

深圳市疾病预防控制中心

关于举办呼吸道和人兽共患病原体检测和溯源技术进展培训班的通知

全国疾病预防控制系统、科研院所、医疗机构、高校等单位的专业技术人员：

深圳市疾病预防控制中心拟于2023年9月25-27日举办国家级医学继续教育项目2023-12-06-009(国)“呼吸道和人兽共患病原体检测和溯源技术进展培训班”。

目的是通过研讨国内外最新呼吸道和人兽共患病原体检测、监测和溯源技术进展、分子生物学和全基因组测序等微生物前沿技术、全基因组测序和基因组流行病学技术原理，从系统进化的角度对呼吸道和人兽共患病原体进行追踪溯源，以致病菌识别网为基础实现实验室和流行病学、临床等多个学科的融合交流，探讨基于污水流行病学的传染病防控技术进展及应用；提升全国医疗机构和疾控机构检验人员的呼吸道感染和人兽共患病的防控能力。

本次研讨班邀请了中国疾病预防控制中心传染病预防控制所徐建国院士和阚飙所长、中国军事科学院微生物流行病学研究所杨瑞馥教授、香港大学工程学院张彤教授等专家授课。现将有关事项通知如下：

一、培训时间

2023年9月25-27日。25日上午8:00-8:50报到,27日离会。

二、培训地点

深圳东方银座酒店二楼北京厅(深圳市福田区竹子林七路与紫竹六路交叉口)。

三、参加人员

全国疾病预防控制系统、科研院所、医疗机构、高校等单位的技术人员。

四、主要内容

- (一) 细菌性人兽共患病的现状、危害及特点;
- (二) 细菌耐药的基因组学监测;
- (三) 传染病实验室监测实践—国家致病菌识别网;
- (四) mNGS 促进传染病病原识别;
- (五) 布鲁氏菌病流行现状和实验室检测技术进展;
- (六) 难鉴定胞内寄生菌的病原学研究;
- (七) 猴痘与新冠的实验诊断与科学防控;
- (八) 常见呼吸道病原体的分子流行病学研究;
- (九) 疑难病原菌鉴定技术平台研究及应用;
- (十) 病原溯源: 遗传分析及相关成分检测;
- (十一) 我国虫媒病毒的监测与检测;
- (十二) 深圳市重要传染病监测网络及溯源案例分享;
- (十三) 百日咳的流行特征及诊治预防;
- (十四) 污水流行病学与公共卫生监测专题。

五、其他事项

- (一) 深圳市各区疾控和哨点医院包食宿,其它省市人员住

宿和交通费用自理。

（二）本次研讨班考试合格，将授予国家级医学继续教育学分6分（国家级CME项目2023-12-06-009），请自带学分卡。

（三）请参加人员填写回执（见附件），于9月17日前报送至深圳市疾控中心病原微生物检测所。

附件：呼吸道和人兽共患病原体检测和溯源技术进展培训班
回执

深圳市疾病预防控制中心

2023年8月30日

（联系人及邮箱：罗苗苗，17638101280@163.com）