

中国医药教育协会

药教协项联字[2026]第102号

第二届临床微生物学学术大会 暨中国医药教育协会临床微生物学专业委员会 2026年学术年会 会议通知

各位专家：

临床微生物学作为感染病诊断、抗感染治疗及医院感染防控的重要学科，在促进抗菌药物合理使用方面发挥不可替代的作用。随着新发与再发感染性疾病、病原菌耐药问题的持续演变，临床微生物学在规范化建设、技术创新及多学科协同中的作用愈发凸显。

2024年，中国医药教育协会批准成立临床微生物学专业委员会，旨在搭建高水平学术交流与能力建设平台，系统推进我国临床微生物学领域的规范化发展与多学科协同。2025年9月，中国医药教育协会临床微生物学专委会在上海成功举办首届临床微生物学学术会议，汇聚了全国抗感染治疗相关领域的专家学者，就当前抗感染领域大的重点及热点问题开展了深入交流，取得了良好的学术反响。为延续学术交流成果，持续深化多学科交流与实践成果分享，中国医药教育协会拟召开“第二届临床微生物学学术大会暨中国医药教育协会临床微生物学专业委员会2026年学术年会”。

本次会议将在首届会议基础上，持续聚焦临床抗感染相关领域的

前沿进展、热点和难点问题，邀请国内相关领域专家进行专题报告与交流研讨，推动学科交叉融合与能力提升，助力我国临床微生物学学科的高质量发展。

现将有关事项通知如下：

一、会议名称：第二届临床微生物学学术大会暨中国医药教育协会临床微生物学专业委员会 2026 年学术年会

二、会议时间：2026 年 8 月 22 日至 23 日

三、会议地点：浙江省杭州市

四、会议形式：线下会议

五、组织单位

(1) 主办单位：中国医药教育协会、北京整合医学学会

(2) 承办单位：中国医药教育协会临床微生物学专业委员会

(3) 协办单位：复旦大学附属华山医院、浙江大学医学院附属邵逸夫医院、温州医科大学附属第一医院、CHINET 中国细菌耐药监测网

六、参会对象

(1) 中国医药教育协会临床微生物学专业委员会委员；

(2) 从事临床微生物学、感染性疾病、检验医学、医院感染管理及相关领域的专家学者。

七、会议内容

(1) 耐药菌抗感染治疗进展；

(2) 抗菌药物药理学研究进展；

(3) 耐药监测和耐药机制研究进展；

(4) 药敏试验规范化及标准制定研究进展；

(5) 新技术新进展应用进展（人工智能、科普等）；

(6)多中心研究进展（抗菌新药、耐药菌流行病学等）；

其他事项：本次会议为线下学术会议，相关参会安排及会议日程将另行通知，请各位专家提前做好参会安排。

八、联系人

会议联系人：郭 燕 13764410250

丁 丽 17317821574

韩仁如 17317821554

电子邮箱：guoyan@fudan.edu.cn

ding_li@fudan.edu.cn

hanrenru@fudan.edu.cn

项目联系人：王佰峰 13426228795

项目负责人：杜亚宏（中国医药教育协会副秘书长） 15011563716

电子邮箱：duyahong@cmea.org.cn 该邮箱为本项目唯一指定联系邮箱。

中国医药教育协会

2026年1月5日