

广东省精准医学应用学会

2023年《岭南科学论坛》系列活动之第五届 精准医学高峰论坛企业参会邀请函

致有关企事业单位：

“精准医学高峰论坛”由我会自2019年起创办，旨在研讨我国精准医学发展战略，推动精准医学行业的成果转化，为引领我国精准医学产业发展赋能，加快我省创新驱动发展先行省建设，为粤港澳大湾区加速步入科技经济融合发展起到积极的推进作用。论坛每年举办一届，已连续举办四届。

“2023第五届精准医学高峰论坛”已成功入选2023年《岭南科学论坛》系列活动，由广东省精准医学应用学会和中国生物物理学会联合主办，广东省科协、广东省科技厅指导，广东省工商业联合会、广东省社会科学院支持，广东科技新闻工作者协会等单位协办。

本届论坛将以“创新精准医学 奋进科技自立自强”为主题，在11月17-18日举办，会期两天，会议规模1000人，已邀请10余位两院院士、20余位国家高层次人才出席活动，共同全面深入探讨我国精准医学前沿技术发展现状，指引精准医学创新发展，奋进科技自立自强。

欢迎精准医学领域相关机构参会，共同促进科技创新和产业发展。现就有关事项通知如下：

一、论坛组织架构

（一）指导单位

广东省科学技术协会

广东省科学技术厅

（二）支持单位

广东省工商业联合会

广东省社会科学院

（三）主办单位

中国生物物理学会

广东省精准医学应用学会

（四）协办单位

广东科技新闻工作者协会

二、论坛基本信息

时间：2023年11月17-18日两天，17日上午8时开始报到，8时30分大会开幕式。

地点：广州越秀国际会议中心101展厅（地址：广州市越秀区流花路119号）

三、论坛内容

（一）论坛开幕式

（二）《百家争鸣》主题论坛

邀请 10 余位两院院士，围绕新时代精准医学科学前沿战略及组学、分子生物学技术、生物医药技术与临床应用进行系统化的深入探讨。

（三）《科学头脑风暴》主题论坛

邀请国家高层次人才等权威专家，围绕近年来多组学技术研究、分子技术、生物医药技术、临床研究等在全球公共卫生问题、基础研究、重大疾病预防及治疗等方面取得重大前沿进展、应用及成果推广展开深入探讨。

详细议程、讲者详见会议通知。

四、企业参与权益

（一）A 类企业：30 万元，冠名论坛**协办单位**，技术分享会 1 节（17 日中午、10 分钟），博览会（论坛区）豪华标展（展期 3 天、9 平米）1 个（**优先选位**），云展厅服务，论坛手册 4P 广告，企业宣传资料 2 页发放，大会鸣谢 logo，赠送“2023 第四届精准医学大会”通票 10 张；

（二）B 类企业：15 万元，技术分享会 1 节（18 日中午，10 分钟），博览会（论坛区）豪华标展（展期 3 天、9 平米）1 个，云展厅服务，论坛手册 2P 广告，企业宣传资料 1 页发放，大会鸣谢 logo，赠送“2023 第四届精准医学大会”通票 5 张；

（三）C 类企业：5 万元，博览会（论坛区）标展（展期 3 天、9 平米）1 个，云展厅服务，论坛手册 2P 广告，企业宣传资料 1 页发放，大会鸣谢 logo，赠送“2023 第四届精准医学大会”

通票 5 张；

(四) D 类企业：3 万元，云展厅服务，论坛手册 2P 广告，企业宣传资料 1 页发放，大会鸣谢 logo，赠送“2023 第四届精准医学大会”通票 3 张。

(五) 其它赞助服务：论坛宴会、会场茶歇支持等，服务内容依据支持力度商定。

五、联系人及方式

学会项目部：

杨老师：020-87001609、13570430027、yjf@gdpmaa.com

苏老师：18148751805、st@gdpmaa.com

六、汇款账号信息

账户名称：广东省精准医学应用学会

账号：360203751915888848

开户行：中国工商银行水荫路支行

汇款用途：2023 第五届精准医学高峰论坛

广东省精准医学应用学会

2023 年 10 月 19 日



2023年《岭南科学论坛》系列活动之第五届 精准医学高峰论坛议程

主题：创新精准医学 奋进科技自立自强

(广州越秀国际会议中心 101)

11月17日《百家争鸣》主题论坛

时间	主题	讲者
开幕式		
08:30-09:00	领导、嘉宾致辞	
总论		
09:00-09:30	中国科技创新	钟南山，中国工程院院士(邀请中)
09:30-10:00	科技创新与成果转化	徐涛，中国科学院院士
10:00-10:30	新时代中国精准医学战略	董家鸿，中国工程院院士
组学篇		
10:30-11:00	精准医学与基因组学	杨焕明，中国科学院院士
11:00-11:30	精准医学与蛋白组学	贺福初，中国科学院院士
11:30-12:00	精准医学与药物基因组学	周宏灏，中国工程院院士
分子技术篇		
13:00-13:30	视网膜疾病致盲机制及其分子诊断	杨正林，中国科学院院士
13:30-14:00	精准医学与分子影像	骆清铭，中国科学院院士
生物医药技术篇		

14:00-14:30	精准医学与生物技术药物	陈志南，中国工程院院士
14:30-15:00	精准医学与靶向药物	谭蔚泓，中国科学院院士
15:00-15:30	精准医学与中医药	刘良，中国工程院院士
临床篇		
15:30-16:00	从肾脏病防治谈精准医学	侯凡凡，中国科学院院士
16:00-16:30	消化系统肿瘤分子机制及其转化研究	林东昕，中国工程院院士
16:30-17:00	精准医学与乳腺肿瘤	宋尔卫，中国科学院院士
17:00-17:30	精准医学与肝癌	樊嘉，中国科学院院士

11月18日 《科学头脑风暴》主题论坛

时间	主题	讲者
人才发展篇		
08:00-08:25	国家自然科学基金项目	黎明涛，中山大学教授
08:25-08:50	科研诚信与科技伦理	戴国庆，科技部科技监督和诚信建设司司长(邀请中)
前沿技术篇		
08:50-09:15	单细胞	张泽民，北京大学生命科学学院教授
09:15-09:40	原位空间多组学	陈奥，华大生命科学研究院时空组学首席科学家
09:40-10:05	类器官	邓初夏，澳门大学健康科学学院院长、澳门大学—中国教育部精准肿瘤学前沿科学中心首席科学家
10:05-10:30	类器官平台	林鑫华 复旦大学生命科学学院院长、粤港澳大湾区精准医学研究院执行院长
10:30-10:55	AI通用大模型	张勇，同济大学生命科学与技术学院教授

10:55-11:20	多模态融合	杨跃东，中山大学计算机学院教授、国家超算广州中心副总工程师
11:20-11:45	核酸药物	汤新景，北京大学药学院教授
11:45-12:10	基因编辑	魏文胜，北京大学生命科学学院研究员
12:10-12:35	合成生物学	解明岐，西湖大学教授
13:00-13:25	细胞治疗	刘明耀，华东师范大学生命医学研究所所长，教授
13:25-13:50	纳米医学	胡志远，国家纳米科学中心研究员
13:50-14:15	数据科学	张康，澳门科技大学医学院副院长
大科学装置篇		
14:15-14:40	散裂中子源及其在生命科学领域的应用	梁天骄，中国科学院高能物理研究所东莞研究部副主任
14:40-15:05	转化医学国家重大基础设施的介绍和应用	王黎，瑞金医院血液肿瘤科教授、主任
重大疾病研究进展篇		
15:05-15:30	肿瘤免疫	张晓实，中山大学肿瘤防治中心肿瘤内科主任医师
15:30-15:55	干细胞治疗	裴端卿，西湖大学教授
15:55-16:20	神经性疾病	李晓江，暨南大学粤港澳中枢神经再生研究院教授
16:20-16:45	再生医学	项鹏，中山大学教授
16:45-17:10	肿瘤表观药物	秦樾，苏州大学医学部主任，教授
17:10-17:35	代谢性疾病	张惠杰，南方医科大学内分泌科教授