



# 2019 年上海市分子病理新技术进展及应用高峰论坛 暨第 13 届分子病理新技术及应用学习班 (第一轮通知)

国家级继续医学教育项目 2019-01-04-009 (国) 10 分

上海市医学会病理专科分会

分子病理学组 技术学组

中国医学装备协会病理分会分子病理部

联合举办

上海市临床病理质量控制中心

海军军医大学附属长海医院病理科

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共同举办本次高峰论坛和国家级第 13 届分子病理新技术及应用学习班,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。

本次《高峰论坛》和《学习班》将分为理论授课(研讨)和新技术培训二部分,其中新技术培训分为《RNAscope 原位杂交技术》、《EBER 原位杂交技术》、《胃癌 HER2-FISH 技术》和《AMRS 法基因检测技术》等技术培训,经考试合格可颁发由中国医学装备协会病理分会和 PQCC 联合合格证书。每位参加培训人员仅限填一项,理论培训全体人员参加。

参会人员均可获国家级继续医学教育项目 2019-01-04-009(国)一类学分 10 分以报名名单为准(必须参会),没有补发。不得代领。

## 一、授课主要内容(暂定)

- 1、原位杂交检测技术进展与质量控制
- 2、HER2-FISH 检测要点与结果判读
- 3、免疫治疗与伴随诊断技术方法进展
- 4、肿瘤分子诊断技术前景
- 5、肿瘤免疫治疗与进展
- 6、BRCA 检测推动乳腺癌精准诊疗

- 7、肿瘤免疫治疗检测方法及进展
- 8、淋巴瘤的分子病理检测策略
- 9、人工智能辅助淋巴瘤病理诊断的思路
- 10、分子病理中的形态质控

二、会议时间：2019年6月14-17日

三、会议地点：上海市长海路168号长海医院

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、参加培训班收费标准880元。参会需学分者50元。

六、联系电话：(1) 13601632621(手机), nicanrong@126.com 倪灿荣  
17321068905(手机), 381874286@qq.com 焦莉娟

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

七、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](mailto:gaomingshi@huashan.org.cn)

(3) 报名截止日期：2019年5月30日



上海市医学会病理专科分会  
分子病理学组 技术学组  
中国医学装备协会病理分会分子病理部  
病理装备分会

上海市临床病理质量控制中心  
海军军医大学附属长海医院病理科  
2019年3月12日

报名回执

姓名	职称	职务	学历	单位	联系电话	微信号
选择参加培训班名称:						