

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2025〕1185号

关于举办“学术彩虹，连接你我” - 广东省精准医学应用学会肉瘤分会 肉瘤诊治交流会的通知

学会各单位、会员及相关机构：

我会于2020年创办“精准医学大会”品牌会议，已连续举办5届，为推进精准医学科技创新和产业发展，助力生物医药强省建设、服务科技经济融合发展起到积极作用，引起行业极大反响，已成为中国精准医学领域的标杆盛会。由广东省精准医学应用学会、中国生物物理学会联合主办的2025第六届精准医学大会，计划于2025年9月19日-21日举办。

为促进肉瘤与骨肿瘤的规范化诊疗，交流诊疗经验和研究成果，加强肉瘤与骨肿瘤疾病基础与临床诊疗领域的交流和合作，携手推进精准肉瘤与骨肿瘤的前沿技术创新，搭建多领域融合的肉瘤与骨肿瘤诊疗平台，由广东省精准医学应用学会、广东省基层医药学会、中国中医药研究促进会、广州中医药大学第一附属医院联合主办，广东省精准医学应用学会肉瘤分会、广东省基层医药学会骨肿瘤与骨病专业委员会、中国中医药研究促进会骨伤

科分会骨肿瘤专业委员会、广东省农垦中心医院承办的“学术彩虹，连接你我”-广东省精准医学应用学会肉瘤分会肉瘤诊治交流会，将在大会期间，于 2025 年 9 月 21 日在湛江市举行。

本次活动将邀请多位著名专家学者参会并作精彩学术报告，为我们分享权威的医学观点，进行系统性的研讨，为促进、提高骨与肉瘤疾病防治的临床与学术研究水平贡献出一份力量。

现将会议有关事宜通知如下：

一、会议基本信息

报到时间：2025 年 9 月 20 日 14:00-20:00

会议时间：2025 年 9 月 21 日

会议地点：广东省农垦中心医院学术厅（广东省湛江市人民大道中 2 号）

二、会议内容

（一）骨肉瘤精准治疗的困境和可行的途径

（二）儿童骨肉瘤保肢

（三）骨与软组织肿瘤手术边缘和复发风险

（四）软组织肉瘤诊疗进展

（五）病例分享

三、参会人员

（一）特邀讲者、嘉宾

（二）欢迎学会会员及省内外从事肉瘤领域所涉及的基础研究、转化应用以及医疗卫生、生命组学、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。

四、其他事项

- (一) 本次会议免收注册费，参会代表交通、食宿费自理。
- (二) 会议信息将在学会官方网站 <https://www.gdpmaa.com> 进行宣传，报名请点击“学术活动”一相关活动预告或扫描以下二维码在线报名。



(三) 联系人及联系方式

分会联系人：蓝 鑫：13380070063

熊 浩：15017592544

学会学术部：刘老师 13339613679

附件：“学术彩虹，连接你我”----广东省精准医学应用学会肉瘤分会肉瘤诊治交流会议程



附件

“学术彩虹，连接你我”-广东省精准医学应用学会肉瘤分会肉瘤诊治交流会议程

报到时间：2025年9月20日 14:00-20:00

会议时间：2025年9月21日

会议地点：广东省农垦中心医院学术厅（广东省湛江市人民大道中2号）

时间	内容	讲者	主持人
9:00-9:10	院领导致辞	蔡永广 教授 广东省农垦中心医院 学会肉瘤分会副主任委员	李媛媛 教授 广东省农垦中心医院 学会肉瘤分会委员
9:10-9:15	会议主席致辞	方斌 教授 广州中医药大学第一附属医院 学会肉瘤分会主任委员	
9:15-9:35	骨肉瘤精准治疗的困境和可行的途径	王臻 教授 空军军医大学西京医院	
9:35-9:55	儿童骨肉瘤保肢	肖砚斌 教授 云南省肿瘤医院	
9:55-10:15	骨与软组织肿瘤手术边缘和复发风险	方斌 教授 广州中医药大学第一附属医院 学会肉瘤分会主任委员	宋长龙 教授 广东省农垦中心医院 戴伟平 教授 广东省农垦中心医院
10:15-10:35	软组织肉瘤诊疗进展	李媛媛 教授 广东省农垦中心医院 学会肉瘤分会委员	
10:35-10:40		讨论	
10:40-10:45		茶歇	
10:45-11:00	病例分享	陈日上 教授 广东省农垦中心医院	梁越飞教授 广东省农垦中心医院 沈纲教授 广东省农垦中心医院
11:00-11:15	病例分享	郑鸿 教授 广东医科大学第一附属医院 学会肉瘤分会副主任委员	

11:15-11:30	病例分享	蓝鳌 教授 广州中医药大学第一附属医院	
11:30-11:45	新书发布会	方斌 教授 广州中医药大学第一附属医院 学会肉瘤分会主任委员	
11:45-12:00	大会总结	李媛媛 教授 广东省农垦中心医院 学会肉瘤分会委员 方斌 教授 广州中医药大学第一附属医院 学会肉瘤分会主任委员	

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

2025 年 9 月 16 日印发

校对：学术部 刘译心

(共印 3 份)