



贵州省防痨协会举办结核病分子流行病学学术论坛

时间: 2012-11-14 字体: [大](#) [中](#) [小](#)

贵州省是国内结核病疫情较严重的地区，由于受到基础条件的限制，对结核病的分子流行病学研究较为有限，而分子流行病学研究对追踪结核病传染源、查证传播途径，探明暴发流行与传染源的关系具有重要作用。为提高我省结核病防治专业人员的业务水平，搭建学术交流平台，贵州省防痨协会在贵州省科协的大力支持，于2012年10月22日在贵阳举办“2012年贵州省结核病分子流行病学学术论坛”。来自贵州省疾控中心、贵阳市疾控中心及所辖各县（市、区）疾控中心、贵阳医学院附属医院、遵义医学院附属医院、贵州省人民医院、贵阳市肺科医院、贵州航天医院、贵州省监狱管理局和贵州省劳教局所属医疗机构的100多名专业人员参加了学术论坛。论坛由贵州省防痨协会副理事长兼秘书长雷世光教授主持，贵州省卫生厅朱征明副厅长、贵州省防痨协会尹秋莲理事长等领导出席论坛并做重要讲话。

朱征明副厅长在讲话中指出，贵州省防痨协会近年来工作有思路、有创新，各项活动开展得有声有色，尤其是在配合结核病专业防治机构开展结核病防治工作方面，做了大量的卓有成效的工作，取得了较好的成绩，受到贵州省科协和上级有关部门的一致好评。此次，贵州省防痨协会利用贵州省科协的支持，举办结核病分子流行病学论坛，非常及时、非常重要，因为在贵州这样一个结核病疫情较严重的省份，鉴别结核病是复燃还是再感染、结核病的诊断、耐药结核病治疗、结核病流行菌株监测等方面都迫切需要分子流行病学的方法。他特别强调，目前我省已加强了结核病防治工作的力度，结核病防控的措施是空前的、干预的手段是空前的、治疗的力度是空前的，在这样的形势下，一切目标、一切方向、一切手段都是为了控制结核病疫情，因此，把结核病的分子流行病学这一重要的技术手段加以推广应用显得十分重要。他希望通过论坛的成功举办，能促进我省结核病分子流行病学研究工作的开展，从而使我省结核病防治工作再上新台阶。

尹秋莲理事长在介绍了贵州省防痨协会第六届理事会的组建情况和组织框架，回顾了2011年11月26日贵州省防痨协会第六届理事会组建以来的工作和取得的成绩之后指出，贵州省结核病疫情严重，发病人数多，传染源多，防治工作艰巨，提高我省结核病防治专业人员的业务水平已成为我省结核病防治工作的当务之急，贵州省防痨协会积极争取支持，举办学术论坛，就是为了给广大结防工作者提供学术交流的平台，她希望与会学员通过交流学习，开阔视野、启迪思维，激发学术研究的热情、勇攀学术高峰，为遏制我省结核病蔓延打下很好的基础。

此次学术论坛邀请到中国疾病预防控制中心结核病控制中心副主任成诗明教授和中国疾病预防控制中心

字号大 小 中 大

内部邮箱 打印文件

RSS订阅 邮件订阅

公众互动

领导信箱 健康咨询

在线调查 在线访谈

网站意见 热点问题

联系我们

健康咨询电话: 12320
 行政值班电话: 010-58900001
 地址: 北京市昌平区昌百路155号
 邮箱: web@chinacdc.cn
 邮编: 102206

制中心结核病控制中心患者关怀部主任周林教授、遵义医学院附属医院呼吸内科主任陈玲博士，他们均是结核病防治和基础研究领域的知名专家学者，在国内外享有较高的知名度。三位专家从各自不同的专业角度，分别做了三个题为“全国结核病控制进展与疫情形势分析”、“结核病/艾滋病双重感染防治”及“结核病分子流行病学研究进展”的专题报告。

专家们精彩纷呈、深入浅出的讲解得到了学员们的一致好评。论坛中，学员们踊跃提问，与各位专家教授交流、互动。尤其是基层的医务工作者感到日常工作中难得有这样的机会聆听国内知名专家的授课，认为受益匪浅，贵州省防痨协会给他们搭建了这样一个学术平台很有必要，希望下次能够再有机会参与结核病防治的学术活动。

(贵州省防痨协会供稿)

附件

图片附件:

文件附件:

链 接:

相关文档:

中国疾病预防控制中心 版权所有 [版权与免责声明](#)

[京ICP备11024750](#)

中国疾控中心信息中心 内容管理与技术支持 建议使用1024*768 分辨率, IE6.0以上浏览器

地址: 北京市昌平区昌百路155号 邮编: 102206 行政值班电话: 010-58900001 健康咨询电话: 12320 邮箱: web@chinacdc.cn