

# 广东省精准医学应用学会

---

粤精准医函〔2020〕216号

## 关于举办分子病理分会成立大会暨 首届华南分子病理高峰论坛的第二轮通知

学会各单位、会员及相关机构：

2020年11月27日，由广东省科协、广东省科技厅主办，广东省精准医学应用学会、中国生物物理学会承办的“岭南科学论坛2020精准医学高峰论坛”将在广州举办，同时也为由广东省精准医学应用学会牵头举办的2020精准医学大会拉开了序幕。

2020精准医学大会以“融合 创新发展”为主题，以精准医学为核心，融合学会各分会和精准医学领域政产学研用多领域资源，在11月27-29日的3天会期里，面对专业人士举办不少于30场的专题论坛、面对社会公众举办不少于5场的科普讲堂、面对行业举办“2020广州精准医学博览会”，以期全方位促进精准医学领域的资源融合、科技创新、促进精准医学进步及产业发展，势必将成为2020年我国精准医学事业发展历程中的重要事件。

---

“分子病理分会成立大会暨首届华南分子病理高峰论坛”将于11月28日举行，会议规模300人。本次论坛由广东省精准医学应用学会主办，分子病理分会承办，论坛创新举办形式，充分融合学会资源，将由分子病理分会牵头，相关分会参与，跨领域、多专科的专业力量空前丰富，将汇聚分子病理、临床病理、临床治疗、基础研究等领域专家学者到会交流、探讨分子病理精准医学前沿技术、临床应用。现将有关参会事项通知如下：

## 一、会议基本信息

时间：2020年11月28日，全天

地点：广州越秀国际会议中心

## 二、会议内容

(一) 分子病理分会成立大会

(二) 首届华南分子病理高峰论坛

1. 中国精准医学及分子病理的发展现状
2. 下一代病理学
3. 分子病理进展和实践挑战
4. 分子病理实验室建设规范
5. 广东省分子病理质控情况总结
6. NGS 及 WES 的数据分析及解读
7. 分子诊断在各瘤种诊断中的应用及进展
8. 大B细胞淋巴瘤的分子分型及进展
9. 成人胶质瘤的分子分型

## 10. 基于高通量测序的五癌共检助力分子病理新基建

### 三、参会人员

(一) 大会已诚邀卞修武(中国科学院院士、全军临床病理学研究所所长)、丁彦青(中国著名病理学家、南方医科大学病理学教授)、陆国辉(中国产前遗传病诊断/遗传咨询领域开拓者、原美国 MD Anderson 肿瘤中心临床细胞诊断室的资深主任、嘉检医学总部遗传咨询首席主任)等知名专家做专题报告。

(二) 欢迎省内外从事分子病理精准医学相关的医疗卫生、生物医药、大数据、人工智能、健康产业等方面的专家、学者、企业家参加会议。

(三) 请分子病理分会全体委员参会。

(四) 欢迎广东省科协精准医学学会企业联合体、广东省精准医学产业技术创新联盟会员参加会议。

### 四、其他事项

(一) 本次会议学会各分会委员、会员及特邀参会人员免收注册费,其他参会人员收取注册费 200 元/人(含培训费、资料费等)。交通费、住宿费自理。

(二) 本次会议,为省级医学继续教育项目,省内已办理医学继续教育学分卡的学员请携带分卡,实行刷卡授分,过期不补录学分。

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



(四) 会务组联系方式

分会联系人：牛会林 18922103075， 崔倩 13450258659

学会学术部：易 帆 020-87001157； 18986749308

联系邮箱： [aniuemail@163.com](mailto:aniuemail@163.com)

附件：分子病理分会成立大会暨首届华南分子病理高峰论坛  
议程

广东省精准医学应用学会  
2020年9月9日

A red circular stamp is positioned behind the text. It contains the text '广东省精准医学应用学会' around the perimeter and a five-pointed star in the center.

附件：

# 分子病理分会成立大会暨 首届华南分子病理高峰论坛议程

（会议具体时间和内容以实际情况为准）

时间：2020年11月28日

地点：广州越秀国际会议中心

时间	内 容	主讲人	
<b>分子病理分会成立大会</b>			
主持人：孙炳刚 广东省精准医学应用学会常务副会长兼秘书长			
8:00-8:30	一、宣布分子病理分会成立文件及委员会名单 二、孙炳刚常务副会长介绍广东省精准医学应用学会 三、分子病理分会揭牌仪式 四、颁发顾问、主任委员、副主任委员铭牌 五、张庆玲主任委员介绍分子病理分会筹建及工作设想 六、领导及嘉宾致辞（卞修武、丁彦青）		
<b>首届华南分子病理高峰论坛</b>			
8:30-9:00	中国精准医学及分子病理的发展现状（暂定）	卞修武 院士	丁彦青 教授
9:00-10:30	下一代病理学	丁彦青 教授	刘艳辉 教授
10:30-11:00	分子病理进展和实践挑战	郑 刚 教授	张庆玲 教授
11:00-11:30	分子病理实验室建设规范	邵建永 教授	韩安家 教授
11:30-11:45	广东省分子病理质控情况总结	柯尊富 教授	余 力 教授
11:45-12:00	NGS 及 WES 的数据分析及解读	陆元志 教授	欧阳能太 教授
12:00-12:30	专家论坛	卞修武，郑刚，丁彦青，陆国辉，刘艳辉，邵建永，韩安家，何善阳，张庆玲	
12:30-13:30	卫星会议	罗氏、华大等公司	

14: 00-14: 30	分子诊断在遗传性肿瘤诊断中的应用及新进展	陆国辉 教授	邵春奎 教授
14: 30-15: 00	分子诊断在软组织肿瘤诊断中的应用及新进展	韩安家 教授	田东萍 教授
15: 00-15: 30	分子诊断在肺癌中的应用及新进展	张绪超 教授	徐方平 教授
15: 30-16: 00	结直肠癌分子病理检测指南及进展	梁 莉 教授	刘坤平 教授
16: 00-16: 30	分子诊断在卵巢癌临床治疗中的价值	何善阳 教授	李 扬 教授
16: 30-17: 00	大 B 细胞淋巴瘤的分子分型及进展	张庆玲 教授	李祖国 教授
17: 00-17: 30	成人胶质瘤的分子分型	刘大伟 教授	王 炜 教授
17: 30-18: 00	基于高通量测序的五癌共检助力分子病理新基建	郑广娟 教授	
18: 00-18: 10	大会总结		

---

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

2020 年 9 月 9 日印发

---

校对：学术部 易 帆

(共印 3 份)