

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2022〕741号

关于举办第四届骨肿瘤精准医学与修复材料 高峰论坛的第三轮通知

学会各会员及相关机构、人士：

由广东省精准医学应用学会主办，骨肿瘤分会、中国生物材料学会医用金属材料分会共同承办的“第四届骨肿瘤精准医学与修复材料高峰论坛”，将在11月27日线上举行。会议将邀请国内外骨肿瘤领域临床专家、材料学以及基础研究专家等方面专家作专题报告，共同交流、探讨骨肿瘤精准医学前沿技术、临床应用。

现将有关事项通知如下：

一、会议基本信息

时间：2022年11月27日

地点：腾讯会议（235-336-574）

二、会议内容

- （一）生物材料的精准生物适配论坛
- （二）骨肿瘤精准医学论坛

三、参会人员

(一) 欢迎省内外从事骨肿瘤、生物材料、基础研究等相关的专家、学者、企业家参加会议。

(二) 请骨肿瘤分会全体委员参会。

(三) 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；

(二) 报名参会人员，会务组将联系告知腾讯会议上线密码；

(三) 会议信息将在学会官方网站(<https://www.gdpmaa.com>)进行宣传，如需报名请点击“学术活动”一相关活动预告在线报名。



(四) 会务组联系方式

分会联系人：马立敏 15918748769

学会学术部：邓炫林 16620480184

附件：第四届骨肿瘤精准医学与修复材料高峰论坛议程



广东省精准医学应用学会

2022年11月17日

附件

第四届骨肿瘤精准医学与修复材料 高峰论坛议程

(会议具体时间、内容、主讲人以实际情况为准)

时间：2022年11月27日

地点：腾讯会议(235-336-574)

第四届骨肿瘤精准医学与生物材料的精准生物适配论坛(27日)			
生物材料的精准生物适配论坛			
08:00-08:15	中国生物材料学会领导致辞 中国生物材料学会医用金属材料分会 主任委员致辞	张 余	
主持人： 憨 勇			
时间	内容	主讲人	单位
08:15-08:45	学术报告	蔡开勇	重庆大学
08:45-09:15	学术报告	吴水林	北京大学
09:15-09:45	学术报告	张 余	广东省人民医院
09:45-10:15	学术报告	王鲁宁	北京科技大学
主持人： 郑玉峰			
10:15-10:45	学术报告	刘文广	天津大学
10:45-11:15	学术报告	史林启	南开大学

11:15-11:45	学术报告	钟志远	苏州大学
11:45-12:15	学术报告	步文博	复旦大学
12:15-12:25	总结		郑玉峰、张余
12:25-13:40 午餐及午休			
第四届骨肿瘤精准医学与生物材料的精准生物适配论坛（27日）			
骨肿瘤精准医学论坛			
13:40-14:00	卫星会		海杰亚（北京）医疗器械有限公司
主持人：张余			
14:00-14:10	医院领导致辞		李欣
	学会领导致辞		孙炳刚
14:10-14:15	特邀嘉宾致辞		吴一龙
14:15-14:20	特邀嘉宾致辞		胡永成
14:20-14:25	特邀嘉宾致辞		余斌
主持人：柯晋、蒋煜文、张同仁			
时间	内容	主讲人	单位
14:25-14:40	肺癌治疗进展	周清	广东省人民医院
14:40-14:55	肺癌颈椎转移病例分享	李浩淼	南方三院
14:55-15:10	肺癌髌部转移病例分享	方斌	广州中医药大学第一附

			属医院
15:10-15:25	肺癌胸椎骨转移病例分享	王 晋	中山大学附属肿瘤医院
15:25-15:40	肺癌腰椎转移病例分享	陈国奋	南方医院
15:40-15:55	肺癌脊柱转移生存预后	张 余	广东省人民医院
15:55-16:05	讨论		讨论嘉宾：张葆青、涂海燕、黄耀华
休息（10分钟）			
主持人：王进、岑怡飏、陈劲			
16:15-16:30	肺癌肱骨转移病例分享	林荔军	珠江医院
16:30-16:45	肺癌骶椎转移病例分享	尹军强	中山大学附属第一医院
16:45-17:00	肺癌股骨近端转移病例分享	张士权	深圳市第二人民医院
17:00-17:15	肺癌股骨近端转移病例分享	朱文雄	东莞市人民医院
17:15-17:30	肺癌胫骨转移病例分享	劳永锵	佛山市中医院
17:30-17:45	肺癌腓骨转移病例分享	胡 军	汕头大学第一附属医院
17:45-17:55	讨论		讨论嘉宾：付红亮、徐方平
闭幕式 主持：张 余			

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

2022 年 11 月 17 日印发

校对：学术部 邓炫林

（共印 3 份）