用药专家委员会办公室: 张素秋

联系电话: 010--88312256

会务组: 赵伟

联系电话: 18201031795

国家卫生健康委
合理用药专家委员会办公室
2023 年 8 月 10 日

附件:

2023 年川贵细菌耐药监测会议暨感染性疾病诊断新技术培训班日程

8 月 26 日				
时间	会议内容	讲者	单位	主持人
上午日程安排				
8: 00-8: 05	开幕式致辞	刘晓琳	国家卫生健康委合理用药专家委员会	喻 华 杨莉莉
8: 05-8: 40	耐药菌感染热点问题	俞云松	浙江省人民医院	
08: 40-09: 15	感染病诊治逻辑与抗菌药物管理	杨 帆	复旦大学附属华山医院	吴凯峰 余 芳
09: 15-09: 50	临床微生物工作者临床抗感染诊治思维	卓 超	广州呼吸疾病研究所	
09: 50-10: 25	肺曲霉临床诊断思路及治疗进展	刘正印	北京协和医院	李红霞 袁 军
10: 25-11: 00	CRO 碳青霉烯酶变异及其对临床治疗的挑战	胡付品	复旦大学附属华山医院	
11: 00-11: 35	临床微生物实验室的质量提升和技术挑战	杨启文	北京协和医院	肖玉玲 袁 薇
11: 35-12: 10	2022 年四川省、贵州省耐药监测数据结果解读	喻 华	四川省医学科学院·四川省人民医院	

下午日程安排:

时间	会议内容	讲者	单位	主持人
13: 00-13: 35	临床微生物检验基本技术标准要求	陈泽慧	遵义医科大学附属医院	余红岚 谢 宁
13: 35-14: 15	血培养流程优化及质量管理经验分享	王 启	北京大学人民医院	
14: 15-14: 50	临床常见苛养菌的临床意义与检测	季 萍	新疆医科大学第一附属医院	周 伟 史 梦
14: 50-15: 25	碳青霉烯类耐药铜绿单胞菌感染防治策略探讨	瞿婷婷	浙江大学医学院附属第一医院	
15: 25-16: 00	合理应用微生物自动化设备提升耐药监测质量和助力临床诊疗	李 刚	宁夏医科大学总医院	张任飞 梁 璐
16: 00-16: 35	临床微生物检验报告审核	黄湘宁	四川省医学科学院. 四川省人民医院	
16: 35-17: 10	CARSS 中间件功能及操作介绍	马 旭	北京民科医疗科技有限公司	张肃川 丁银环
17: 10-17: 45	如何提高细菌耐药监测数据质量	胡方芳	贵州省人民医院	
17: 45-18: 00	会议总结、结束			