

新研发、新技术、新发展



2023 Cell Biology Industry Conference

2023CBIC 细胞生物产业大会

China Biomedical Innovation Cooperation Forum

中国生物医药创新合作大会

Vaccine Industry Conference

VIC 疫苗产业大会

Synthetic Biology Industry Conference

合成生物产业大会



2023/6/6-7

中国·北京



2023/9/7-8

中国·上海



2023/11/29-30

中国·成都

组织单位

北京生命科技产业协会

上海市生物医药行业协会

上海实验室装备协会

上海市室内和环境净化行业协会

上海市生物医药科技发展中心

深圳市细胞治疗技术协会

深圳市生物医药促进会

深圳市生命科学与生物技术协会

深圳市生命科学行业协会

成都高新医学会

四川省医院协会

四川省干细胞技术与细胞治疗协会

四川省生物信息学学会

四川药科促进会

四川细胞产业联盟

四川省大健康产业协会

成都高新医工融合协同创新中心

成都高新医学会医疗美容专业委员会

成都高新区生物产业专家联合会

成都高新医学会血液肿瘤专业委员会

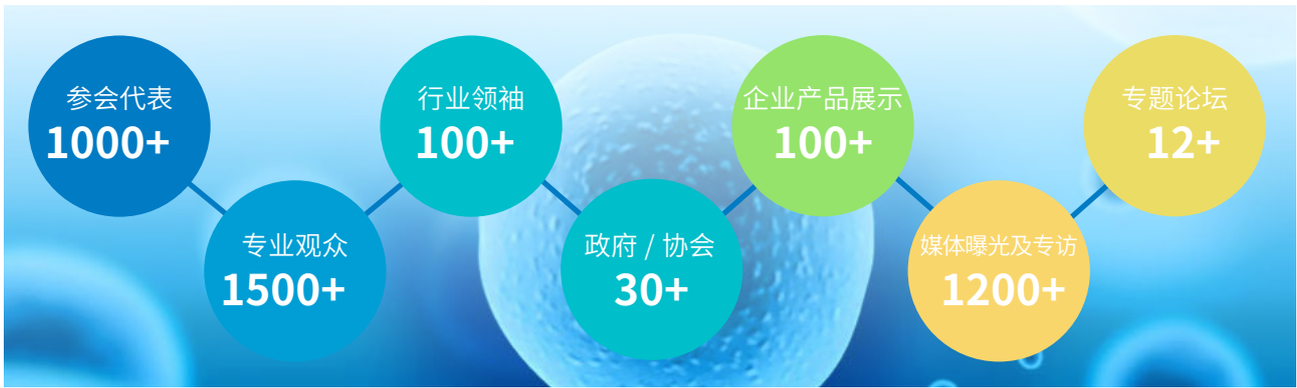
成都高新医学会整形外科专业委员会

广州市仪器行业协会

珠海高新区生物医药和医疗器械协会

武汉东湖国家自主创新示范区生物医药行业协会

广州正和会展服务有限公司



前言 Preface

近年来，受新冠疫情以及老龄化问题加剧影响，生物医药领域细胞疗法、基因疗法、抗体药物、核酸药物、疫苗等创新生物药和创新疗法为慢性病、肿瘤、罕见病等难治性疾病提供了新的希望，面临广阔的市场机遇。合成生物是生命科学领域的第三次革命，在疾病机制认知、疾病诊断、药物发现与生产、合成疫苗、生物疗法、器官移植等医药健康领域方面取得了诸多成果和进展，展现出巨大潜力和应用前景。我国各地出台了很多政策推动相关技术成果落地：

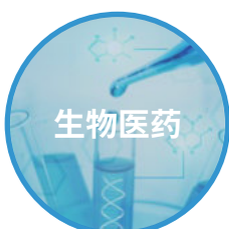
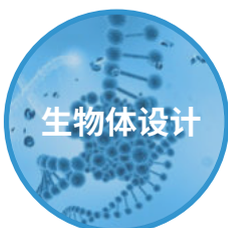
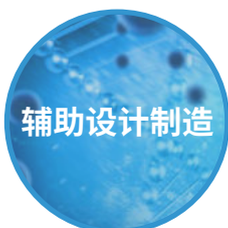
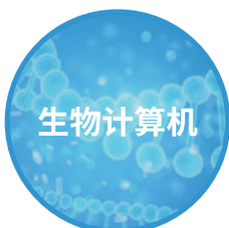
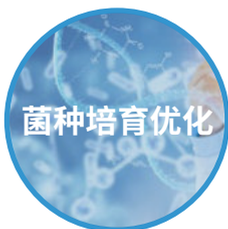
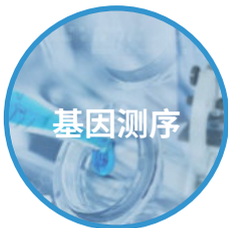
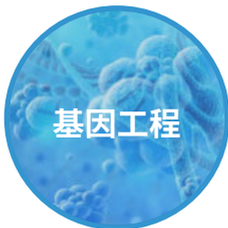
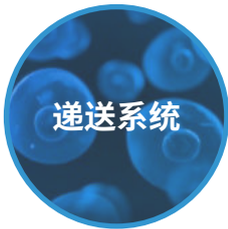
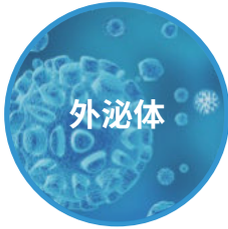
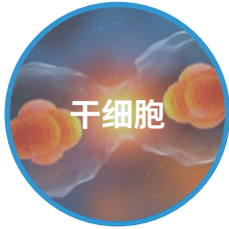
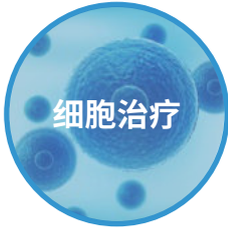
如《“十四五”生物经济发展规划》，就明确指出了包括生物医药、合成生物学在内的生物经济是未来中国经济转型的新动力；北京发布《北京市卫生健康委员会关于印发2022年北京市卫生健康科教工作要点的通知》，《中国（北京）自由贸易试验区投资自由便利专项提升方案》；上海，印发《上海打造未来产业创新高地发展壮大未来产业集群行动方案》，《上海市促进细胞治疗科技创新与产业发展行动方案（2022—2024年）》发布；成都印发《关于促进成都医药健康产业高质量发展的实施意见》和《促进成都生物医药产业高质量发展若干政策》等。

在政策利好、市场需求增大、技术创新、研发力度加大以及资本涌入等因素的驱动下，我国生物医药产业发展进入快车道，已基本形成环渤海、长三角、珠三角、成渝四大产业集群。于此背景下，由正和会展等单位主办的CBIC细胞生物产业大会、中国生物医药创新合作大会、VIC疫苗产业大会、SBIC合成生物产业大会将于6月6-7日在北京，9月7-8日在上海，11月29-30日在成都举办。

会议将邀请200+生物医药权威专家和行业先进，分享细胞治疗、干细胞、类器官、单细胞多组学、外泌体、溶瘤病毒、核酸药物、mRNA疗法、溶瘤病毒、抗体药物、疫苗、合成生物技术等领域的热门话题。同时，一批优质企业将集中展出生物医药产业上中下游的新产品和服务，预计将吸引2000余医院、高校与科研单位、知名药企、生物技术公司、投融资机构等专家和代表莅临会场交流。

本次大会暨展览会将一站式链接生物医药产学研资多方平台，推动细胞产业、生物医药产业和合成生物学产业间的协同联动，加快相关技术产品转化和临床应用，促进行业合作和发展，邀您相聚，共襄盛会！

 **大会议题将涵盖**
Conference topics will cover



1. 创新细胞疗法与应用

- 全球细胞治疗产业发展机遇与挑战
- 嵌合抗原受体 T (CAR-T) 细胞药品, 开启中国肿瘤细胞治疗新未来
- 新一代细胞治疗的希望 -IPSC-CAR-NK
- 基于 NKT 的新一代免疫治疗技术
- CAR-T 细胞治疗实体瘤的挑战与前途
- 同种异体 CAR-T 细胞在实体肿瘤治疗中的开发进展
- 通用型细胞疗法
- NK 细胞治疗急性髓系白血病
- T 细胞肿瘤的 CART 治疗
- 新冠疫情下细胞产业发展的新常态
- CAR-NK 细胞临床研究现状及应用展望

2. 干细胞临床应用与产业转化

- 干细胞药物研发的思考与探索
- 间充质干细胞药物的免疫调控机制与适应症开发
- 干细胞药物—非临床药效评价策略与案例分析
- 干细胞或免疫细胞大规模扩增方向
- 干细胞临床转化应用的现状与挑战
- 干细胞 3D 微载体规模化生产工艺及其质量控制
- 动物模型在细胞免疫治疗非临床研究中的应用
- 人间冲质干细胞质量控制策略及相关问题研究
- 探索 IPSC 诱导的心脏细胞在心衰治疗中的应用
- 干细胞制剂制备质量控制要点及方法
- CGT 药物快速无菌检测挑战与解决方案

3.3D 细胞培养与类器官临床应用

- 肿瘤类器官在精准医疗和科研领域应用分享
- 类器官与器官芯片——药物临床前评价新技术
- 类器官与器官芯片的构建及应用
- 人源类器官模拟发育与疾病
- 患者来源的类器官及其在肿瘤精准医学研究研究中的应用
- 类器官与将来心脑血管疾病研究
- 微肿瘤 PTC 在肿瘤精准医疗领域的应用和探索
- 类器官在动物营养与疾病研究中的应用与挑战
- 类器官药敏指导结肠癌腹膜转移的治疗价值与前景展望
- 利用人肝类器官发现铁死亡引发肝病的病理

4. 单细胞多组学与外泌体再生创新应用

- 利用单细胞测序技术探索人类发育和疾病中的分子机制
- 基于深度生成模型的单细胞分析流程优化
- 单细胞空间多组学技术的开发与运用
- 质谱流式技术助力血液系统疾病转化医学研究
- 代谢组学与空间多组学在肿瘤中的应用研究
- 单细胞多组学解析恶性肿瘤区域异质性
- 单细胞水平探索哺乳动物胚胎发育奥秘
- 外泌体的高效纯化技术及其在肿瘤早期诊断中的应用
- 蛋白组学技术在外泌体疾病标志物发现领域的应用
- 外泌体在中枢神经系统疾病治疗
- 外泌体的规模化制备及其在免疫性疾病治疗中的应用
- 单外泌体高通量识别技术与液态活检
- 自动化大规模外泌体收获系统
- 新型外泌体免疫抑制剂的研发和皮肤疾病中的应用

1. 新型抗体药物临床研发与新应用

- 中国抗体药物研发现状，展望与差异化开发策略
- ADC 创新药开发实例及策略
- 双靶向重组蛋白 / 药物欧连体的生物学特性和抗肿瘤活性
- 新兴抗体药物生物分析及免疫毒性评估
- XDC- 双配体欧联药物临床开发
- 抗体药物专利解读及布局策略
- 伴随诊断赋能抗体药物研发及用药指导
- 靶向肿瘤可索性的抗体及其偶联药物开发
- 双特异性抗体开发与技术的策略考量与难点
- 开发 CTLA-4 未被开发的潜力
- ADC 新星靶点药物闪亮 SABCS
- 第四代双特异性抗体的研发现状及未来展望

2. 新型抗体药物上下游工艺创新技术

- 抗体药商业化及国产化面临的挑战
- 细胞培养基开发与优化以提高上游工艺的产量与质量
- 细胞株平台加速抗体药研发
- 全自动单克隆抗体分泌细胞快速筛选技术研究探索
- 双特异性抗体下游工艺解决方案及其展望
- 连续捕获及整合的连续下游工艺开发
- 层析技术在生物药物病毒清除中的应用及验证分析
- 层析和除病毒过滤在生物药物病毒清除中的应用
- PAT 技术在抗体药物冻干工艺开发与生产中的应用
- 开发填料潜在功能打造双抗下游纯化平台
- 连续捕获及整合的连续下游工艺开发

3. 基因治疗药物开发与新技术应用

- AAV 大规模制备技术突破，提高基因治疗药物可及性
- AAV 三质粒转染生产体系最新进展
- 基于 AAV 载体的基因治疗前沿研究
- 创新大规模生产工艺，全面提升基因治疗产品可生产性和可及性
- 基因编辑技术及其应用
- 病毒载体工艺开发与质量控制
- 基因治疗载体 CDMO 从“AAV 载体生产和 CDMO 管理”
- 溶瘤病毒在恶性肿瘤中的应用
- 溶瘤病毒的工艺及质量控制
- 溶瘤 II 型单纯疱疹病毒（OH2）临床研究进展及管线介绍
- 乙肝病毒基因治疗载体平台及其在治愈乙肝中的应用

4. mRNA 核酸药物与递送系统新技术应用

- 全球核酸药物发展现状
- 中国药企 RNA 药物研发的机遇与挑战
- 人工智能优化和加速 mRNA 递送系统的研发
- 新型递送载体驱动 mRNA 创新药物研发
- 酶促体系高通量优化赋能 mRNA 药物开发
- mRNA 体外转录原料与工艺选择策略分享
- 如何设计和生产功能性 IVT mRNA
- 修饰核苷酸在药用 mRNA 功能调控中的应用
- 核酸药物领域能否变其他药物研发式的同质化竞争趋势
- mRNA 反义核酸新药开发策略

一、新型疫苗专场

1. 新型佐剂与重组蛋白疫苗

- 新型佐剂系统及免疫学评价
- 佐剂在上市新冠疫苗中的应用及未来发展趋势
- 佐剂疫苗新研发
- 重组双组分新冠肺炎疫苗研究进展
- 重组疫苗开发中的表征研究

2. 黏膜疫苗与病毒载体疫苗

- 鼻喷流感病毒载体新冠肺炎疫苗研发
- 鼻喷腺病毒载体新冠疫苗可建立阻断感染的免疫屏障
- 多价鼻喷新城疫 (NDV) 载体新冠疫苗的临床前研发
- 黏膜免疫和吸入式疫苗的研究进展
- 防止呼吸道病毒感染和传播的黏膜疫苗

3. 广谱 / 多价 / 多联疫苗

- 广谱高效新冠亚单位滴鼻黏膜疫苗研发
- 超广谱新型疫苗研发与免疫机制研究
- 新冠病毒广谱疫苗设计新策略
- 新冠重组蛋白多价疫苗
- 多价鼻喷新城疫 (NDV) 载体新冠疫苗的临前研发

二、核酸疫苗专场

1. mRNA 与 circRNA 疫苗创新

- mRNA 疫苗的设计与开发
- mRNA 药物一次性生物工艺解决方案
- 肿瘤免疫治疗中的 mRNA 疫苗研究进展
- 环状 RNA 药物研究进展和工艺开发
- 环状 RNA 合成技术与疫苗研发
- CircRNA 平台及其在疫苗研制中的应用

2. 序列设计与递送系统

- 基于 PAT 过程分析的脂质纳米颗粒连续制造工艺及 FDA 案例分享
- 新型 LNPs 递送系统的开发及其在 mRNA 疫苗中的应用
- QTsome 递送系统在核酸药物开发中的应用
- mRNA 疫苗递送平台及纳米制剂开发
- mRNA 递送系统在疫苗研究中的应用
- 用于 mRNA 传递的脂质纳米粒的设计 CircRNA 平台及其在疫苗研制中的应用

3. 核酸疫苗工艺产业化

- mRNA 疫苗的质量控制和保证
- mRNA 疫苗供应链建设的必要性和解决方案
- mRNA 疫苗原料的创新开发与产业化生产
- 建立大规模生产质粒与 mRNA 平台的解决方案

1. 合成生物政策与发展新趋势

- 我国合成生物学市场及投资分析
- 合成生物学与健康中国
- 合成生物学路线图和政策解读
- 合成生物制造与“碳中和”
- 合成生物学从基础研究到产业化

2. 工欲善其事，必先利其器，合成生物上游创新技术工具：DNA 相关，测序、合成，基因编辑

- 创新 DNA 合成与生物元件设计
- DNA 储存的全流程技术闭环
- 高通量基因编辑、工业菌种筛选技术
- 高通量自动化科学装置加速合成生物研发
- 底层 CRISPR-Cas 基因编辑平台开发
- 碱基编辑与先导编辑系统开发
- CRISPR 介导的定向转座系统开

3. 定向改造，枝繁叶茂，合成生物中游创新技术平台：对菌株的筛选与改造、培养成分开发等

- 创新酶催化法和定向进化技术应用
- 工业丝状真菌底盘细胞构建
- 人工酵母基因组的设计构建与应用探索
- 定量合成（工程）生物研究
- 利用细胞工厂异源合成单萜化合物
- 解脂耶氏酵母 —— 高效的合成利器
- 利用微生物代谢工程技术生产单萜类化合物的进展

4. 深耕赛道，百家争鸣，合成生物下游创新产品应用：各类下游创新项目 + 投融资案例分享

历届出席嘉宾

Speakers



高福

中国科学院院士、美国国家科学院外籍院士、英国皇家科学院外籍院士、国科学院大学存济医学院院长



孙喜琢

深圳细胞治疗技术协会会长 罗湖医院集团总院长



丁星

深圳市生命科学行业协会执行会长



傅大煦

上海市生物医药技术研究院



黄海

复星凯特 CEO



刘韬

深圳市罗湖医院集团肿瘤免疫科副主任



夏建川

中山大学肿瘤防治中心主任医师



倪东耀

深圳市亦诺微医药科技有限公司首席研发官



李刚

南方医科大学南方医院主任医师



刘保池

全国卫生产业企业管理协会细胞治疗产业与临床研究分会会长



戴永辉

北科生物研发中心 CAR-T 研究项目经理、南方医科大学细胞生物学博士



黄卫人

深圳市第二人民医院研究员



陈熙

安捷伦科技 Principle Application Scientist



马少华

清华大学深圳国际研究生院 副教授



蔡延玲

深圳泌码科技有限公司首席科学官



张继帅

深圳普瑞金生物药业有限公司创始人 首席技术官



王文韬

小鹅通副总裁、中台产品中心负责人



田瑞

珠海舒桐医疗科技有限公司 CTO



张战

深圳市卫光生物制品股份有限公司董事长



郭翠滨

广州市精科生命科学研究院类器官高级技术官



程芳

中山大学药学院(深圳)副教授



于洪东

青岛海尔生物医疗股份有限公司培养场景总监



李立

北京美林科技有限责任公司医学总监



徐广贤

广东医科大学二级教授, 广东省医学分子诊断重点实验室副主任



刘亚林

药明生基 AAV 产品策略副主任



杨令延

广州国家实验室 / 生物岛实验室副研究员



周健

中国科学院亚热带农业生态研究所



于保法

山东保法肿瘤治疗股份有限公司董事长



余磊

深圳明澳生物科技有限公司创始人



费嘉

暨南大学基础医学院教授、广东省小核酸药物开发工程技术研究中心主任

历届出席嘉宾

Speakers



陈泽新

创芯国际生物科技
(广州)有限公司
研发总监



李鹏

中国科学院广州生物
医药与健康研究院
研究员



陈红波

中山大学药学院
(深圳)药理学
教研室副主任



毕馨文

中科医学投资控股(深
圳)集团有限公司首席
科学官、深圳干细胞
库首席科学官、泰成
分院肿瘤康复科主任



汪洋

武汉滨会生物科技
股份有限公司



陈超

温州维科生物实验设备
有限公司总经理



欧阳德方

澳门大学中华医药
研究院 PI



钟国平

中山大学临床药理
研究所主任



蔡建

中山大学附属
第六医院副主任医师



汪溪洁

上海益诺思生物技术
股份有限公司
毒理事业部总监



姚晔

中山大学肿瘤
防治中心 住院医师 /
临床博士后



张喆

深圳湾实验室
特聘研究员



陈俊

中山大学附属第三医院
主任医师



张海生

格生科(深圳)有限
公司创始人兼 CEO



吴辰冰

上海岸迈生物科技有
限公司创始人兼总裁



韩冰

泰林医学工程有限
公司细胞治疗



张元元

北京华鑫生物科技
有限公司研发总监



陈俊辉

深圳北大医院干细胞
研究机构主任
(干细胞领域)



於邱黎阳

中国科学院深圳先进
技术研究院研究员



齐晖

深圳市人民医院生物
治疗室主任



吴耀韬

清华大学研究院



江德臣

南京大学化学化工学
院及生命分析化学
国家重点实验室



梁静璋

博雅控股集团市场总监



姜丹

深圳华大医学检验
实验室主任



马少华

清华大学深圳国际
研究生院 副教授



李永忠

国大生命科学产业集
团(深圳)有限公司



何康信

浙江大学医学院附属
第一医院研究员



Dr. OTTO

北京京蒙高科干细胞
技术有限公司国际
医学顾问



聂俊华

广州精科医学类器官
高级技术官



钱青

新格元生物科技有限
公司医学总监

历届出席嘉宾

Speakers



于力

深大总医院副院长、
血液肿瘤中心主任
(免疫细胞领域)



孙彦洵

北京华鑫生物细胞
转化研究中心总监



张宇

中源协和细胞基因工
程股份有限公司副总
经理首席科学官



李定纲

北京陆道培血液医院
执行院长



肖绍文

北京大学肿瘤医院
放疗科主任医师



郑乐民

北京大学心血管
研究所副所长



高帅

博士生导师, 中国农
业大学青年新星 A 类
特聘青年研究员



应志涛

北京大学肿瘤医院
主任医师



马英杰

丹吉尔产品
应用工程师



李程

北京大学生命科学学
院、统计科学中心、
生物信息中心研究员



陈芙蓉

天津天诚新药评价
有限公司药效学技术
总监



尹申意

北京基石生物科技
有限公司首席技术官



李一行

中国业务部应用
科学家团队负责人



苗春光

安徽骆华生物科技有
限公司创始人 / 首席
科学家



丁卫平

安徽骆华生物科技有
限公司创始人 / 首席
科学家



祁岩超

广州药科大学第三
附属医院主任医师



官世玲

维通利华
首席产品专家



韩治国

敏捷伦科技
应用工程师



彭姣

深圳源兴基因技术有
限公司项目技术经理



杨艳萍

华鑫生物细胞转化中
心工艺开发部副总监



李萌

深圳汇芯生物科技医
疗有限公司产品经理



左玉杰

北京德恒(重庆)
律师事务所合伙人,
律师



蒋云

清华工研院细胞与基
因治疗创新中心
常务副总经理



周光前

深圳大学抗衰老与
再生医学中心主任



曾浔

浙江大学附属第一医院
传染病国家重点实验
室、感染性疾病诊治协
同创新中心担任研究员



郎旭梅

青岛大数华创科技
有限公司董事长



周明

立沃生物科技(深圳)
有限公司技术总监



马永贤

爱克精医(北京)生物
医药科技有限公司
董事长, 总经理



范宇飞

北京燕化医院肿
瘤科主任



任伟

卡恩细胞生物科技
(北京)有限公司
首席医学官

历届出席嘉宾

Speakers



白羊

赋成生物分析配方
科学总监



张静宇

北京阅微基因技术
股份有限公司项目
负责人



杨云飞

北京青莲百奥生物科
技有限公司组学产品
运营总监



刘飞扬

合肥中科普瑞昇生物
医药科技有限公司
研发总监



刘敏

青岛百创智能制造
技术有限公司副总裁



宫玉艳

北京寻因生物科技
有限公司医学总监



王韞芳

北京清华长庚医院
医学研究中心副主任



贾晓鹏

齐鲁干细胞研发
中心副总监



丁端尘

大橡科技研发总监



王天宇

北京赛赋医药研究院
有限公司咨询部国际
事务经理



谢红娴

珠海舒桐医疗科技
有限公司技术总监



林鑫华

复旦大学生命科学院
院长 / 遗传工程国家
重点实验室主任 /
粤港澳大湾区精准医
学研究院执行院长



刘默芳

中科院上海生命科学
研究院生物化学与细
胞生物学研究所研究
组长 (PI)、研究员



曾凡一

上海交通大学医学
遗传研究所所长



侯娟

STEMCELL
Technologies
PhD, 高级战略经理



华国强

复旦大学上海医学院
教授、丹望医疗科技
(上海)有限公司
创始人



郭东升

科临床康医药生物科
技(北京)有限公司
创始人、董事长、
CEO



李星南

上海昊佰生物科技有
限公司创始人、首席
科学家 / CTO



罗飘飘

北京大橡科技有限
公司医学总监



荆杰

浙江赛尚医药科技
有限公司总经理



范里

上海倍谙基生物科
技有限公司副总裁



张慧

北京干细胞之家科技
有限公司联合创始人



马丽雅

深圳市先康达生命科
学有限公司 CTO &
联合创始人



毛化

弗若斯特沙利文大中
华区合伙人兼董事长,
总经理



孙森

青岛大数华创科技有
限公司研发总监 CTO



王义明

清华大学化学系教授



王子元

莱尔芙高新技术
上海有限公司
首席科学家



刘宝

美迪西生物医药
工艺部高级主任



余磊

深圳明澳生物科技
有限公司创始人



方广虹

上海市生物医药技术
研究院, 计生所
医院院长

历届出席嘉宾

Speakers



李长明

美国医学与生物工程院院士、英国皇家化学学会会士、苏州科技大学材料科学与工程学院院长



丁显平

俄罗斯自然科学院院士、四川大学遗传医学研究所所长、四川大学生命科学学院教授



董荣生

四川省医学科学院·四川省人民医院副院长、《中国药房》杂志副主编



田卫东

四川大学华西临床医学院康复医学博士、美国纽约州立大学访问学者



沈百荣

荷兰 Utrecht 大学免疫学博士、华西医科大学医学博士



胡勤学

中国科学院“百人计划”专家、英国伦敦大学病毒免疫学博士



高强

四川大学华西临床医学院康复医学博士、美国纽约州立大学访问学者



胡怀忠

荷兰 Utrecht 大学免疫学博士、华西医科大学医学博士



余洛汀

四川省学术技术带头人、四川省医药行业协会副秘书长



陈粟

美国托莱多大学生物化学工程硕士、齐鲁制药生物产业总经理



周旭宇

中国科学院微生物研究所研究员、中国科学院大学教授



韩涟浩

美国国立卫生研究院博士后、夸克医药 CEO



李晓鲁

成都市人才计划专家、四川省中医药转化医学中心主任医师



蓝海

中华医学会运动康复学院(四川)副秘书长、四川省政府特聘顾问



陈少武

四川省“千人计划”特聘专家、美国世纪制药公司高级研究员



董旋

深圳华大生命科学研究院副研究员超级细胞研究所细胞工程中心负责人



张学海

哈工大工学博士、深圳市科技创新委员会项目评审专家



申重阳

成都中医药大学 中药与干细胞研究院 PI, 副教授



杨寒朔

四川大学华西医院生物治疗国家重点实验室研究员成都岷山细胞工程技术研究院院长



苟马玲

四川大学华西医院生物治疗国家重点实验室研究员



卜迁

成都华西海圻医药科技有限公司细胞与免疫学部部长、四川大学华西公共卫生学院卫生毒理学系主任



邓洪新

四川大学华西医院生物治疗国家重点实验室研究员



陶然

嘉士腾生物首席医学官



刘瑾

四川大学华西医院国家老年疾病临床研究中心



巫国谊

上海市公共卫生临床中心, 副研究员, 医学博士



陈崇

四川大学华西医院生物治疗国家重点实验室教授、成都诺德医学检验实验室有限公司首席科学家



杨如会

杭州赫贝科技有限公司技术总监、中国药科大学药理学博士



邓凯元

中科世生副总经理



周勇

重庆威斯腾生物医药科技有限责任公司董事长、创始人



宗士棕

北京华工软控智能科技有限公司副总经理

历届出席嘉宾

Speakers



苗振川

北京维通达生物技术
有限公司 研发总监



郑鹏涛

苏州蓝晓生物科技
有限公司 副总经理
浙江工业大学企业
外聘讲师



何晓斌

劲帆生物医药科技
(武汉) 有限公司
创始人, CEO



郑从义

武汉珈创生物技术
股份有限公司董事长



王鹏

药明康德
高级主任



解正刚

迪必尔生物工程
(上海) 有限公司
首席科学家



李功恒

安捷伦科技 (中国)
有限公司应用工程师



郭子宽

泉州伟业生物科技有
限公司 首席科学家



畅蓓

北京大橡科技有限
公司商务副总裁



张川

四川大川合颐生物科
技有限公司总经理



李俊

成都福际生物技术有
限公司创始人、
总经理



兰坚强

创芯国际生物科技
(广州) 有限公司
研发总监



谢胜华

金斯瑞蓬勃生物 病毒
工艺开发 & 生产部
总监



宋辰玮

收稻科技营销
事业部总监



江汝彬

南京抗体工艺开发 &
MSAT 总监



曾俊科

广州市仪器行业协会
执行会长、广州斯智
生物科技有限公司总
经理、人类辅助生殖
医疗器械标准委员会
观察员



柏永权

华商律师事务所高级
合伙人、深圳市坪山
区生物医药产业法律
研究院院长



魏东兵

中博瑞康 (上海) 生
物技术有限公司创始
人, 公司董事长 & 总
经理



徐丽萍

上海汉赞迪生命科技有
限公司高级产品经理



陈凯

艾力特生物科技
应用研发经理



贺颖

德祥科技资深
高级产品经理



胡毅

丹望医疗类器官药物
平台副总裁



李华顺

阿斯科力董事长、圣
路易斯生物医学博士



阙红

阿斯科力 CEO
美国印第安纳大学
分析化学博士



罗顺

澳斯康董事长兼总裁



王永忠

苏桥生物 CEO



刘翠华

百奥泰生物科技有限
公司高级副总裁



傅小勇

合全药业高级副总裁



李新芳

迈百瑞生物医药
(上海) 有限公司
总裁



刘如银

乐士生命科技
创始人、董事长

往届精彩瞬间

Previous wonderful moments



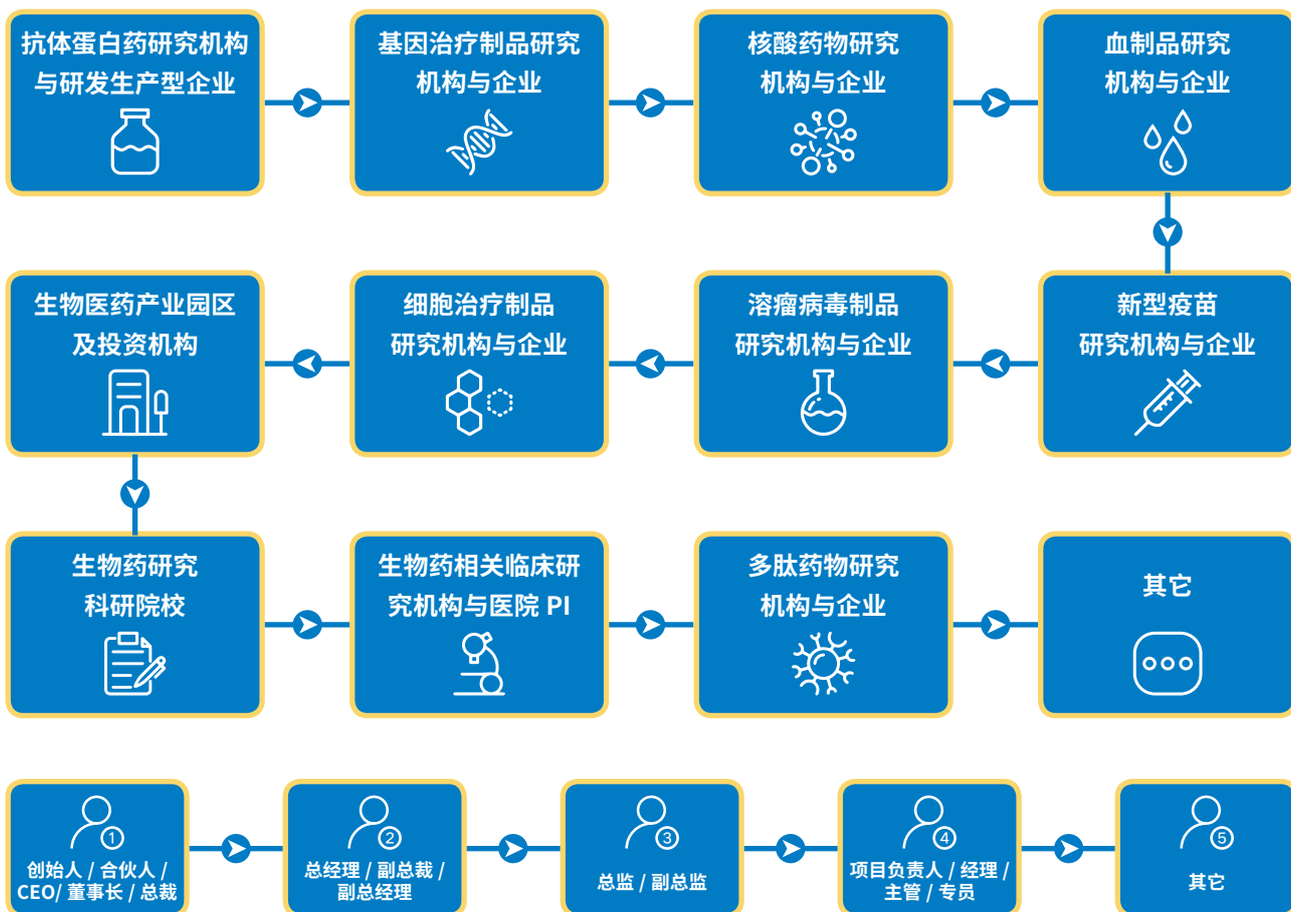
参展范围

Exhibitors scope



参加大会代表的构成

Composition of delegates participating in the conference



赞助单位 Sponsors



合作媒体 Cooperative media





细胞产业圈



生物医药产业动态



合成生物圈

参展 & 赞助:

胡赐成 15915758853
李怡瑱 18520379988
黄丽贤 15918663850
吴锶源 13710265081

媒体合作 & 参会报名:

廖嘉琪 13148950252
黄瑞瑶 15820700062

发言嘉宾 & 合作接洽:

黄瑞瑶 15820700062