

分子病理新进展研讨班 暨 2023 PQCC 分子病理新技术培训班通知 (2023-01-04-108 (国))

分子病理学在精准医学时代的肿瘤研究与诊治中日益发挥着极其重要的作用。分子病理培训班旨在提升国内分子诊断实验室质量，更好的为临床患者提供有保障的分子检测服务。

本次培训班理论授课环节将包含多种肿瘤分子病理检测新进展，实验操作部分面向未来，聚焦分子病理自动化检测，实现自动化检测助力分子病理检测规范化。

- 主要内容包括：
- 1、肿瘤分子检测新进展；
 - 2、NTRK 罕见靶点的检测判读与应用；
 - 3、多个分子病理自动化检测平台操作培训

一、日程安排：（具体见附件）：

2023 年 12 月 15 日（全天）：实验培训及结果解析

2023 年 12 月 16 日（全天）：理论授课

二、主办单位：北京协和医院

三、会议地点：北京协和医院病理科分子病理实验室（实验培训及结果解析）
线上会议室（理论授课）

四、注册费：免费

五、交通食宿：自理

六、其它：

参加培训者可获得国家级 I 类继续教育学分 4 分

七、联系人：师老师 shichenguang_2017@163.com

中国医学科学院北京协和医院

2023 年 11 月



附件：“2023PQCC 分子病理新技术培训班通知” 日程安排

第一部分：实验培训

时间：2023 年 12 月 15 日（星期五）8:30-17:30

时 间	题 目	讲 者
8:30-17:30	实验操作培训 1--自动化荧光原位杂交 检测平台操作与判读指南	曾瑄/李凯咪
	实验操作培训 2--快速自动化突变/融合 基因检测平台操作	武莎斐/刘媛媛 周良锐/方久远
	实验操作培训 3--二代测序平台自动化 建库与数据分析系统	王奕丹/王婧/陆俊良

第二部分：理论讲座

时间：2023 年 12 月 16 日（星期六）08:30-16:40

时 间	题 目	讲 者	主持人
8:30-8:40	开场致辞	梁智勇	武莎斐
8:40-9:30	甲状腺肿瘤的分子病理	梁智勇	
9:30-10:20	融合基因检测关键问题及研究进展	曾 瑄	
10:20-11:00	胶质瘤的整合诊断及实践体会	滕梁红	曾 瑄
11:00-12:00	子宫内膜分子分型实践	吴焕文	
午 餐 12:00-13:30			
13:30-14:10	NTRK 融合基因临床意义及检测方法进展	刘月平	师晓华
14:10-14:50	非小细胞肺癌靶向治疗新进展	斯晓燕	
14:50-15:40	非小细胞肺癌 MET 临床检测专家共识解读	师晓华	梁智勇
15:40-16:30	Pan-TRK IHC 检测规范化及判读	武莎斐	
16:30-16:40	会议总结	梁智勇	