

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2024〕844号

关于举办 2024 广东省精准医学应用学会临床 生物信息分会年会暨华南肿瘤 MTB 论坛 (广州站) 的通知

学会各会员，各有关单位、人士：

为加强检测实验室与临床科室的联系，提升临床 NGS 报告解读水平，并加快推进相关先进技术的开展与建设，由广东省精准医学应用学会主办，临床生物信息分会、中山大学孙逸仙纪念医院承办的“2024 广东省精准医学应用学会临床生物信息分会年会暨华南肿瘤 MTB 论坛（广州站）”，将于 2024 年 11 月 3 日在广州举行。此次会议以妇科肿瘤与乳腺癌的分子诊断及临床应用为主要内容，将邀请国内著名专家进行专题演讲，分享妇科肿瘤与乳腺癌领域最权威医学观点，探讨最前沿的学术话题，同时传承百家争鸣、百花齐放的学术交流理念，提升临床技术水平、造福广大患者。

现将有关事项通知如下：

一、会议时间及地点

会议时间：2024 年 11 月 3 日 8:30-17:00

会议地点：广州三寓宾馆锦兴厅（广州市越秀区三育路 23 号大院）

二、会议内容

- （一）乳腺癌的分子诊断
- （二）妇科肿瘤分子诊断及临床应用
- （三）一例 MSI-H 合并 POLE 突变子宫内膜癌
- （四）一例 HER2 阳性 PIK3CA 突变乳腺癌

三、参会人员

（一）欢迎省内外从事临床生物信息领域相关的专家、学者、企业家参加会议；

（二）请临床生物信息分会全体委员参会；

（三）各级医疗机构病理科或相关检测科室中青年专家、临床专家，从事分子病理诊断相关工作的专业人员及管理人员。

四、其他事项

（一）本次会议免收注册费。交通费、住宿费（分会常务委员以下）自理。

（二）报名请通过学会官方网站（<https://www.gdpmaa.com>）“学术活动”在线报名，或扫描以下会议二维码在线报名。



(三) 会务组联系方式

分会联系人：张 寅 15692413462

廖健伟 13826086604

何 贵 18818844393

学会学术部：孙唯瀚 15643590888

附件：2024 广东省精准医学应用学会临床生物信息分会年会暨华南肿瘤 MTB 论坛（广州站）议程


广东省精准医学应用学会
2024 年 9 月 10 日

附件

2024 广东省精准医学应用学会临床生物信息 分会年会暨华南肿瘤 MTB 论坛 (广州站) 议程

(以实际的会议议程和时间为准)

会议时间：2024 年 11 月 3 日 8:30-17:00

会议地点：广州三寓宾馆锦兴厅（广州市越秀区三育路
23 号大院）

时间	内容	讲者	主持
8:30-8:40		学会领导致辞 院领导致辞 合影	付 莎 教授 中山大学孙逸仙纪 念医院
8:40-9:00	主委致辞及工作汇报	欧阳能太教授 中山大学孙逸仙纪念医院	
Session1-学术篇			
9:00-9:30	肿瘤基因组学的临床意义	黄宪达教授 香港中文大学（深圳）生命与健康 科学学院	柯尊富 教授 中山大学附属第一 医院
9:30-9:45	讨论	周永春（云南省肿瘤医院） 张寅（中山大学孙逸仙纪念医院） 孙世珺（中山市人民医院）	
9:45-10:15	妇科肿瘤分子诊断及临床 应用	李 晶 教授 中山大学孙逸仙纪念医院	刘文兰 教授 深圳市妇幼保健院
10:15-10:30	讨论	江庆萍（广州医科大学附属第三医 院） 杜则澎（汕头市中心医院） 蒋圆玲（中山大学孙逸仙纪念医院）	

10:30-10:40	茶歇		
10:40-11:10	乳腺癌的分子诊断及临床解读	陆元志 教授 暨南大学附属第一医院	梁 莉 教授 南方医科大学南方医院
11:10-11:25	讨论	待定	
11:25-11:55	肿瘤生信分析流程 (Pipeline) 研发要点	待定	李晓娟 教授 中山大学孙逸仙纪念医院
11:55-12:10	讨论	唐佳 (广东省生殖医院) 颜彬 (深圳市人民医院) 夏丹(中山大学孙逸仙纪念医院)	
Session2-病例篇			
14:00-14:15	一例 MSI-H 合并 POLE 突变子宫内膜癌	黄永胜 教授 中山大学孙逸仙纪念医院	阮晓红 教授 江门市中心医院
14:15-14:45	MTB 讨论 (全体)		
14:45-15:00	一例 HER2 阳性 PIK3CA 突变乳腺癌	蒋圆玲 教授 中山大学孙逸仙纪念医院	
15:00-15:30	MTB 讨论 (全体)		廖健伟 教授 中山大学孙逸仙纪念医院
15:30-15:45	前列腺癌病例	待定	
15:45-16:15	MTB 讨论 (全体)		
16:15-16:30	消化系统肿瘤病例	待定	
16:30-17:00	MTB 讨论 (全体)		

抄送：学会会长、副会长、理事会各理事、监事、学会其他部门。

广东省精准医学应用学会

2024年9月10日印发

校对：学术部 孙唯瀚

（共印3份）