

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2026〕359号

关于举办广东省精准医学应用学会生物治疗 分会成立大会暨生物治疗创新发展论坛暨 生物医学新技术对接交流会的第二轮通知

学会各会员、各有关单位、人士：

国务院发布的《生物医学新技术临床研究和临床转化应用管理条例》（国令第818号，以下简称《条例》）将于2026年5月1日起正式施行。为响应国家新政，由中山大学肿瘤防治中心生物治疗中心主任张星教授牵头发起成立的广东省精准医学应用学会生物治疗分会，旨在广泛凝聚广东省内、国内及国际生物治疗领域的各界力量，团结该领域在基础研究、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、健康产业等相关领域广大工作者，搭建跨领域、多学科的交流、联动、合作平台，引领、推进、规范精准医学新技术、新方法、新产品在生物治疗中的研究和应用，不断提升生物治疗在疾病的诊疗过程中的效果及质量，促进科技创新和产业创新，为健康广东和健康中国建设贡献力量。

由广东省精准医学应用学会主办、生物治疗分会、CRO产业链工作委员会、科技金融工作委员会、知识产权与成果转化分会、精准免疫治疗分会共同承办的“广东省精准医学应用学会生物治疗分会成立大会暨生物治疗创新发展论坛暨生物医学新技术对接交流会”，定于2026年4月12日在广州市举办。现将有关参会事项通知如下：

一、会议基本信息

会议时间：2026年4月12日全天

会议地点：广州中心皇冠假日酒店（广州市越秀区环市东路339号）

二、会议内容

（一）广东省精准医学应用学会生物治疗分会成立大会

（二）生物治疗创新发展论坛

将就《条例》、备案指引做政策解读，就生物医学新技术前沿研究、转化、临床应用等领域做深入交流探讨。

（三）生物医学新技术对接交流会

汇聚生物医学新技术创新资源，搭建政府、医院（临床试验机构及PI）、生物医学新技术厂家、CXO及检验检测等服务类企业的跨领域、全链条的精准对接平台，通过路演展示研究与转化实力、寻求合作，唱响广州生物医学新技术创新高地主旋律，助力广东、广州生物医药产业高质量发展。

三、参会人员

(一)请广东省精准医学应用学会生物治疗分会全体候选委员参会；

(二)邀请政府相关职能部门、高水平医院、生物医学新技术领域企业、CXO类公司、检验检测等服务类企业做路演展示；

(三)邀请投融资机构、知识产权服务机构、伦理审查机构、专业社团、生物医药产业园区等相关单位及行业专家参会。

四、其他事项

(一)本次会议参会人员免收注册费，交通费、住宿费自理。

(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) 联系方式

分会联系人：徐步舒 15800020512

学会学术部：邓老师 16620480184

附件：广东省精准医学应用学会生物治疗分会成立大会暨生

物治疗创新发展论坛暨生物医学新技术对接交流会议
程



广东省精准医学应用学会

2026年4月2日

附件

广东省精准医学应用学会生物治疗分会成立大会 暨生物治疗创新发展论坛暨生物医学新技术 对接交流会议程

(会议具体时间、内容、主讲人以实际情况为准)

会议时间：2026年4月12日全天

会议地点：广州中心皇冠假日酒店（广州市越秀区环市东路339号）

时间	报告题目	讲者	主持人
8:30-9:10	广东省精准医学应用学会生物治疗分会成立大会		
9:10-9:20	生物治疗创新发展论坛开幕式-嘉宾致辞		
9:20-9:50	先进治疗药品(ATMPs)的研究进展与发展趋势	魏于全 中国科学院院士 四川大学	曾木圣 中国科学院院士 中山大学肿瘤防治中心 郑利民 教授 中山大学 张琪 教授 中山大学
9:50-10:20	跨越免疫天堑-构建生命通途	黄晓军 中国工程院院士 北京大学	
10:20-10:35	讨论嘉宾: 蔡清清 教授 中山大学肿瘤防治中心 张绪超 教授 广东省人民医院(广东省医学科学院) 周鹏辉 教授 中山大学肿瘤防治中心 彭延文 教授 中山大学附属第三医院		
10:35-10:55	抗肿瘤免疫治疗创新疗法的临床探索及《生物医学新技术临床研究和临床转化应用管理条例》内容临床思考 Clinical exploration of innovative anti-tumor immunotherapy	韩为东 教授 解放军总医院	张星 教授 中山大学肿瘤防治中心 夏建川 教授 中山大学肿瘤防治中心 张晓实 教授 中山大学肿瘤防治中心
10:55-11:15	基因编辑与细胞治疗的前沿基础与转化研究	刘明耀 教授 华东师范大学生命医学研究	

		所	
11:15-11:35	用于基因修饰细胞治疗的底盘细胞的研究	张毅教授 郑州大学第一附属医院	
11:35-11:55	间充质干细胞新药研发—进展与挑战	项鹏教授 中山大学	
11:55-12:10	讨论嘉宾： 汪波教授 中山大学附属第七医院 张锦霞教授 香港大学 陈静琦教授 广州医科大学附属第二医院肿瘤科主任 李亮平教授 暨南大学附属第一医院临床肿瘤研究所 曾仑 CEO 香雪生命科学技术（广东）有限公司		
12:10-12:20	《条例》驱动下，构建干细胞临床转化协同生态——湾区样本与全国启示（塞莱拉）		张星教授 中山大学肿瘤防治中心
12:20-12:25	会议总结		
12:25-13:30	午餐		
13:30-17:30	生物学新技术对接交流会		
13:30-14:20	第一版块:地方政府及园区路演（5家） 1.广州市相关部门（市工信局、市卫生健康委） 2.越秀区相关部门（越秀区工信局） 3.黄埔区相关部门（黄埔区科技局） 4.南沙区相关部门（南沙区投促局） 5.广州生物岛集团		
14:20-15:20	第二版块:高水平医院路演（7家） 10分钟/节 1.中山大学肿瘤防治中心 题目:中山大学肿瘤防治中心临床试验介绍; 报告人:中山大学肿瘤防治中心临床研究部/机构办公室主任 李苏 2.中山大学附属第一医院 题目:领航创新,医泽天下:中山一院研究者发起的临床研究全景壁画 报告人:临床研究中心副研究员 龙玲莉 3.广东省人民医院 题目:拥抱“818”,临床驱动,加速转化—临床研究与成果转化 报告人:广东省人民医院科研处处长 江飞舟 4.南方医科大学珠江医院 题目:珠江医院GCP提质增效建设思路与实践经验 报告人:珠江医院GCP办公室主任 贺帅 5.中山大学附属第三医院 题目:学科引领·平台赋能·质控护航:中山三院临床研究与转化创新实践 报告人:中山大学附属第三医院广东省干(体)质控中心办公室副主任 黄小慧		

	<p>6. 南方医科大学 题目:南方医院“研究交通枢纽”模式引领临床研究高效发展 报告人:南方医院 GCP 办公室副主任药师 宿爱山</p> <p>7、广西壮族自治区人民医院 题目: 纳米递送与外泌体技术赋能神经疾病生物治疗创新发展 汇报人: 广西壮族自治区人民医院药剂科副主任 陈春霞</p>
15:20-15:30	<p>第三版块:细胞及基因产业平台性机构及重点实验室 (3 家) 广东省干 (体) 细胞临床研究质量控制中心、广东省干 (体) 细胞全生命周期数据管理平台、大湾区细胞与基因治疗产业公共服务中心平台代表介绍 题目: 待定 报告人: 广东省干 (体) 细胞临床研究质量控制中心、中山大学附属第三医院、广东省干 (体) 质控中心办公室副主任 黄小慧</p>
15:30-17:20	<p>第四板块:细胞及基因产业路演 (10 家)</p> <p>1.香雪生命科学技术 (广东) 有限公司 题目:高亲和力 TCR-T 产品破局实体瘤治疗 报告人:香雪生命科学技术 (广东) 有限公司 总裁助理/高级科学家 战凯</p> <p>2. 康威 (广州) 生物科技有限公司 题目:驾驭干扰素α偏向性:TLR 激动剂 CAN1012 在肿瘤领域的临床开发前景 报告人:康威 (广州) 生物科技有限公司创始人兼 CEO 余宁辉</p> <p>3-10</p>

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

2026年4月2日印发

校对：学术部 邓炫林

（共印3份）