

# 第八届耐药结核病防控与诊治新进展

## 研讨会通知（第三轮）

10余年来，我国在耐药结核病的规划管理方面，走过了从试点到全面推广的历程。基本实现了分子生物学技术广泛应用于耐药结核病的诊断；全口服治疗方案逐步推行。患者的发现率、治疗覆盖率和治愈率得以提升。然而，我国仍然是耐药结核病的高负担国家，耐药结核病的控制任重道远。

为持续关注耐药结核病的诊断治疗和防控，由《中国防痨杂志》期刊社、中国医疗保健国际交流促进会结核病防治分会、同济大学附属上海市肺科医院联合主办，黑龙江省传染病防治院承办，主题为“耐药结核病诊治，务实创新”的“**第八届耐药结核病防控与诊治新进展研讨会**”定于2023年8月25—28日在哈尔滨召开。会议具体信息如下：

### 一、学术委员会

名誉主席：刘剑君 黄春 成诗明 张雷 肖和平

主 席：范琳 王黎霞 唐神结 蔺刚

委 员：《结核与肺部疾病杂志》第二届编辑委员会委员、《中国防痨杂志》第十届编辑委员会委员、中国医促会结核病防治分会委员

### 二、工作委员会

主任委员：范永德 刘玉琴

委 员：郭萌 金龙 张铁成 孙雯雯 孟莉 杨颖

### 三、会议信息

1. 报告专家和主题：（1）刘剑君：耐药结核病防治策略及进展；（2）张慧：我国耐药结核病诊、防、治的现状与思考；（3）李仁忠：从《进一步加强耐药结核病防治工作的通知》看我国耐药结核病防治对策；（4）沈鑫：耐药结核病分子检测技术应用策略进展；（5）王晓萌：全基因组测序技术预测结核分枝杆菌耐药的研究；（6）吴雪琼：从抗结核药物作用靶标和作用机制解读耐药化疗方案的组合；（7）陈效友：耐药结核病实验室检测技术的临床认识；（8）余方友：结核分枝杆菌检测新技术开发与应用；（9）于晓英：耐药结核病的不同基因型耐药对临床化疗的指导价值；（10）范琳：耐药结核病控制的临床抓手；（11）沙巍：耐药结核病短程治疗进展；（12）初乃惠：抗结核药物研究进展；（13）秦世炳：广泛耐药脊柱结核的诊治困惑；（14）金龙：高通量测序技术在耐药结核病精准诊疗中的应用。

2. 交流和讨论：每位专家报告完成后，将预留时间进行交流和讨论，由知名专家主持学术交流和讨论，所有参会者均有机会面对面与报告专家就自己工作中遇到的问题与困惑进行交流和讨论。

3. 会议时间：2023年8月25—28日。

(1) 8月26日：全天学术会议；

(2) 8月27日：全天学术会议。

4. 会议地点：哈尔滨巴黎阳光大酒店（哈尔滨汇智美爵酒店）（道里区城乡路334号）

5. 会议注册：参会代表交纳会议费1200元/人，其中，黑龙江地区参会代表会议费600元/人，《中国防痨杂志》期刊社协办单位参会代表会议费960元/人；会议费包括场租费、设备费、会议资料费等；食宿由大会统一安排，食宿及交通费自理。会议不接待家属，家属住宿费、餐费及其他相关费用须自理。

6. 住宿标准：每晚450元/间；标准间合住每晚225元/人。

7. 交通信息：本次会议不设接送站，各位代表需自行前往酒店。

8. 学分证书：参会代表可获得2023年国家级医学继续教育I类学分[项目名称：耐药结核防控与诊治新进展研讨会；编号：2023-03-02-443（国）]。

9. 联系方式：范永德，手机：13661171211，座机：010-62257257；

郭 萌，手机：17718596164，座机：010-62257257；

孟 莉，手机：13691399655，座机：010-62257587；

杨 颖，手机：15652523366，座机：010-62257587。



## 第八届耐药结核病防控与诊治新进展研讨会回执

---

姓名：                      性别：                      年龄：                      民族：  
职称：                      职务：                      学历：  
手机号：                      电子邮箱：  
单位邮编与地址：  
单位名称（落实到科室）：  
报到时间：                      撤离时间：  
预订酒店房间（划√表示）：（1）标准双床房： 450 元/间，包间[     ]；合住（225 元/人/床）[     ]；（2）标准大床房：450 元/间[     ]

---

**注** 标准大床房数量有限，以先后顺序预订完毕即转为标准间包间。请认真填写回执，并且  
请于 8 月 15 日前将回执通过 Email 发送给孟莉（电子邮箱：[mengli201511@163.com](mailto:mengli201511@163.com)；  
电话：010-62257587；手机：13691399655）