

2022第八届上海干细胞研究与治疗新思路高质量研讨会（2022细胞研究与治疗展览会）

产品名称	2022第八届上海干细胞研究与治疗新思路高质量研讨会（2022细胞研究与治疗展览会）
公司名称	北京北阳国际文化传媒有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙阳路2345号
联系电话	13580378898 13580378898

产品详情

2022第八届上海干细胞研究与治疗新思路高质量研讨会（2022细胞研究与治疗展览会）

2022 细胞产业大会 细胞治疗大会,细胞储存大会，细胞检测大会

第八届（上海）细胞与肿瘤医疗高峰论坛

时间：4月21-23

地址\中国·上海 地址：上海国际展览中心

2022年8月 中国·深圳

2022年11月 中国·武汉

同期举办：

干细胞临床研究与转化应用峰会

单细胞多组学研究与应用峰会

大会概况：

2022细胞产业大会 2022第八届（上海）细胞与肿瘤医疗高峰论坛将于4月在上海举办，本次峰会紧密围绕政策规范、监管、工艺与产业化进展、干细胞临床前研究与临床应用转化、干细胞存储与治疗、肿瘤免疫治疗、细胞与基因治疗、通用型CAR-T细胞治疗、单细胞多组学、单细胞测序、细胞外囊泡分离及

检测、3D细胞培养与类器官、基因治疗及溶瘤病毒、实体瘤治疗及药物开发、临床研究与治疗进展等话题，特邀来自国家药品审评监管机构、科研院所、医疗机构、创新药企、生物治疗、生物技术和服务企业、产业链上下游企业、产业园区、投资机构、行业协会等多位权威专家与产业先锋进行分享交流及产品展示。组委会竭诚搭建优质对话合作平台，诚邀您四月上海相聚，共襄盛会！

会议议题：

1. 干细胞临床前研究与临床应用转化

干细胞研究与治疗新思路

干细胞外泌体的应用

间充质干细胞外囊泡治疗难治性疾病

2. 肿瘤免疫治疗研发突破与新进程

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

通用型细胞产品平台构建

通用型CAR-T细胞治疗晚期胶质瘤临床实践

外泌体技术的开发与临床转化

3. 单细胞多组学研究与应用

单细胞转录组技术致力于大脑发育及神经干细胞调控的研究

单细胞多组学科学创新前沿及新技术

单细胞空间组学的开发与应用进展

单细胞技术助力医学研究

单细胞组学研究技术在肿瘤免疫与个性化治疗中的应用

单细胞技术在肿瘤微环境及肿瘤细胞异质性探究中的应用

单细胞测序结合多组学技术的应用

4. 细胞及基因治疗的临床研究与产业转化

基因治疗及溶瘤病毒产品的开发

AAV基因治疗药物大规模生产工艺研究及成本控制

基因治疗GMP病毒载体规模化生产

基因工程化外泌体用于肿瘤靶向治疗的研究

5. 3D细胞培养与类器官前沿进展

3D类器官培养技术发展及其应用

类器官基础研究与技术开发

类器官临床医学研究与应用

类器官药物筛选与生物制造

类器官技术的科研应用和临床转化

类器官在肿瘤精准医学研究中的应用

微流控器官芯片在医疗及药物研发中的应用

谁来赞助：

干细胞存储、干细胞治疗、肿瘤免疫治疗、CAR-T/TCR-T细胞治疗、细胞与基因治疗、实体瘤再生医学、单细胞测序、单细胞技术、时空转录组学及多组学技术、流式细胞术、细胞外囊泡分离及检测、溶瘤病毒、腺相关病毒（AAV）、基因载体、慢病毒、腺病毒、细胞治疗产品注册与申报、细胞3D培养、类器官培养、生物3D打印机、3D细胞成像、mRNA疫苗/药物研发、创新药研发、PD-1/L1药物、通用细胞药物、早筛早诊、肿瘤的转移和复发监测、肿瘤的分子靶向治疗、外泌体临床研究与疾病治疗、靶向用药、NGS技术引领下的基因组科学与技术、数字PCR、质谱、PCR衍生技术、医疗产业化进程、分子诊断、基因治疗、核酸药物、基因测序、液体活检及肿瘤早筛、肿瘤全周期、肿瘤临床治疗、基因组学、生物标志物、转化医学、生物制品、培养基、试剂、仪器、耗材、CRO、CMO、CDMO、生物信息大数据、AI辅助诊断、体外诊断、抗体、MALBAC技术、Crispr/Cas9和基因编辑技术、实验室管理与控制、临床应用与研究、肿瘤用药基因检测、政策监管、组学大数据、产业集群。

谁来参与：

全国各大医院的院长、医院管理者、肿瘤内科、肿瘤外科、生物治疗科、血液科、病理科、辅助生殖科、检验科等各科室主任医师、副主任医师、主治医生及从相关领域研究的专家、科研人员、医药企业等；

科研院所、生物医药企业、技术服务代理商及投资机构、临床医生等；

高校的教授、研究员、副研究员及生命科学、药学专家、医学专家、免疫学等；

细胞及肿瘤抗体免疫治疗上游供应商、诊断试剂及设备服务商、技术与设备仪器提供商、IT大数据解决方案提供商等；

基因治疗、基因编辑、基因测序、基因检测公司、生物技术公司研发人员等技术人员、研发总监等；

医疗方面的机构、企业、细胞存储与治疗上、中、下游产业链的企业以及CRO、CMO等；

CEO及药厂研发负责人：抗体免疫治疗药物研发、免疫细胞治疗及制品开发、溶瘤病毒、治疗性疫苗、小分子免疫治疗药物、细胞治疗与再生医学领域的专家、临床研究人员、执业医师、研究生以及细胞治疗与再生医学领域的医疗用品科研人员与厂商等；

政府机构与代表、产业园区、招商局、投资孵化机构、咨询与培训机构、银行、律师、知识产权、证券公司等。

赞助商：

1.总冠名限1家 大会赞助商（会议及展览）

金额：人民币300000.00（三十万元）

赞助商列为大会协办单位，在所有对外宣传的资料上体现；

提供主题演讲时间段40分钟（演讲内容、嘉宾需通过组委会的认可，组委会将发出演讲邀请函）；

提供36㎡的展位（限上海）；18㎡的展位（限深圳和武汉）

活动电子版会刊整版彩色封底广告；

由主持人在活动开幕式及大会论坛上致词鸣谢，赞助商领导在开幕式上致辞；

现场滚动播放赞助企业宣传短片(开幕式前、午休时间)，由企业自行提供短片资料（短片播放时长不超过5分钟）；

作为活动的总冠名，在活动现场所有的宣传和推广中，出现公司logo或名称，在活动现场醒目位置摆放3米（宽）*2.5米（高）广告牌1个；

论坛网站和推广3次，EMD推送3期，包含公司名称，logo和公司产品介绍；

大会网站上发布企业名称(注明首席赞助企业)、标识、公司和产品简介，并提供超链接；

赠送参会名额8人（含活动入场券、大会资料、授权老师的PPT课件等）；

产品宣传资料随活动手提袋资料一同发放至参会人员。

2.钻石赞助商限2家

金额：人民币200000.00（二十万元）

赞助商列为大会支持单位，在所有对外宣传的资料上体现；

提供主题演讲时间段30分钟（演讲内容、嘉宾需通过组委会的认可，组委会将发出演讲邀请函）；

提供12㎡的展位；

活动电子版会刊扉页广告；

作为活动的钻石赞助商，在活动现场所有的宣传和推广中，出现公司logo或名称；

论坛网站和一家推广2次，EMD推送2期，包含公司名称，logo和公司产品介绍；

贵公司将以赞助商身份出现在展会中文网站上，并建立展会首页和贵公司网站的超级链接；

赠送参会名额6人（含活动入场券、大会资料、授权老师的PPT课件等）；

3.铂金赞助商限3家

金额：人民币120000.00（十二万元）

提供主题演讲时间段20分钟（演讲内容、嘉宾需通过组委会的认可，组委会将发出演讲邀请函）；

提供9m²的展位；

活动电子版会刊彩页封二广告；

作为活动的铂金赞助商，在活动现场所有的宣传和推广中，出现公司logo或名称；

赠送参会名额4人（含活动入场券、大会资料、授权老师的PPT课件等）。

4.展位及论坛赞助：

套餐一：1个18m²的展位+40分钟演讲+大会电子版会刊封三+资料入袋 RMB 100,000

套餐二：1个9m²的展位+30分钟演讲+大会电子版会刊彩页1P RMB 50,000

套餐三：1个9m²的展位+20分钟演讲+大会电子版会刊彩页1P RMB 40,000

套餐四：1个6m²的展位+20分钟演讲+大会电子版会刊彩页1P RMB 38,000

套餐五：20分钟演讲 RMB 20,000

套餐六：9m²的展位 RMB 22,800

套餐七：6m²的展位 RMB 19,800

套餐八：光地展位每平方米 RMB 2,000

听众参会代表收费标准：

2022年4月1日前注册 RMB 600/人(限上海，不含午餐和茶歇)；8月1前注册RMB 1,000/人（限深圳，含午餐和茶歇）；11月1日前注册RMB 1,000/人（限武汉，含午餐和茶歇）

2022年4月1日后注册 RMB 800/人（限上海，不含午餐和茶歇）；8月1前注册RMB 1,200/人（限深圳，含午餐和茶歇）；11月1日前注册RMB 1,200/人（限武汉，含午餐和茶歇）

团体注册：3人以上可享受9折优惠（三地均享此政策）

行业资讯：

升级您处理细胞的方式以获得可靠一致的数据。

评估免疫反应是在疫苗开发过程中评估疫苗功效的不可或缺的手段。当遇到成功的疫苗抗原时，我们的免疫系统会受到刺激并产生一系列复杂的保护机制。

接种疫苗后，可以通过流式细胞术免疫表型分析确定不同免疫细胞亚群频率的变化。功能测定还用于测量由有效疫苗诱导的特定免疫功能。通过鉴定表达的特定细胞因子和表面标志物，可以使用细胞内细胞因子染色进一步评估免疫细胞的免疫状态。除了多功能性外，流式细胞术还具有很高的应用灵活性。

流式细胞术是一种用于疫苗开发的强大而重要的技术，它可以更好地表征和分析复杂的免疫反应。它的独特之处在于它能够测量前所未有的参数数量，从而促进对多个免疫细胞亚群的同时分析。

在疫苗开发过程中，Laminar Wash 技术可以很容易地融入流式细胞术样品制备中。使用 Laminar Wash 技术实现细胞清洗的自动化减少了样品制备所需的时间，并提高了检测之间的重现性。通过层流清洗技术温和清洗细胞可增强细胞活力和保留能力，这在处理少量起始细胞或针对稀有免疫细胞群时尤其有益。除了更高质量的数据外，由于层流清洗技术降低了传染性样品气溶胶化的风险，因此生物安全性也有所提高。