

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2023〕869号

关于举办第三届华南肿瘤免疫治疗论坛暨2023 广东省精准医学应用学会精准免疫治疗 分会年会的第三轮通知

学会各会员，各有关单位、人士：

我会于2020年创办“精准医学大会”品牌会议，已连续举办3届，为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性盛会。为服务科技经济融合发展，助力粤港澳大湾区生物医药和健康产业技术创新建设，我会将在2023年11月17-19日在广州联合粤港澳地区、全国乃至国际知名机构，共同举办“2023第四届精准医学大会”。本次大会必将成为2023年我国精准医学事业发展历程中的重要事件。

为促进免疫治疗精准医学的交流和推广，由广东省精准医学应用学会主办，精准免疫治疗分会承办，仪器学习网协办的“第三届华南肿瘤免疫治疗论坛暨2023广东省精准医学应用学会精准免疫治疗分会年会”，将在11月19日同期举行。本次会议特

邀粤港澳地区知名学者、国内权威领域专家授课，内容围绕肿瘤免疫治疗的临床研究政策解读、前景展望、创新疗法、细胞治疗工艺研发与生产、细胞治疗临床进展与产品研发、创新药开发新进程与新技术、免疫治疗临床进展及不良反应和处理等方面，跨领域、多专科的专业力量空前丰富。

现将有关事项通知如下：

一、会议时间及地点

会议时间：2023年11月19日

会议地点：广州越秀国际会议中心 602A、605A

二、会议内容

（一）第三届华南肿瘤免疫治疗论坛

（二）广东省精准医学应用学会精准免疫治疗分会年会

三、参会人员

（一）欢迎省内外从事免疫治疗领域相关的专家、学者、企业家参加会议。

（二）请精准免疫治疗分会全体委员参会。

（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）本次会议免收注册费，食宿费、交通费自理。

（二）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”—相关活动预告在线报

名，或扫描以下会议二维码在线报名。



(三) 联系方式

分会联系人：周老师 15563889550

学会学术部：邓老师 16620480184

附件：第三届华南肿瘤免疫治疗论坛暨 2023 广东省精准医学应用学会精准免疫治疗分会年会议程

广东省精准医学应用学会
2023 年 11 月 7 日

附件

第三届华南肿瘤免疫治疗论坛暨 2023 广东省 精准医学应用学会精准免疫治疗分会年会议程

(会议具体时间、内容、主讲人以实际情况为准)

会议时间：2023 年 11 月 19 日

会议地点：广州越秀国际会议中心 602A、605A

时间	内容	讲者
8:00-9:00	会议报到	
9:00-9:30	广东省精准医学应用学会领导致辞	
	精准免疫治疗分会换届仪式，颁发铭牌仪式	
主会场 602A：主题演讲 Keytalk		
9:30-10:00	精准医学与医学创新	卢洪洲 深圳市第三人民医院院长 美国微生物科学院院士
10:00-10:30	新免疫检查点与肿瘤免疫治疗	陈有海 中国科学院深圳理工大学药学院 院长 欧洲科学院外籍院士
10:30-11:00	细胞药物临床与生产的一体化管理策略	张丹 兴湾生物首席科学家 俄罗斯工程院外籍院士
11:00-11:30	细胞流式技术在细胞治疗研发中的应用	李娟 工程师 广州华埔生物科技有限公司
11:30-12:00	聚焦精准医疗，赋能细胞成药	付承彬 博士、研究员 广东轻工生命健康产业学院院长 细胞工程产学研中心 广州思迪玛维公益基金会荣誉理 事长
12:00-12:10	免疫治疗分会推动细胞治疗公司间战略合作签约仪式	深圳细胞谷-特赛免疫(广州)
午餐		
TCR-T 篇 分会场 1 (602A 室)		
13:00-13:25	NY-ESO-1 TCR-T 临床研究	张星 教授 中山大学肿瘤防治中心生物治疗 中心

13:25-13:50	HBV TCR-T 肝癌免疫治疗临床研究	王婷婷 博士 来恩生物首席医学官兼首次运营官
13:50-14:15	实体肿瘤细胞治疗的应用与障碍	周鹏辉 教授 广州泛恩生物科技有限公司/中山大学肿瘤防治中心
14:15-14:40	TCR-T 细胞靶点筛选策略与晚期恶性实体瘤治疗挑战	王明军 博士 深圳因诺免疫有限公司
14:40-15:05	内源性 TCR 在 Hi-TCR-T 细胞治疗多发性骨髓瘤中的作用探讨 -case report	罗微 研究员 佛山市第一人民医院转化医学研究院
15:05-15:30	靶向癌症睾丸抗原的抗癌 TCR-T 研究进展	李亮平 教授 暨南大学附属第一医院
茶歇		
癌症疫苗等篇 分会场 1 (602A)		
15:50-16:15	肿瘤新抗原疫苗和过继细胞免疫治疗	李 波 博士 CEO 华大吉诺因生物科技有限公司
16:15-16:40	天然免疫与 mRNA 肿瘤疫苗	夏小俊 中山大学肿瘤防治中心
16:40-17:05	HBV 特异性 TCR 鉴定和量化分析	王战会 南方医科大学南方医院
17:05-17:30	免疫背景下对肿瘤引流淋巴结作用再认识	潘运龙 暨南大学附属第一医院外科
技术报告 分会场 1 (602A)		
17:30-17:55	四倍体补偿技术的产业化应用	吴光明 明迅生物 董事长
17:55-18:20	逆转录病毒载体的规范化标准化工业生产体系 GMP 的建立	王建勋 教授 深圳细胞谷首席科学家
18:20-18:40	新免疫检查点与肿瘤免疫治疗	刘 晓 研究员 深圳泛因医学有限公司/清华大学深圳研究院
CAR-T 篇 分会场 2 (605A)		
13:00-13:25	白血病 CAR-T 临床试验	李玉华 南方医科大学珠江医院血液科
13:25-13:50	介入微波消融促进肺癌 AXL 靶向 CAR-T 细胞治疗疗效的实验研究	张振峰 教授 广州医科大学附属第二医院
13:50-14:15	靶向广谱抗原 Trop-2 的嵌合抗原受体 T 细胞在实体瘤治疗中的应用探索	黄朝峰 中山大学中山医学院
14:15-14:40	通用型 CAR-T 研发进展	罗 敏 博士 广州百暨基因科技有限公司

14:40-15:05	CAR-T 研发进展	谭逸然 博士 百吉生物医药 (Biosyngen)
15:05-15:30	时空组学技术助力肿瘤免疫转化医学研究	罗海涛 博士 深圳裕策生物
茶歇		
新型免疫治疗技术 分会场 2 (605A)		
15:50-16:15	运用人类抗原识别功能研发细胞药	李 懿 研究员 琨安生物医药杭州有限公司/中科院广州生物医药与健康研究院
16:15-16:40	新型免疫细胞治疗的研发和机制研究	李 鹏 研究员 昭泰生物/中科院广州生物医药与健康研究院
16:40-17:05	靶向病毒抗原的细胞免疫治疗技术探索	魏 腾 博士 深圳市人民医院生物治疗中心
17:05-17:30	RNA 溶瘤病毒的研发进展	朱文博 广州威溶特医药科技有限公司
技术报告 分会场 2 (602A 室)		
17:30-17:55	《MCTL®从肿瘤药靶检测到治疗实现诊疗一体化》	李 彬 教授 博海生物医药科技开发有限公司
17:55-18:20	细胞治疗病毒载体生产挑战和解决方案	魏士刚 助理副总裁 金斯瑞蓬勃生物

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

2023 年 11 月 7 日印发

校对：学术部 邓炫林

(共印 3 份)