

国家/省市级继续医学教育项目

“第六届现代临床分子诊断研讨会”

通 知

内容简介：第六届现代临床分子诊断研讨会，项目编号：2024-03-02-079（国）

在组学和空间技术告诉发展的今天，作为精准医学与分子诊断领域重要的培训班，旨在为生物医学领域的专家、优秀青年学者、行业从业者提供一场高质量的前沿技术盛宴，一个让产学研医充分交流互动的平台，本次论坛将聚焦基因检测、分子病理、微生物诊断、疾病特异性诊断、空间多组学探索、新型诊断方法开发等精准医学领域关键问题，进行积极探讨，促进基础科学与临床应用的转化。

项目相关事宜

1. 举办时间：2024年11月25日-2024年11月27日
2. 举办地点：复旦大学附属中山医院19号楼102
3. 举办方式：面授
4. 招生对象：医生、研究人员、技术人员、学生
5. 报名方式：在下方联系人处报名
6. 联系方式：宋东莉，13917765916
7. 注册费：200元/人（按计划招收100人，额满为止）

名 称：复旦大学附属中山医院

账 号：1001220709008933140

工行上海建国西路支行

复旦大学附属中山医院统一社会信用代码：121000004250050696

8. 学分授予：项目结束后将授予国家/省市级 I 类学分 6 分（18 小时）

注：国家级 CME 项目网上申报及信息反馈系统已与上海市学分验证系统信息同步，故项目结束后，本市学员无需查询、打印证书；外省市学员登录“国家级 CME 项目网上申报及信息反馈系统”，点击首页对话框左下角“学分查询/打印”，个人打印电子证书上交单位（https://cmegsb.cma.org.cn/national_project/login.jsp）

注：上海市 CME 项目网上申报及信息反馈系统已与上海市学分验证系统信息同步，故项目结束后，本市学员无需查询、打印证书；外省市学员需登录“上海市 CME 项目网上申报及信息反馈系统”，点击首页对话框右下角“学分查询”（<http://61.129.91.195:8005/cme/static/cmeLogin.html>）查询。

复旦大学附属中山医院

回 执

姓名		性别		身份证号		职称		学历	
单位					是否来自基层			电话	
单位地址								邮编	

单位盖章和日期

【课程安排】

日期	上课时间	授课时长 (小时)	课程内容	授课专家
2024-11-25	8:00-9:30	1.5	心血管方向分子诊断	王晓建
2024-11-25	9:30-11:00	1.5	NK 细胞亚群的功能及发育机制	彭慧
2024-11-25	13:30-15:00	1.5	单细胞测序在肺癌临床诊断中的应用	张鼎
2024-11-25	15:00-16:30	1.5	哮喘的多组学研究	叶伶
2024-11-26	8:00-9:00	1	眼黑色素瘤的发病机制与干预	柴佩韦
2024-11-26	9:00-10:00	1	质谱应用于细胞分析和蛋白组学研究在体外诊断领域的临床转化应用	余山河
2024-11-26	10:00-11:00	1	时空组学在肺疾病中的应用研究	宋东莉
2024-11-26	13:30-14:30	1	全栈式空间多组学方案解析	郑永华
2024-11-26	14:30-15:30	1	质谱流式在肺癌临床诊断的整体解决方案	张勇
2024-11-26	15:30-16:30	1	基于质谱流式的免疫细胞精细分型方案在临床多疾病诊疗中的应用	王向东
2024-11-27	8:00-9:00	1	免疫代谢新靶点识别及应用	武多娇
2024-11-27	9:00-10:00	1	心脑血管疾病修饰组学和代谢组学研究	彭浩
2024-11-27	10:00-11:00	1	代谢组学技术开发及其在肿瘤代谢和免疫代谢中的应用研究	林树海
2024-11-27	13:30-14:30	1	代谢组学新技术	王玲燕
2024-11-27	14:30-15:30	1	基于代谢组新技术开展缺血性卒中的队列研究	钱梦佳
2024-11-27	15:30-16:30	1	单细胞蛋白质组与单细胞代谢组的整合研究	宋满根