

江苏省抗癌协会

第十届苏州病理高峰论坛暨肿瘤分子病理新进展学习班

会议通知（第二轮）

为了促进病理工作者深入交流与协作，总结近年肿瘤分子病理诊断经验与新进展，为了给病理专家与中青年病理工作者提供一个充分沟通、深入交流的综合平台，由江苏省抗癌协会及苏州大学附属第一医院病理科联合主办的“第十届苏州病理高峰论坛暨肿瘤分子病理新进展学习班”将于2023年2月24日至26日在苏州召开。

精准医疗的当下，新的分子检测技术丰富了肿瘤诊断的手段，分子诊断越来越多地应用于临床实践。此次会议有幸邀请到国内著名病理学专家与大家共同探讨分子病理诊断经验，特设科研专场，分享分子病理学术成果，旨在为省内、外广大病理工作者提供学习与交流的平台，热烈欢迎各位同道参会。

一、**会议时间：**2023年2月24日-26日。24日全天报到，25-26日开会，26日13:00前撤离。

二、**会议地点：**苏州园区香格里拉大酒店
地址：苏州工业园区思安街99号协鑫广场2幢
酒店联系人：移唯杰 19951171822

三、**会议注册：**
此次会议免注册费，学员食宿自理。

四、**报名方式：**



扫描（或长按）“微站二维码”，点击“报名通道”，完善信息后点击“提交”即可完成报名。请参会代表务必于2023年2月24日前提交报名信息。

五、大会联系:

苏州大学附属第一医院

联系人: 石晨曦

电话: 15850685320

六、会议日程:

时间	题目	讲者
第十届苏州病理高峰论坛暨肿瘤分子病理新进展学习班 会议日程		
2月24日(周五) 苏州园区香格里拉酒店一楼大厅		
13:00-17:00	报道、注册	全体
2月25日(周六) 苏州园区香格里拉酒店四楼姑苏宴会厅		
大会开幕式		
主持人: 郭凌川 教授		
08:00-08:30	领导致辞	刘济生 教授
	领导致辞	梁智勇 教授
嘉宾合影		
大会讲座		
主持人: 步宏 教授 石怀银 教授		
08:30-09:00	肝肺间叶源性肿瘤和瘤样病变的病理诊断	朱明华 教授
09:00-09:30	甲状腺肿瘤的分子病理诊断	梁智勇 教授
09:30-09:40	茶歇	
主持人: 韩安家 教授 李文才 教授		
09:40-10:10	成人型脑胶质瘤的病理诊断与相关进展	刘东戈 教授
10:10-10:40	淋巴结内TFH淋巴瘤的病理诊断	王哲 教授
10:40-11:40	卫星会	
主持人: 孟凡青 教授		
10:40-11:10	武田: CD30全面检测, 指导淋巴瘤精准诊疗	刘艳辉 教授
11:10-11:40	臻和: 精准医学时代医院开展基于NGS平台肿瘤多基因检测的流程管理与质量控制	师晓华 教授
11:40-13:30	午餐	
大会讲座		
主持人: 陈刚 教授 薛卫成 教授		
13:30-14:00	五种组织细胞疾病的病理形态、免疫表型和分子改变	王坚 教授
14:00-14:30	乳腺黏液性病变的病理诊断	杨文涛 教授
14:30-15:00	SMARCA4缺失性肿瘤的诊断陷阱	周建华 教授
15:00-15:10	茶歇	
15:10-15:55	卫星会	
主持人: 丁永玲 教授		
15:10-15:40	安捷伦: MMR检测2022 CAP指南更新及免疫组化质量控制	章宜芬 教授
15:40-15:55	Illumina: Trusight Oncology 500 HRD实现更全面的肿瘤全景变异分析	张丽华 教授
大会讲座		
主持人: 李媛 教授 饶秋 教授		
15:55-16:25	乳腺癌HER2低表达中国检测现状及对策	刘月平 教授
16:25-16:55	神经系统病变的术中冰冻病理诊断	滕梁红 教授
16:55-17:05	大会总结	郭凌川 教授
晚餐		



2月26日（周日）
苏州园区香格里拉酒店四楼姑苏宴会厅

科研专场		
时 间	题 目	讲 者
主持人：张智弘 教授 刘 瑶 教授		
08:30-09:00	学术论文撰写要点及其投稿注意事项	田新霞 教授
09:00-09:30	结肠癌发生和转移的分子机制及其靶向干预策略	吴 华 教授
09:30-09:45	卫星会	
主持人：吕京浓 教授 干文娟 教授		
09:30-09:45	希森美康：前哨淋巴结病理处理调研结果解读	王 聪 教授
09:45-10:00	世和：RNA-Capseq精准检测及一站式落地方案	刘凯华 教授
10:00-10:10	茶 歇	
大会讲座		
主持人：张永胜 教授 刘 标 教授		
10:10-10:40	基于生物材料的肿瘤放射免疫治疗	杨 凯 教授
10:40-11:20	TIF1 γ 调控小细胞肺癌转移机制研究	雷 哲 教授
11:20-11:30	学习班闭幕式	郭凌川 教授

此日程为暂定日程，以最终会议为准。

