



上届部分参观企业

阿斯利康·拜耳·第一三共·葛兰素史克·辉瑞·礼来·罗氏·默沙东·诺和诺德·诺华·强生·赛诺菲·诚达药业股份有限公司·北京同仁堂健康药业股份有限公司·复星医药·广州医药集团有限公司·哈药集团有限公司·海正药业·杭州华东医药集团·华海药业股份有限公司·健耕医药·江苏恒瑞医药股份有限公司·江苏先声药业·江中药业·康恩贝制药·美药星(南京)制药有限公司·齐鲁制药有限公司·山东新华制药股份有限公司·上海丽珠药业有限公司·上海医药集团有限公司·艾康生物技术(杭州)有限公司·达安基因·国家抗体药物工程中心·华大基因·吉尔生化上海有限公司·上海科华生物·上海莱士血液制品股份有限公司·上海天坛生物科技研究院有限公司·3M·埃克森美孚·巴斯夫·拜耳耳·道康宁·帝斯曼·杜邦·壳牌·立邦·三菱化学·陶氏化学·安利·伽蓝·高丝·和黄白猫·克里斯汀迪奥·立白·欧莱雅·雅诗达·资生堂(中国)投资有限公司·迪氏曼医药化学(上海)有限公司·芬美意香料(中国)有限公司·汉高股份有限公司·华宝食用香精香料(上海)有限公司·江苏龙灯化学有限公司·科凯精细化工(上海)有限公司·昆山(神隆)生化科技有限公司·联合利华研究发展中心·玫琳凯(中国)化妆品有限公司·纳爱斯集团有限公司·奇华顿食品香精香料(上海)有限公司·上海华宝孔雀香精香料有限公司·上海立科药物化学有限公司·上海雅本化学有限公司·世多乐(上海)农业科技有限公司·中牧实业股份有限公司·住友化学(上海)有限公司·德国慕尼黑大学·第二军医大学·复旦大学·清华大学·上海交通大学·中国药科大学·中国医科大学·北京蛋白质组研究中心·福建省医学科学研究院免疫研究所·广东省微生物研究所·国家环保总局中国环境科学研究院·国家人类基因组南方研究中心·国家中药制药工程技术研究中心·江苏省产品质量监督检验检疫研究院·江苏省海洋资源开发研究院·军事医学科学院·上海市计量测试技术研究院·上海市免疫学研究所·中国检验检疫科学研究院·中国食品发酵工业研究院·中科院上海技术物理研究所·丹尼斯克·多美滋婴幼儿食品有限公司·丰益(上海)生物技术研发中心有限公司·光明食品集团·杭州娃哈哈集团有限公司·杭州味全食品有限工程师·皇家宠物食品·嘉里特种油脂(上海)有限公司·可口可乐饮料(上海)有限公司·玛氏·农夫山泉股份有限公司·雀巢研发中心有限公司·上海嘉里食品工业有限公司·海狮油脂实业有限公司·上海太太乐食品有限公司·上海欣融食品原料有限公司·团有限公司食品工业研究所·统一企业·中粮食品营销有限公司·康师傅控股有头市环境保护监测站·国防科技工业海洋局东海环境监测中心·国家环保总局中心·上海市环境监测中心·LG化学·埃尔科科石油化工有限公司·亚东石化(上海)有限公司·国家新药筛选中心·吉林白城市食质量监督检验站·上海市食品药品检验所·上海市中药质量监督检验研究院·中国科学院上海药物研究所·中国食品药品检定研究院·广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心·江苏出入境检验检疫局·江西出入境检验检疫局技术中心·上海出入境检验检疫局·无锡出入境检验检疫局·张家港出入境检验检疫局·中国检验检疫科学研究院·国家农副产品加工食品质量监督检验中心·杭州市质量技术监督检测院·南京市产品质量监督检验院·南通市产品质量监督检验所·上海国家粮食质量检测中心·上海市检测中心·上海市纤维检验所·上海市质检院·上海市质量监督检验技术研究院·苏州市产品质量监督检验所·中国检验认证集团上海有限公司·阜外心血管病医院成都市疾病预防控制中心·复旦大学附属华山医院·复旦大学肿瘤医院·河南省人民医院·江苏省中医院·南通市疾控中心·仁济医院·瑞金医院·上海长征医院·上海达安医学检测中心·上海东方肝胆外科医院·上海儿童医学中心·上海市第七人民医院·上海市东方医院·上海市嘉定区疾控中心·上海市中山医院·上海市肿瘤医院·上海曙光医院·沈阳解放军463医院·上海医药临床研究中心·石家庄市第四医院·复旦大学附属儿科医院·北京朝阳医院·吴江市第一人民医院·江苏省人民医院·龙华医院·鼓楼医院·上海交通大学附属第九人民医院·长征医院·中南大学湘雅三医院·新华医院·浙江省肿瘤医院·中国人民解放军第八五医院·上海市公安局物证鉴定中心·甘肃省公安厅·北京市公安局法医中心·堡盟电子·大途电子(上海)有限公司·飞思卡尔半导体·莱因特电子系统(上海)有限公司·日本电子株式会社·上海辰田半导体科技有限公司·上海萨隆电子有限公司·意法半导体·中国电子科技集团第38研究所·中芯国际·罗姆半导体(上海)有限公司·上海京瓷电子公司·沈阳丽声电子有限公司·上海宝山钢铁股份有限公司·苏州钢铁集团·武汉钢铁集团耐火材料公司·中钢集团·艾默生电器集团·爱发科商贸上海有限公司·博世·飞利浦·惠普·霍尼韦尔(中国)有限公司·米其林·三星·上海ABB工程有限公司·上海比亚迪有限公司·上海航天设备制造总厂·上海客车制造有限公司·施耐德电气·泰事达机电·通用电气·通用汽车·西门子·英业达集团·中国第一汽车集团公司·中国航空技术上海有限公司·钢研纳克检测技术有限公司·华测检测技术股份有限公司上海分公司·美国微视觉检测技术公司·上海标检产品检测有限公司·通标标准技术服务有限公司

上届同期活动精彩回顾，聚集生命科学前沿技术趋势 高质量研讨会和培训班，产学研完美结合

2018 LSAC生命科技论坛

主办单位: 生物谷 慕尼黑展览(上海)有限公司
会议主题: 高通量测序技术与应用

会议内容:
政策方向 国内外基因测序政策发展趋势
基因检测市场标准与规范性
国内基因测序监管政策

政策方向 高通量测序平台及方法比较(RNA测序、全基因组测序、深度测序、miRNA测序、DNA测序、靶向测序、重测序等)
单细胞测序、单分子测序技术及其应用
高通量测序信息分析解读、数据挖掘

政策方向 高通量测序与液体活检、癌症筛查
基于高通量测序的健康管理
高通量测序个性化医学和临床分子诊断

未来发展趋势 全球高通量测序市场发展与趋势
高通量测序生物信息学解决方案

到场观众: 179位

赞助商: Agilent

细胞治疗过程工艺产业化技术研讨会

主办单位: 慕尼黑展览(上海)有限公司
江苏卓微生物科技有限公司

演讲嘉宾: 程魁教授、陈翔副教授、戴晓兵博士、张万明博士、吴旭东博士

课题议程: Toll样受体2调节剂与肿瘤免疫
微流控细胞分选技术研究
人源性神经生长因子基因的重组表达
微流控芯片上细胞阻抗抗相关研究

赞助商: 卓微科技

精准医学：从组学技术到精准医学

主办单位: 上海生物医药行业协会 上海伯豪生物技术有限公司
上海科学技术协会 慕尼黑展览(上海)有限公司

会议主题: 精准检测-精准医学的基础
单细胞测序分析及在肿瘤研究中的应用
Single-Cell RNA-Sequencing
当代肿瘤精准分型的进展与思考
肿瘤特征性DNA甲基化检测及在液体活检中应用
建立精准医学的数据知识库
机器学习在生物标志物开发中的应用
出生缺陷中的拷贝数变异分析
组学技术的好搭档:多重PCR靶向二代测序技术
精准医学背景下的蛋白质组学技术

到场观众: 279位

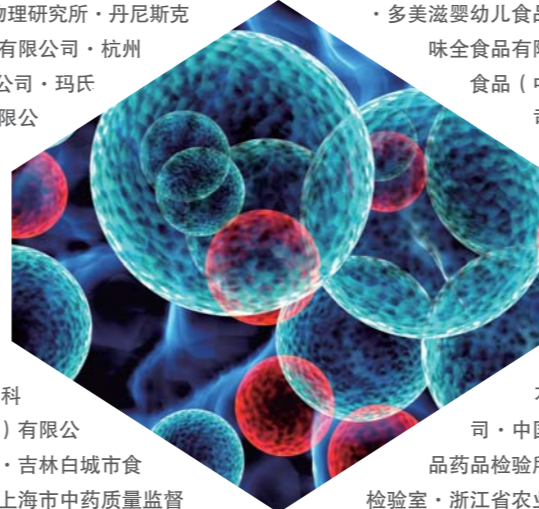
系列培训班

基于代谢流和细胞代谢分析的药物作用机制研究策略

主办单位: 慕尼黑博览集团
安捷伦科技(中国)有限公司

演讲嘉宾: 宋超博士, 安捷伦科技(中国)有限公司
课程内容:

本报告介绍了一种整合代谢流分析与细胞代谢的代谢组学研究方法,通过提供生物学相关性和内源性代谢物信息,从而研究药物作用的机制。代谢组学在药物作用机制研究中被广泛应用,通过测量细胞内源性代谢物在对照组合给药组间的丰度差异,进行代谢通路匹配分析,进而探究生物体在药物干预时是否有特定的代谢通路被激活。基于这些代谢组学研究成果,如何进一步提示生物体内代谢通路的活性并从细胞生物学水平证实和验证这些现象。对于更清楚地阐明药物作用机制具有重要意义。代谢流分析使用同位素标记示踪完代谢物在代谢通路中的变化过程;Seahorse XF就像一个摄像头,同时实时测量活细胞的两个主要能量代谢途径的变化率。



Life Science, Diagnosis and Biotechnology

生命科学、诊断与生物技术主题展

2020年11月16-18日·上海新国际博览中心
www.analyticachina.com.cn

联系方式:

慕尼黑博览集团

德国
地址: MesseGelaende D-81823
Muenchen Germany
电话: +49-89-949-20-382
邮编: 200122
传真: +49-89-949-20-382
info@analyticachina.com
www.analyticachina.com

中国上海
地址: 上海浦东新区源深路1088号
平安财富大厦11层
邮编: 200122
电话: +86-21-2020 5500*843
传真: +86-21-2020 5688
ac@mm-sh.com
www.analyticachina.com.cn

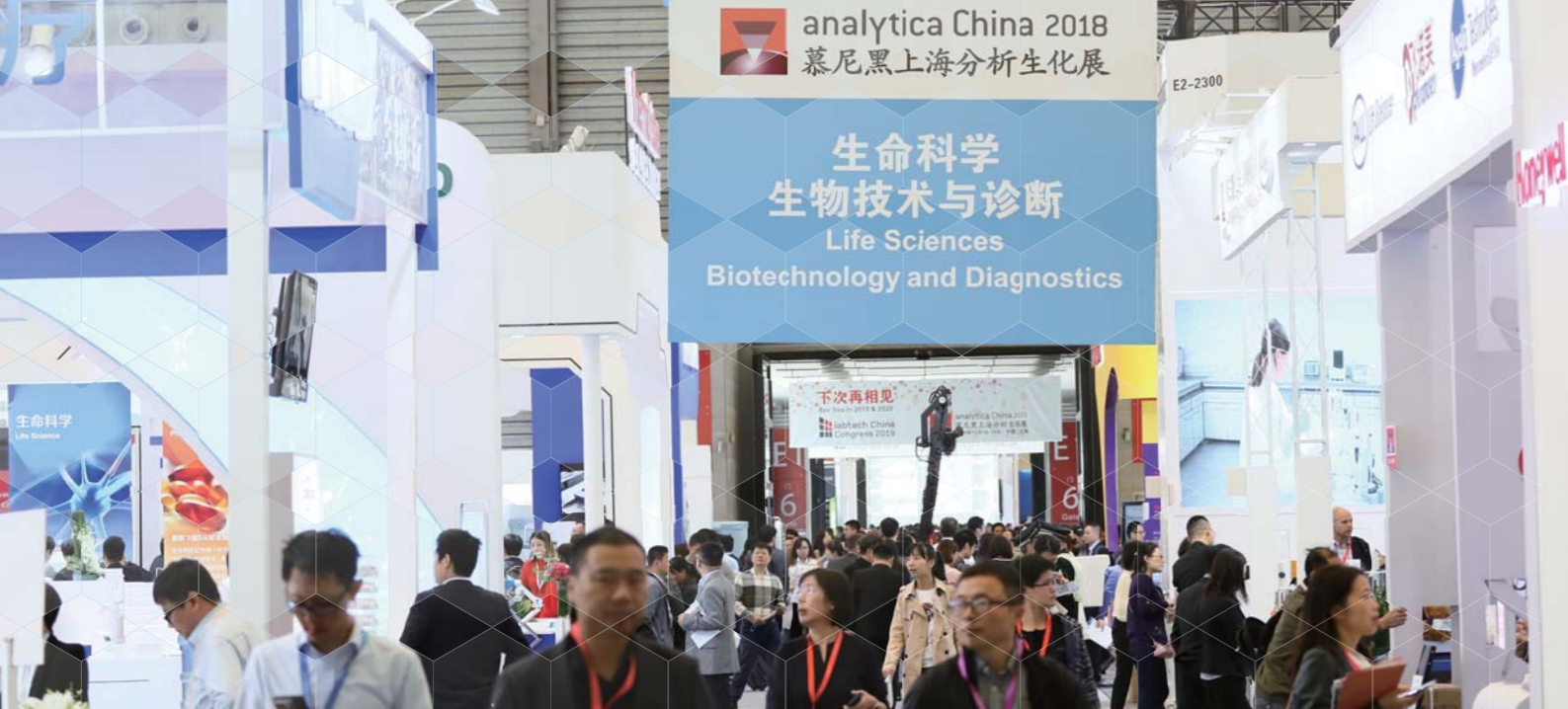
中国北京
地址: 北京朝阳区建国门外大街
光华东里8号中海广场中楼2908室
邮编: 100020
电话: +86-10-8591 1001*808
传真: +86-10-8468 2519
ken.xu@mm-sh.com
www.analyticachina.com.cn

中国深圳
地址: 深圳福田区福华三路168号
深圳国际商会中心2010室
邮编: 518048
电话: +86-755-2337 3550
传真: +86-755-2337 3564
sz@mm-sh.com
www.analyticachina.com.cn



微信“扫一扫”





生命科学、诊断与生物技术主题展

生命科学、诊断与生物技术主题展是慕尼黑上海分析生化展 (analytica China) 非常重要的展区之一，涵盖与生命科学相关的分析技术、实验室技术、生物信息学，以及生物技术服务等内容，顺应业界对生物技术服务需求的快速增长，面向生命科学研究、医疗保健、临床医生和药物研发企业打造一站式服务交流平台。同期还将举办国际研讨会和技术培训班，深度解析国内外学术热点和政策标准，探讨全球生物经济和健康产业发展趋势。

同期举办 | 慕尼黑上海分析生化展

2002年首次登陆中国，analytica China已成为中国乃至亚洲地区重要的分析、实验室技术、诊断和生化技术领域的专业博览会和商贸平台。上届展会于2018年11月2日完美落幕，作为业内翘首以待的双年展，该届展会无论在展出面积、展商数量和专业观众人数方面均创下历史新高！汇集了来自全球26个国家和地区的950家先锋企业参展，展出规模达46,000平方米，为期三天的展会共吸引30,852位来自生物制药、食品、环境、化学化工等应用领域的专业买家与终端用户莅临参观。此外，同期举办的系列国际研讨会和技术培训班同样火爆，100余场报告精彩纷呈，吸引共4,605位专业听众到场参会。

展示范围

- #### · 生物技术与生命科学 ·
- 生物技术仪器设备
 - 生物过程工程
 - 生化试剂
 - 实验室技术
 - 抗体
 - 生物计算与生物信息学
 - 耗材
 - 生物成像系统
 - 技术服务
 - 物质、培养

- #### · 诊断 ·
- 诊断仪器、设备
 - 诊断试剂 / 试剂盒
 - 诊断技术
 - 诊断耗材

- #### · 生物技术及研发服务 ·
- 分子生物学服务
 - 细胞生物学服务
 - 干细胞技术服务
 - 微生物学服务
 - 免疫学服务
 - 蛋白相关服务
 - 生物芯片服务
 - 实验动物服务
 - 新药研发
 - 外包服务
 - 技术培训
 - 其他

2020展馆布局图



应用领域

- 基础学科研究
- 环境科学
- 食品科学
- 医疗诊断
- 生物制药
- 合同研究订制
- 干细胞研究与应用
- 生物材料
- 生物医学应用

展区优势

- 专业观众邀请 - 逾15万专业数据库资源 + 多平台、多元化推广
- 终端用户 / 高校团体观众邀约
- 直邮 + 展商 + 媒体 + 行业协会联合宣传
- 电子直邮 + 搜索引擎 + 行业媒体广告宣传
- 社交媒体平台宣传
- 电子展前预览信息发布
- 呼叫中心 + 短信推送

展商感言



我们对analytica China 2018真的很满意，每天都有很多客户来我们的展台询问。展会的观众质量很高，除了企业的客户外，还有大量的实验室用户来到我们展台。

胡常亮，大中华区实验室整体服务销售经理
安捷伦科技（中国）有限公司



我们认为analytica China是在中国乃至全亚洲（行业内）水平较高的一个展会之一。我们非常荣幸能够在这样的展会上推出我们的产品和全新技术。展会首日，我们的展台就迎来了超过3,000名专业观众及客户。

刘肖博士，亚太区市场部高级经理
珀金埃尔默企业管理（上海）有限公司

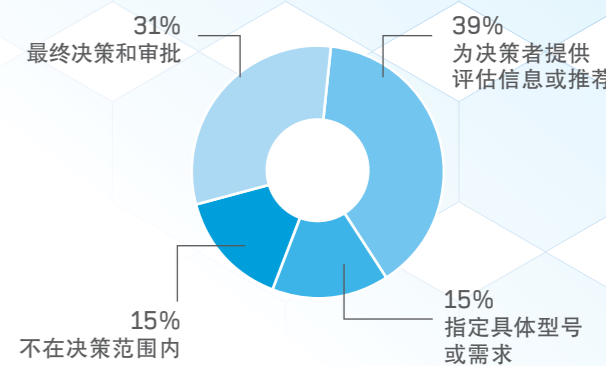
上届部分参展企业——生命科学、诊断与生物技术主题展



观众职能分类

企业管理	22%
采购	22%
科研、研发	17%
销售	13%
工程/技术	9%
检测/质量控制	8%
市场	4%
生产/制造	4%
其他	1%

观众决策力分析



谁来参观

展会期间，来自生物医药、食品、环境、化学化工、教育科研、三方检测等众多领域的专业买家与用户纷至沓来，为展会增添了一笔绚丽的色彩。

· 制药 ·

阿斯利康、百时美施贵宝、拜耳、第一三共、礼来、默沙东、诺和诺德、辉瑞、强生、诺华、罗氏、赛诺菲、葛兰素史克、雅培、哈药集团、复星医药、美药星、齐鲁制药、新化制药、上药集团、西安杨森、扬子江药业... ..

· 研究所 ·

北京蛋白质组研究中心、上海市免疫学研究所、上海市肿瘤研究所、中国检验检疫科学研究院、中国科学院上海生命科学研究院、国家纳米科学中心、中国农科院、上海新药开发中心... ..

· 医疗机构 / 检验检疫 ·

复旦大学附属华山医院、复旦大学肿瘤医院、仁济医院、瑞金医院、浙江省肿瘤医院、重庆市血液中心、上海医药临床研究中心、上海长征医院、上海儿童医学中心、上海市肿瘤医院、浙江省肿瘤医院、上海出入境检验检疫局、上海医药临床研究中心... ..

· 高等院校 ·

复旦大学、清华大学、上海交通大学、同济大学、华东理工大学、天津大学、中国医科大学、中国药科大学、第二军医大学... ..

· CRO ·

药明康德、和记黄埔医药、科文斯医药研发、桑迪亚、睿智化学、查士睿华、中美冠科... ..



观众评语

每届慕尼黑上海分析生化展我都会来参观，本次参观的目的是看实验室建设、实验室仪器、前处理设备等等，对好几个展商带来的设备都很感兴趣。今年展会在展馆布局、展品、会议等方面都很有新意。

詹铭，理化科主任，上海市浦东新区疾病预防控制中心

此次来慕尼黑上海分析生化展的主要目的是技术交流及看解决方案。此次展会的服务升级了，展会内容也更加丰富了，印象最深的是作为PP用户，观展体验真的很棒！此外，我们还参加了环境监测技术线下研讨会，其中关于时下挥发性有机物解决方案非常有吸引力！

汪颖裕，监测部实验室主任，合肥海正环境监测

我已经参观过6届展会了，展会办得很好，大展商云集，专业性也很强。此次参观主要是来了解设备的，对展会现场的分析仪器很感兴趣，比如岛津的HPLC，梅特勒的天平，还有冰箱培养箱，温湿度记录仪等。

王鉴，QC部门经理，第一三共制药