

北京结核病诊疗技术创新联盟

“含贝达喹啉治疗耐多药结核病短程新方案的多中心随机 对照研究”项目中期总结会 暨“结核病诊断新技术的临床应用”培训班通知

各课题单位：

由首都医科大学附属北京胸科医院主持开展的“含贝达喹啉治疗耐多药结核病短程新方案的多中心随机对照研究”启动已近一年。为进一步推动项目实施，研讨项目实施过程中遇到的问题，受北京胸科医院委托，北京结核病诊疗技术创新联盟承办召开项目中期总结会暨“结核病诊断新技术的临床应用”培训班（授予北京市继续教育1类学分2分，2020-03-08-026（京）），邀请课题合作单位参研专家及结核病医务人员参加本次会议，现将会议相关事宜通知如下：

一、会议时间和地点

1. 会议时间：2020年11月12-14日（12日报道，14日离会）
2. 会议地点：北京河南大厦（北京市朝阳区潘家园华威里28

号）

二、会议内容

会议内容和日程见附件 1。

三、参会须知

1. 参会人交通和食宿费由会务组承担；
2. 报名参会代表请填写会议回执单（附件 2）并于 11 月 7 日前发至会议联系人。

四、会议联系人

宋艳华 电话：13439547177；

戈启萍 电话：13521522698。

附件1：会议日程

附件 2：会议回执单

北京结核病诊疗技术创新联盟

二〇二〇年十月二十六日



附件 1

会议日程

主持人：高孟秋

日期	时间	内容	报告人
12 日	全天	报到	戈启萍、宋艳华
13 日	8:00-8:20	领导讲话	李亮
	8:20-8:40	科研项目管理要求	弭凤玲
	8:40-9:00	项目实施情况总体介绍	高孟秋
	9:00-9:20	电子病例报告系统填报存在问题	宋艳华
	9:20-9:40	项目实施中问题研讨	高孟秋
	9:40-10:00	茶歇	
	10:00-10:30	卫星会：全球含贝达喹啉耐药方案研究进展	刘宇红
	10:30-11:00	卫星会：含贝达喹啉方案不良反应总结	谢莉
	11:00-11:30	AI 技术在影像诊断中的应用	侯代伦
	11:30-13:30	午餐	
	13:30-14:00	基于 CRISPR 技术的结核分枝杆菌及其耐药性检测	李传友
	14:00-14:30	结核分枝杆菌分子检测技术原理	逢宇
	14:30-14:50	茶歇	
	14:50-15:20	结核分枝杆菌表型检测技术原理	姜广路
	15:20-15:50	病理科开展结核病诊断技术介绍	车南颖
	15:50-16:20	新版 TB 规划病历书写级学校结核病患者休、复学管理要求	北京市所 李波
16:20-17:00	MDR-TB 诊疗中常见问题的处置经验分享与讨论	全体与会专家	
14 日	全天	撤离	戈启萍、宋艳华

附件 2

会议回执单

姓名:	性别:	职称: <input type="checkbox"/> 副高及以上 <input type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 初级
单位:		
手机:		身份证号码:
来自: 省 市	电子信箱:	
住宿 (请打√): <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 12日 <input type="checkbox"/> 13日 <input type="checkbox"/> 14日		往返交通工具信息:

会议回执单

姓名:	性别:	职称: <input type="checkbox"/> 副高及以上 <input type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 初级
单位:		
手机:		身份证号码:
来自: 省 市	电子信箱:	
住宿 (请打√): <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 12日 <input type="checkbox"/> 13日 <input type="checkbox"/> 14日		往返交通工具信息: