

北京结核病诊疗技术创新联盟

京结创盟发〔2024〕4号

第三届全国结核病创新论坛第三轮通知

全国各级结核病医疗机构、防治机构、科研机构、各联盟成员单位、企业合作伙伴、联盟个人会员：

结核病作为全球传播最广泛、危害最严重的呼吸道传染病之一，对世界各国的公共卫生产生深远的影响。世界卫生组织提出到2035年终止结核病流行的行动目标，呼吁持续加强结核病诊断、治疗、预防等领域创新，以加速结核病发病率、死亡率的下降。中国是全球结核病负担的第三大国，2022年新发活动性结核病患者约75万。面对如此庞大的患者群体，我们需要汇聚更多的专业力量，深入研究，探索符合中国国情的防治策略。

为助力实现终止结核病行动目标，赋能新技术、新工具、新模式的研究和创新，加速创新成果转化和应用，同时推动全国结核病防治规划实施及结核病诊疗模式创新，探讨新时期结核病医疗机构面临的新挑战、新机遇、新方向，北京结核病诊疗技术创新联盟计划于2024年3月初在厦门市举行“第三届全国结核病创新论坛”。本次大会以“守正创新，合作发展”为主题，诚邀

全国各地结核病同道踊跃参加此次盛会。

现将会议有关安排通知如下：

一、举办单位

主办单位：北京结核病诊疗技术创新联盟

承办单位：首都医科大学附属北京胸科医院

厦门大学附属第一医院杏林分院

福建省福州肺科医院

中国疾病预防控制中心结核病防治临床中心

协办单位：世界卫生组织结核病研究和培训合作中心

北京市结核病胸部肿瘤研究所

中关村仁德胸部疾病诊疗技术创新研究院

厦门致善生物科技股份有限公司

北京万泰生物药业股份有限公司

北京领锋科创医疗科技有限公司

北京百医通医疗科技有限公司

学术支持：中华医学会结核病学分会

中华结核和呼吸杂志

慈善伙伴：比尔及梅琳达·盖茨基金会

二、组织结构

专家指导委员会：

许绍发 潘军华 刘志敏 唐神结 王擷秀 刘锦程

吴琦 谭守勇 吴树才 吴妹英 王卫华 彭鹏

张 义 孙 鹏

大会主席：李 亮 李晓北 郑 超 张郁澜

大会执行主席：陈步东 杜 建

大会副主席：

艾开兴 陈先祥 魏海龙 张延安 徐 鸿 蔺 刚

董永康 王 刚 徐 冰 杨万杰 蔡 涛 张春明

组织委员会

主 任：陈步东

副主任：

甘昭平 张忠法 李 刚 扎 西 郭 伟 张伟华

陈 昶 纪滨英 袁义强 刘健雄 李旭升 车达平

张 钧 杨永峰 曹 阳 范小红 邓 平 刘松涛

杜映荣 李惠琴 王泉冶 卢洪洲 邹圣强 刘宇红

委 员：

刘玉琴 关文龙 李月华 陈 裕 蒋良双 李 坤

王全红 汤 伟 胡锦涛 殷国平 张齐龙 蔡岳祥

张 侠 张建平 陈晓红 谢 阳 刘向岩 李 锋

张 健 韩兴龙 李 桓 王 起 吴 磊 汪习成

马冬春 刘爱梅 黄朝林 郑兰兵 刘 路 李 盛

邱伟文 平措扎西 阳世雄 蒋学峰 朱同海 詹 强

党丽云 卓 玛 徐 剑 张春玲 陈广峰 钟海波

王玉君 张伟德 孙汉巍 王树宪 赵 峰 任 鹏

邹志强	李茂坤	王 涛	陈金涛	朱利清	刘扩军
赵敦杰	蔡君东	刘振江	秦忠良	郑建彬	李树林
甘先锋	付春生	丁 梅	牛卫理	刘华峰	张建华
许光辉	龚晓东	朱家宝	邱勇军	刘有玉	魏蕴卿
翟淑丽	夏 君	郝世家	余昌胤	牛 刚	亓宝贵
贺国明	张宇丹	张松旺	宫文艳	马崇琦	徐 剑
田家伦	李庆阁	杨 超	徐志雄	陶 岡	谢思霞
张文博	林艺志	闫 婧	李邵威	白 霓	李奉京
许 晔	苑玉祥	蒲 江	张文博	姬应允	陈汉娇
王云飞	王浩然	郭求真	宋魁志		

学术委员会

主 任：唐神结

副主任：

卢水华	杜 娟	郭述良	吕晓东	高孟秋	侯代伦
宋言峥	徐金田	金 锋	裴 异	吴桂辉	毕利军
逢 宇	高静韬				

委 员：

张宗德	沙 巍	邵世峰	李 丽	仵倩红	宋言峥
严晓峰	宗佩兰	章志华	李明武	刘 新	曾 谊
阿尔泰	金 龙	潘洪秋	刘 桑	谭卫国	毛 霖
屈亚虹	朱金陵	王文胜	王 华	李同霞	蔡 翠
张志学	张丽玲	黄钥潘	刘 桑	刘红艳	谢周华

王 涛 黄 毅 李明虎 严小松 王德翠 韩文革
王任利 杜永国 邓 辉

大会秘书处

秘书长：逢 宇

副秘书长：王笑春 于可鑫

秘 书：

丁虹琬 王玉峰 王子豪 占 颖 丛 林 宁宇佳
孙琦贤 李志丽 李海霞 张立杰 陈 梓 姚宇峰
崔金龙 舒 薇 师 宪 纪婷婷 王 彪 张洪静

三、会议时间和地点

时间：2024年2月29日-3月3日（29日下午至3月1日全天报到，3月1日下午至3日上午会议、3日下午离会）。

地点：福建省厦门市佰翔五通酒店。

四、会议主要内容

1. 举行结核病诊疗技术创新大会，交流结核病诊疗技术科研与研发进展，促进结核病诊疗技术创新交流；
2. 举行第四届结核病研发合作国际论坛，聚焦国内外结核病最新研究成果，推动结核病研发国际合作；
3. 召开北京结核病诊疗技术创新联盟会员代表大会及各项工作会议及活动。
4. 大会日程见附件。

五、参会人员

拟邀请国家疾病预防控制中心及厦门市卫生健康委员会相关领导、全国各结核病医疗机构、防治机构和科研机构领导、专家、学者，联盟各会员单位领导、专家和代表，联盟个人会员代表、联盟专家委员会和各工作委员会委员以及结核病相关企业代表等参会。

六、注册费用

会议注册费：1200 元/人。

联盟会员单位代表、个人会员：1000 元/人。

学生：600 元/人。

七、住宿及交通

主会场酒店：厦门佰翔五通酒店

1) 城景标间/大床，700 元/间/天（含早）；福建省厦门市湖里区环岛东路 2496 号。

2) 海景标间/大床，750 元/间/天（含早）；福建省厦门市湖里区环岛东路 2496 号。

外围酒店：

1. 厦门佰翔软件园酒店：

标间/大床，480 元/间/天（含早），福建省厦门市思明区软件园观日路 1 号。车程距主会场 13 分钟。

2. 厦门朗豪酒店（备）：

标间/大床，600 元/间/天（含早），福建省厦门市湖里区仙岳路 4668 号。车程距主会场 10 分钟。

订房须知：

1. 预订住宿代表需收取首晚房费作为定金，到店住宿后，定金将在7个工作日内原路退回。

2. 2024年2月24日前电话联系会务组取消住宿可免费退回全部定金，2024年2月24日后取消住宿预订，定金不可取消，不予退回。如有疑问请联系会务组朱琳：电话号码 13967173080。

3. 会议期间酒店至会场摆渡车由主办方统一安排。

八、会议报名

本次大会报名主要采取线上报名的方式，参会代表可使用微信扫描下方二维码参会报名，填写参会报名信息 and 房间预订信息，完成线上参会报名（线上订房需要预支订房押金）。



报名须知：

1. 企业参会订房/用餐/会场可联系会务组杨振宇：15957138137（微信同号）；参会代表订房可在报名系统上自行预定，如需调整或疑问可联系会务组朱琳：13967173080（微信同号）。

2. 请参会代表在2月25日前通过微信完成线上报名，如有问题可以直接与会务组人员联系。

3. 参会人员交通、食宿费自理。

九、会议联系人

于可鑫：15901195200 yukexin@chinaiatb.org

王子豪：18513833101 wangzihao@chinaiatb.org

附件：第三届全国结核病创新论坛暨第四届结核病研发国际论坛日程

北京结核病诊疗技术创新联盟
二〇二四年二月二十日



附件：

第三届全国结核病创新论坛暨第四届结核病研发国际论坛日程 2024年2月29日-3月3日				
日期	时间	内容	主讲人	主持人
2月29日	下午	报到		
3月1日	全天			
	14:00-16:00	C-Star 研究动员研讨会		刘宇红
	16:00-17:00	创新联盟第二届第七次常务理事会议		杜建
	18:00-20:00	晚餐		
3月2日	8:30-9:30	第三届全国结核病创新论坛开幕式		杜建
	9:30-9:55	新时期结核病防控的思考	李亮 北京胸科医院	许绍发 吴树才
	9:55-10:15	为研发新一代抗结核疗效监测及其优化检测起草的目标产品性能目录 (TPPs)	Dennis Falzon 世界卫生组织	
	10:15-10:35	《中国药物性肝损伤诊治指南 (2023年版)》解读	茅益民 上海交通大学医学院附属仁济医院	
	10:35-10:45	新一代结核感染及活动结核病诊断技术成果转化签约仪式		逢宇
	10:45-11:00	茶歇		
	11:00-11:25	技术创新推动结核病消除	张文宏 上海华山医院	陈步东 刘志敏
	11:25-11:50	结核病体外诊断研发前沿以及 FIND 的中国战略	Morten Ruhwald 创新性诊断基金会 (FIND)	
	11:50-12:10	回溯与创新-耐多药结核病国内外变革的实践 (杨森卫星会)	高孟秋 北京胸科医院	
	12:10-14:00	午餐		
创新论坛分会场				

14:00-14:20	传承拓展创新 做好专科医院外科学科建设	金 锋 山东公共卫生中心	蔡 涛 陈先祥
14:20-14:40	结核分枝杆菌快速基因分型技术研究	夏子涵 厦门大学生命科学学院	
14:40-15:00	分枝杆菌病分子病理诊断新进展	车南颖 北京胸科医院	杨万杰 仵倩红
15:00-15:20	含德拉马尼短程治疗方案的治疗实践	高孟秋 北京胸科医院	
15:20-15:40	茶歇		
15:40-15:55	含贝达喹啉方案治疗青少年耐药肺结核患者的回顾性临床分析	蒋 玲 重庆市公共卫生医疗救治中心	王梟治 董永康
15:55-16:10	单孔胸腔镜手术治疗早期结核性包裹性脓胸疗效分析	马廷龙 黑龙江省传染病防治院	
16:10-16:20	硬质气管镜套管联合电子气管镜在气管、支气管结核治疗中的价值	苏东栋 新疆医科大学第八附属医院	
16:20-16:30	2017~2022年武汉市结核病患者就诊延迟情况及影响因素分析	张正斌 武汉市肺科医院	邓 平 徐 冰
16:30-16:40	成人结核病患者服药依从性管理的最佳证据总结	谢芳晖 成都市公共卫生临床医疗中心	
16:40-16:50	眉山市高校肺结核“1314”防控模式应用研究	张 宇 四川省眉山市疾病预防控制中心	
16:50-17:10	休息		
第四届中国结核病研发合作国际论坛分会场			
14:00-14:30	通过优化舌拭子样本采集技术来达到成功的临床诊断功效	Amy Elizabeth Steadman 全球健康实验室	张郁澜 郑 超
14:30-14:50	儿童结核病诊断新工具	Cathy Hewison 无国界医生组织	
14:50-15:10	尿脂阿拉伯甘露聚糖（uLAM）检测在活动性结核诊断与筛查中的应用	杨 翔 雷德生物	蔺 刚 张延安

	15:10-15:30	结核病的分子 POCT：我们需要什么	尤其敏 杭州优思达	
	15:30-15:40	茶歇		
	15:40-16:00	基于不同应用场景的 TB 检测技术介绍	夏 涵 子果生物	张春明 刘松涛
	16:00-16:20	结核病快速高灵敏分子 POCT 诊断技术的研发	逢 宇 北京胸科医院	
	16:20-16:40	普世利华创新掌上 POCT 解决方案赋能结核病去中心化诊断	松阳洲 plus-life 普世利华	杜映荣 叶军川
	16:40-17:00	运用纳米孔靶标测序 (TBseq) 开展耐药结核病的诊断	王云飞 杭州圣庭	
	17:00-17:10	休息		
	14:30-16:30	创新联盟外科工作委员会会议		宋言峥
	17:10-18:00	北京结核病诊疗技术创新联盟第二届第四次会员代表大会		杜 建
	18:00-19:00	晚餐		
	创新合作论坛全球结核病公共市场开发-暨国内结核病科创企业出海研讨会			
	19:00-19:10	领导致辞		桓世彤
	19:10-19:30	获取世界卫生组织预认证 (WHO PQ) 的意义及流程	唐 轶 世界卫生组织驻华代表处	
	19:30-19:50	全球结核病检测和药品市场趋势分析	Claire Watkins 克林顿健康组织	
	19:50-20:10	国际公共采购，中国结核产品出海新机遇-国药国际参与国际公共采购经验分享	刘影涛 国药国际	
	20:10-20:30	影响力与创新：优思达结核病诊断全球合作的探索实践	梁 珍 杭州优思达	
	20:30-21:00	圆桌讨论环节		
3月3日	创新论坛分会场			

	8:30-8:50	构建远程智能临床试验(DCT)新生态-医疗机构的实践与探索	高静韬 北京胸科医院	关文龙 刘爱梅
	8:50-9:10	结核分枝杆菌核酸检测对肺结核精准诊断的临床应用和推广	陈裕 河南省传染病医院	
	9:10-9:30	LZD 类似物康替唑胺的研发进展及其取代 LZD 的潜质	高孟秋 北京胸科医院	李锋 张齐龙
	9:30-9:50	基于非痰标本的结核病诊断技术进展	逢宇 北京胸科医院	
	9:50-10:10	重点人群潜伏性结核感染筛查探讨	宋浏伟 厦门大学	
	10:10-10:20	茶歇		
	10:20-10:35	妊娠合并结核病-亟待解决的公共卫生挑战	夏露 上海市公共卫生中心	胡锦涛 张侠
	10:35-10:50	经气管镜超声引导针吸活检术联合核酸扩增试验对肺门/纵隔淋巴结结核的诊断价值	李媛媛 新疆医科大学第八附属医院	
	10:50-11:05	径向超声联合一次性肺泡灌洗导管在菌阴肺结核诊断中的应用	周永 西安市胸科医院	
	11:05-11:20	改良穿刺活检在创伤性腰椎间盘突出炎的应用研究	张强 山东省公共卫生临床中心	
	11:20-11:30	IL-32 在结核性胸腔积液中的调控及其潜在作用	王炫 武汉市肺科医院	张健 谢阳
	11:30-11:40	IL-36 γ 在结核分枝杆菌抗原诱导巨噬细胞分化中的作用与机制	唐子健 苏州市第五人民医院	
	11:40-11:50	基于 CT 深度学习的继发性肺结核辅助诊断模型构建及验证	刘雪艳 重庆市公共卫生医疗救治中心	
	11:50-12:00	血浆 sCD25 对结核病早期诊断及疗效评估的临床意义	牛亚燕 苏州市第五人民医院	
	12:00-12:10	扩大尿液脂阿拉伯甘露聚糖检测在结核病诊断中的应用范围：一项基于 HIV 阴性人群的结核病诊断研究	高漫 陕西省结核病防治院	

	12:10-12:20	肺结核患者支气管肺泡灌洗液抗原特异记忆 T 细胞研究	李俊 武汉市肺科医院	
	第四届中国结核病研发合作国际论坛			
	8:30-8:50	未来抗结核药物方案及其应具备的特性	Maria Beumont 全球抗结核药物 研发联盟	蒋良双 张建平
	8:50-9:10	BPaLM 方案在现实世界的研究进展。	Animesh Sinha 无国界医生组织	
	9:10-9:30	endTB Trial 的进展和结果	Lorenzo Guglielmetti 无国界医生组织	
	9:30-9:50	WX-081 舒达吡啉临床研究进展报告	初乃惠 北京胸科医院	
	9:50-10:00	茶歇		
	10:00-10:20	基于人工智能和影像大数据的耐药结核病诊断研究进展	侯代伦 北京胸科医院	刘宇红 吴妹英
	10:20-10:40	便携式以及超便携式影像学设备的研发标准及其在结核病主动病例发现工具	Rachael Emma Barrett 遏制结核病伙伴 关系组织	
	10:40-11:00	代尔夫特超便携式 X 光系统 (Delft Light) 以及 CAD4TB 是如何在全球各地驱动结核病病例主动筛查的	Geerts Florent 荷兰代尔夫特影 像公司	
	11:00-11:20	采用 CAD 影像技术提高结核病主动筛查的应用实践	刘伟 九峰医疗	
	11:20-11:40	疾病智能报告专业模型、人工智能通用大模型和社交媒体等多模态融合在基层结核病管理中的应用及经验	刘远明 深圳智影	
	11:40-12:00	在中国和全球应对结核病的挑战-推想在结核病 AI 诊断方面的创新	孙一鹏 推想医疗	
	12:00-12:20	问答环节		
	12:00-13:30	午餐		
	下午	撤离		