

2018 年上海市分子病理新技术进展及应用高峰论坛

上海市医学会病理专科分会分子病理学组

上海市医学会病理专科分会技术学组

上海市临床病理质量控制中心

联合举办

中国医学装备协会病理分会分子病理部

海军军医大学附属长海医院病理科

各医疗单位病理科：

分子病理相关诊断技术不断更迭，新方法和新技术不断推出。为了让分子病理领域的前沿研究可以更好地分享和推广应用。上海市医学会病理专科分会分子病理学组、技术学组、上海市临床病理质量控制中心联合中国医学装备协会病理分会分子病理部、海军军医大学附属长海医院病理科共同举办本次高峰论坛，并将邀请国内各领域的著名病理与技术专家教授共同授课，具体内容包括介绍分子病理相关最新成果应用及新技术、新方法的最新进展的研讨与经验分享。

一、 授课主要内容

- | | |
|-----------------------------|-----|
| 1. 肿瘤易感基因与肿瘤及检测 | 朱明华 |
| 2. 形态学相关的科研分子技术选择 | 朱虹光 |
| 3. 液态活检技术及应用 | 郑建明 |
| 4. 分子检测在甲状腺癌中的应用 | 唐 峰 |
| 5. 儿童实体瘤分子检测新进展 | 王立峰 |
| 6. CNAS 分子病理应用说明 | 周晓燕 |
| 7. 胰腺肿瘤病理全基因组诊疗案例报告 | 赖仁胜 |
| 8. 从一个家族的烦恼，来谈谈微卫星不稳定性的那些事儿 | 殷于磊 |
| 9. 细胞学样本分子检测的经验分享 | 武春燕 |
| 10. 淋巴瘤分子病理进展 | 何妙侠 |
| 11. 原位杂交技术的亮点 | 倪灿荣 |
| 12. 脑胶质瘤的分子检测技术 | 张 静 |

二、会议时间：2018年6月23日(周六, 全天)

三、会议地点：上海市长海路168号 长海医院 18号楼(科技楼) 二层第一会议室

四、参会要求：因本次高峰论坛由上海市医学会病理专科分会分子病理学组、技术学组、上海市临床病理质控中心联合举办，委员单位(含分子组、技术组)应积极参会(2-3人)。免会务费, 提供免费午餐。

五、联系电话：(1) 13601632621(手机), nicanrong@126.com 倪灿荣

(2) 18964324083(手机), gaomingshi@huashan.org.cn 高名士

六、报名方式：(1) 关注上海病理技术学组微信公众号-活动报名

(2) 邮件报名: gaomingshi@huashan.org.cn



上海市医学会病理专科分会分子病理学组

上海市医学会病理专科分会技术学组

上海市临床病理质量控制中心

中国医学装备协会病理分会分子病理部

海军军医大学附属长海医院病理科



2018年5月4日

报名回执

姓名	单位	邮箱	电话