

# 广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2019〕159号

## 关于举办胃肠肿瘤分会成立大会 暨华南胃肠肿瘤精准医学高峰论坛的第一轮通知

学会各单位、会员及相关机构：

广东省精准医学应用学会胃肠肿瘤分会（以下简称“分会”）已经我会第一届理事会审议表决同意成立，分会旨在推进胃肠肿瘤精准医学研究和应用，融合医疗机构的胃肠外科、消化内科、内镜、药学、检验、病理、分子诊断、影像、化疗、放疗、护理、免疫治疗等专科，以及基础研究、基因检测、生物医药、大数据、人工智能、干细胞、疾病模型等相关领域的技术力量，搭建起跨专科、多领域的胃肠肿瘤精准医学交流、共享、合作平台，推进胃肠肿瘤精准医学研究和应用。

由广东省精准医学应用学会主办的“广东省精准医学应用学会胃肠肿瘤分会成立大会暨华南胃肠肿瘤精准医学高峰论坛”拟定于2019年11月30日广州举办，现将有关事项通知如下：

### 一、会议组织机构

大会主席：万德森、潘志忠

大会共同主席（按姓氏笔画排序）：王志强、严俊、陈劲松、袁庶强、耿岩、黄勇、萧剑军、章斐然、熊少伟

大会执行主席：李力人

## 二、会议时间及地点

报到时间：11月30日 7:30-8:30

会议时间：11月30日 8:30-17:15

报到及会议地点：广州市远洋宾馆（广州市环市东路412号）

## 三、会议内容

（一）胃肠肿瘤分会成立大会

（二）华南胃肠肿瘤精准医学高峰论坛

## 四、参会人员

（一）胃肠肿瘤分会全体委员；

（二）欢迎我会会员及致力于胃肠肿瘤相关的医疗机构、研究机构、生命组学企业、生物医药企业、大数据类IT企业、健康产业企业、社会组织等专家、学者、企业家参加会议。

## 五、其它事项

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

（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：李老师 13802530296

袁老师 13512713583

学会学术部：王老师 020-87001609 13823303512

附件：胃肠肿瘤分会成立大会暨华南胃肠肿瘤精准医学高峰论坛

  
广东省精准医学应用学会  
2019年11月18日

附件

# 胃肠肿瘤分会成立大会 暨华南胃肠肿瘤精准医学高峰论坛议程

时间：11月30日

地点：广州市远洋宾馆

时间	内容	讲者	主持
大会报到			
时间：10月30日 8:00-8:30			
地点：广州市远洋宾馆			
开幕式			
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			
8:30-9:00	<ol style="list-style-type: none"><li>一、宣布胃肠肿瘤分会成立文件及委员会名单</li><li>二、孙炳刚常务副会长介绍广东省精准医学应用学会</li><li>三、胃肠肿瘤分会揭牌仪式</li><li>四、颁发顾问、名誉主委、主任委员、副主任委员铭牌</li><li>五、主任委员介绍胃肠肿瘤分会筹建及工作设想</li><li>六、领导及嘉宾致辞</li><li>七、全体合影</li></ol>		
华南胃肠肿瘤精准医学高峰论坛 谁与争锋			

时间	内容	讲者	主持
09:00-09:30	全腹腔镜近端胃癌根治双通道重建术	袁庶强	万德森 雷建
09:30-10:00	保留邓氏筋膜的腹腔镜直肠癌根治术实践体会	黄勇	
10:00-10:30	NOSES 的一点体会	章斐然	
<b>前沿进展</b>			
10:30-11:00	ctDNA 在结直肠癌诊疗中的应用	李力人	刘海鹰 张晓实 邓务国
11:00-11:30	基于多光子光学成像与类器官药敏试验的胃肠癌精准诊疗	严俊	
11:30-12:00	结直肠癌免疫治疗的现状和进展	王志强	
12:00-14:00	<b>午餐</b>		
14:00-14:30	间期结直肠癌诊疗进展	陈劲松	李宇红
14:30-15:00	mCRC 整体治疗策略	萧剑军	马冬
<b>胃肠肿瘤病例讨论</b>			
15:00-16:00	病例 1 中山大学肿瘤医院 MDT 团队 点评嘉宾：万德森、邹青峰、高远红、李斌奎等		李力人
16:00-17:00	病例 2 汕头大学附属第一医院 MDT 团队 点评嘉宾：李勇、李引、李宇红、张惠忠、蔡培强等		章斐然
17:00-17:15	<b>大会总结</b>		
17:15	<b>晚宴</b>		

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

2019年11月18日印发

---

校对：学术部 王 境

(共印4份)