

主 办

世界生物制药周 中国聚焦 2013

生物制药、疫苗技术
及抗体工程年会

新发展，新挑战！

为什么您应该参加？

- 👉 与超过**400**名龙头企业参会者交流
- 👉 事先安排的**一对一**会议
- 👉 从超过**130**家生物制药，疫苗和抗体公司的专业意见中得益
- 👉 有限的演讲机会
- 👉 参会嘉宾的事先公布
- 👉 中国生物制药产业的重大机遇

主讲嘉宾名单：

朱祯平
总裁兼全球生物制药执行副总裁
Kadmon (中国)

王保平
诺和诺德中国研发中心总监
诺和诺德，中国

Salomon Azoulay
新兴市场药物研究部高级副总裁
辉瑞

Ganesh Kumraj
总经理
BioBridge公司

童光志
所长
中国农业科学院上海兽医研究所

Jean-Denis Shu
医学主管
中国赛诺菲巴斯德

Bernhard Helk
全球执行总监
瑞士诺华制药

Chichang Lee
执行董事
先声制药

郭亚军教授
主任
抗体药物国家研究中心

Simon Sturge
生物制药部企业高级副总裁
德国勃林格殷格翰公司

冯晓东
研发中心生物技术研究部总监
山东绿叶制药

倪彬晖
全球研发中心高级总监
赛诺菲全球研发

Ralf Schumacher
药物研究与早期开发中心生物制剂研发负责人
德国罗氏诊断公司

统计数据：

- 400+** 名杰出精英
- 45+** 位知名的演讲嘉宾
- 25+** 家高端媒体
- 10+** 家国内生物制药公司
- 8+** 家领先生物技术公司
- 6+** 活动流程
- 3** 主题
- 2** 项目
- 1** 生物制药的领域！

媒体合作伙伴：



想加入此次全球生物制药精英聚会？请联系我们

Tel: 86 21 6155 3964 Fax: 86 21 6547 2225 Email: biopharma@umsinstitute.org

欢迎来到一年一度的世界生物制药周中国聚焦2013，本届峰会将于2013年9月4日至6日在中国上海浦东华美达大酒店举办。作为亚太地区最大且最具战略意义的峰会，世界生物制药周中国聚焦2013届时将会有超过400位来自全球的高层和决策者出席，他们将在这里分享和探索在中国生物制药市场的合作愿景、商业趋势以及投资机会。本届峰会还会通过商业展览和战略论坛相结合，让全世界的生物制药、疫苗、抗体公司和领先服务提供商都参与到推动生物制药产业发展这一进程中来。

本届峰会的主题是“新发展，新挑战！”。中国生物制药市场目前全球第三大生物制药市场，仅次于美国和日本，在2011年度产值达到了400亿美元。我们预计中国市场将会于2015年有一个质的飞跃，并在亚太区域担当重要角色。按照目前的增长速度，预计中国将会在2020年成为美国的主要竞争对手。

中国的生物制药市场有着巨大的发展潜力，这个产业将会对国际健康产业产生显著影响并有着巨大的投资潜能。工业基础设施的改善、政府的扶持计划、海归的大量流入以及越来越多经验丰富的跨国公司的加入都将促成中国的生物制药产业的快速发展。

然而，生物制药产业有着自身的不确定性并已然成为世界范围内几乎所有规模程度的制药公司的一个关注焦点。世界生物制药峰会2013 将会邀请到超过45位来自生物制药、疫苗和抗体公司的专业人士为您带来最新的、备受关注的产业趋势解析。这将是一个能够与来自研发、药品技术、抗体工程及其他生物制药环节的专家们密切交流的大平台。

谁将参加：

职位：

总裁
业务拓展总监/经理
研发总监/经理
研发总监
生产总监/经理
产品总监/管理
首席工程师
首席科学家
营销/销售总监

来自于：


生物制药
医院
疫苗生产企业
疫苗研究所
抗体公司
研究机构/学术机构
合同制造组织(CMO)
生物技术

VCPEs /投资者
律师事务所/银行/
审计/投资公司
设备供应商
冷链
设施设计

卓越的成果
市场

完整的领导者
成功战略

2013 日程一览

	2013.9.4 星期三	2013.9.5 星期四	2013.9.6 星期五
上午	全球趋势和中国战略	论坛A：疫苗开发和生产 论坛B：抗体研发和发展	旅游观光 上海张江高科技园区 
下午	战略伙伴关系与合作 一对一现场会议	论坛A：疫苗的研发和制造 论坛B：抗体生产工程新模式 一对一现场会议	
展览：领先技术提供商特色展示			

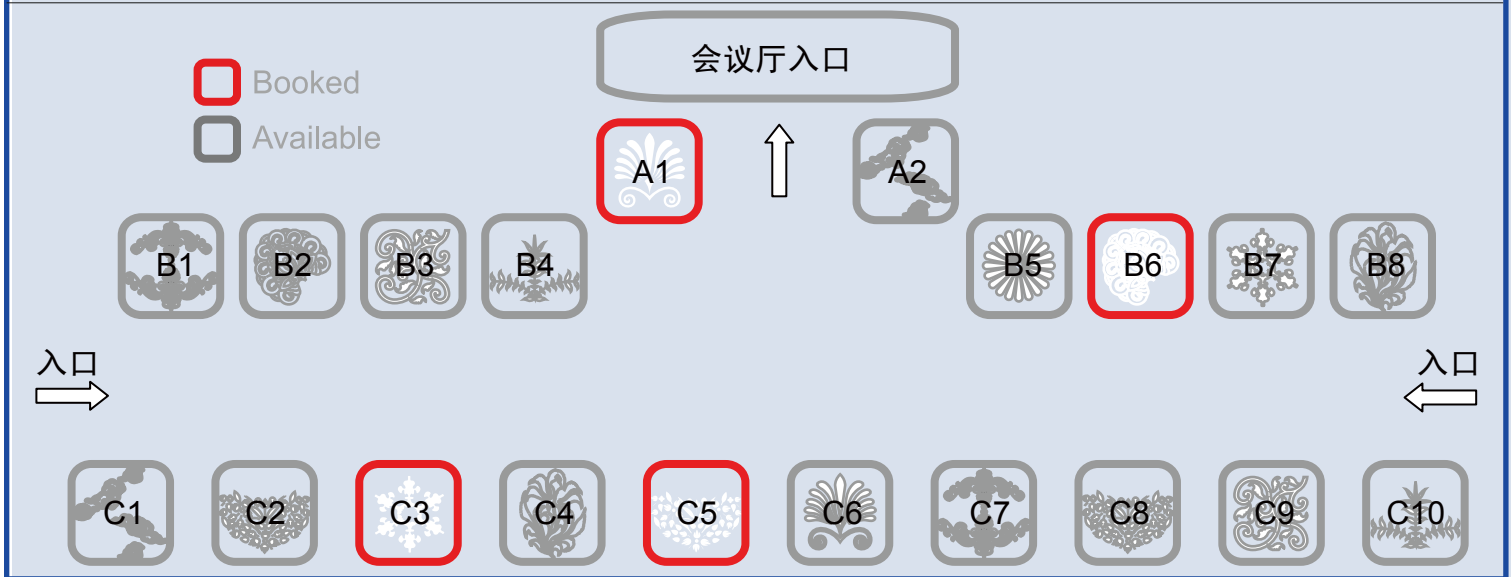
精品展览

通过这种独特的、无与伦比的聚会为供应商、买方和用户提供了一个交流意见、促进合作及商务洽谈的国际化平台。为您创造一个与业界同行会见、学习、交流和分享经验的独特环境。这个全方位的展览不但可以让展商和参展者活跃现有的关系还可以建立新的商业合作。

展会中的特色产品和技术

- 生物制药
- 生物科技
- 生物制药外包
- 细胞系的解决方案
- 冷链物流
- 过程分析技术
- 自动化技术
- 疫苗制造
- 疫苗研究
- 环境控制设备
- 疫苗制造设备
- 生物科技和分析设备
- 诊断和测试设备
- 设施设计

Luxury booth	Standard booth	Tabletop booth
		
3mx3m 的标准展位：一张桌子（含桌围）、两把椅子、一个电源插座、两张展台工作人员入场券以及三张大会通票。	3mx2m 的标准展位：一张桌子（含桌围）、两把椅子、一个电源插座、两张展台工作人员入场券以及两张大会通票。	2mx2m 的台式展位：一张桌子（含桌围）、两把椅子、两张展台工作人员入场券以及两张大会通票。



独一无二的赞助机会

通过赞助，您将拥有更广泛的机会去接触您的目标市场，并且能够显著地推广贵公司的品牌——这意味着您能够确立新的商业机遇、巩固现有的合作关系以及展示自身的专业知识。

**您是市场的领先者吗？
您想成为市场的领先者吗？**

欲了解更多赞助细节或希望按照您的具体要求定制赞助方案，请联系：

86 21 6155 3964 or biopharma@umsinstitute.org

	手提袋赞助 将贵公司的Logo印在手提袋上
	胸牌赞助 将贵公司的Logo印在胸牌上
	鸡尾酒会赞助 高层交流酒会
	USB 赞助商 分发印有贵公司Logo的U盘
	午餐赞助 欢迎午宴，提高您的品牌知名度

大会第一天

9月4日

0830 登记和早茶

0850 主席开幕词

全球趋势与中国策略

0900 中国以及全球生物医药产业现状和发展趋势

- 阐述中国生物医药产业“十二五”规划
 - 洞悉生物医药产业发展政府扶持举措
- 王保平**, 诺和诺德中国研发中心总监, 诺和诺德, 中国

0930 生物医药创新在中国：从制造者到研发推动者

- 十二五计划下的生物医药创新
 - 中国的生物医药产业该如何利用全球资源来突出其创新力
 - 跨国制药公司眼中的机遇和挑战
- 朱祯平**, 总裁兼全球生物制药执行副总裁, Kadmon (中国)

1000 中国生物制药行业的全球化: 中国生物医药产业监管升级带来的机遇和挑战

- 保持我们的竞争力, 沿着价值链上升
 - 中国在全球生物制药市场的定位
 - 中国在核心领域最新的研发发展简报: 疫苗, 单克隆抗体, 重组蛋白等
 - 为生物技术基金创造一个令人振奋的环境
- 倪彬晖**, 对外战略合作及创新全球研发中心高级总监, 赛诺菲全球研发

1030 上午茶歇及交流

1100 生物制药的东方战略: 中国由生产基地成为创新中心 待定

1130 从法律角度看如何在中国生物制药产业中立足?

- 如何避免在中国的监管架构中碰壁?
 - 如何选择可靠的当地合作伙伴?
 - 什么时候需要建立知识产权? 如何保护您的专利资产?
 - 中国的合作方式与西方有什么不同?
 - 了解谈判过程、协议架构和潜在的陷阱
 - 在中国, 最佳的商业模式和结构是什么?
- Scott Cunningham**, 食品与药品部合伙人, 美国科文顿·柏灵律师事务所

1200 小组讨论：大型制药公司在亚洲地区的生物医药生产相关战略

这个小组讨论将探讨生物医药制造向亚洲转移以及法规监管、安全性、供应完整性、低成本全球交付、创新技术及企业的竞争力所产生的影响

- 王保平**, 诺和诺德中国研发中心总监, 诺和诺德, 中国
苏冬梅, 首席技术官, 沈阳三生制药
朱祯平, 总裁兼全球生物制药执行副总裁, Kadmon (中国)
Scott Cunningham, 食品与药品部合伙人, 美国科文顿·柏灵律师事务所
倪彬晖, 对外战略合作及创新全球研发中心高级总监, 赛诺菲全球研发

1230 午宴及交流

战略合作关系和协作

1400 辉瑞与亚洲智库 (中国和印度) 合作的全球临床发展战略
Salomon Azoulay, 新兴市场药物研究部高级副总裁, 辉瑞

1430 缔造药物产业与生物技术之间的开放性合作, 培养亚洲临床发展创新
Jin-San Yoo, 首席执行官、总裁及创始人, PharmAbcine Inc

1500 克服中国监管壁垒进行快速审查临床试验
 待定

1530 下午茶歇与交流

1600 借助合作关系进入中国市场
 待定

1630 动态市场条件下保护及最大化知识产权价值的关键性问题
Peter Homberg, 合伙人, 德国Raupach & Wollert-Elmendorff, 律师事务所

1700 提出概念去验证访问政府和其他融资
Carrie Hillyard, 董事, 澳大利亚CM Capital Investments

1730 小组讨论：中国与全球主要生物医药企业在新药开发中的合作关系

- Salomon Azoulay**, 新兴市场药物研究部高级副总裁, 辉瑞
Jin-San Yoo, 首席执行官、总裁及创始人, PharmAbcine Inc
Joseph Scheeren, 高级副总裁, 全球药政事务主管, 拜耳制药
Paul Bolno, 全球业务发展部副总裁, 亚洲区总裁, 葛兰素史克
Peter Homberg, 合伙人, 德国Raupach & Wollert-Elmendorff律师事务所

1800 主席致辞, 大会第一天结束

1830 鸡尾酒派对



大会第二天

9月5日

论坛A: 疫苗的发展和生产

- 0900 **中国用以改良型生产作业的疫苗生产需求管理**
童光志, 所长, 中国农业科学院上海兽医研究所
- 0930 **疫苗研发和制造中的细胞培养**
- 细胞培养的研发
 - 载体设计及构建
 - 细胞系开发
 - 蛋白生产的哺乳动物细胞
 - 细胞培养基的生产
 - 典型工艺
 - 生物反应器系统设计
 - 收获和纯化系统设计
- Ganesh Kumraj**, 总经理, BioBridge公司
- 1000 **五联疫苗的发展特点, 国际和中国临床研究和经验**
Jean-Denis Shu, 医学主管, 中国赛诺菲巴斯德
- 1030 **上午茶歇及交流**
- 1100 **在商业生产中, 提高蛋白生产整合的成功率**
待定
- 1130 **通过去除宿主细胞残留来优化疫苗品质**
吴克, 总裁及创始人, 上海博沃生物科技有限公司
- 1200 **小组讨论: 细胞培养和细胞系的发展如何超越现状、推动细胞系开发的创新? 进一步优化的驱动和阻碍因素是什么? 细胞系和抗体研究中实现自动化系统的相关策略 治疗性抗体在未来的经济性潜力以及您的下一个投资计划是什么? 细胞系开发进程中产品质量的考虑**
- 童光志**, 所长, 中国农业科学院上海兽医研究所
Ganesh Kumraj, 总经理, BioBridge公司
Jean-Denis Shu, 医学主管, 中国赛诺菲巴斯德
Günter Jagschies, 博士, 高级主任, 战略客户关系, 通用电气医疗集团生命科学部
吴克, 总裁及创始人, 上海博沃生物科技有限公司
- 1230 **午宴及交流**

小组讨论

论坛A: 疫苗的研发和生产

- 1400 **新型佐剂及疫苗传递系统**
- 铝佐剂的替代方案和技术: 微生物佐剂、天然佐剂、免疫增强佐剂
 - Th1/Th2应答机制介绍
 - 疫苗传递系统的研究
- 陶丽娜**, 免疫项目研究员, 上海市疾病预防控制中心
- 1430 **癌症疫苗: 治疗性疫苗的全新区域**
- 由于肿瘤发生过程中涉及到不同的肿瘤抗原, 并且癌症患者已经有一定免疫抑制作用, 因此, 癌症疫苗方面的研究如下:
 - 如何选择肿瘤抗原(TAAs)以及如何结合这些肿瘤抗原(TAAs);
 - 如何通过MHC分子识别到这些肿瘤抗原, 并使之对大多数人普遍有效
 - 最重要的是如何突破这些免疫抑制来运用不同的免疫途径: 疫苗注射期及不同的佐剂
- 瞿爱东**, 研究院, 上海生物制品研究所
- 1500 **中国预防人马传染性贫血病毒(EIAV)的减毒疫苗是艾滋疫苗开发的独一无二的模型**
待定
- 1530 **下午茶歇及交流**

大会第二天

9月5日

论坛B: 抗体研发发展

- 0900 **抗体在中国的发展: 从研发到大规模生产**
郭亚军教授, 主任, 抗体药物国家研究中心
- 0930 **抗体产品的细胞株发展**
Chichang Lee, 执行董事, 先声制药
Ralf Schumacher, 药物研究与早期开发中心生物制剂研发负责人, 德国罗氏诊断公司
- 1000 **通过使用高效液相色谱法进行抗体表征的先进解决方案**
待定
- 1030 **上午茶歇及交流**
- 1100 **用于抗体和生物治疗表征的高通量筛选**
待定
- 1130 **新型单克隆抗体设计: 现状与前景**
Simon Sturge, 生物制药部企业高级副总裁, 德国勃林格殷格翰公司
- 1200 **小组讨论: 新兴的亚洲抗体产业格局——利用亚洲地区的商业机遇 竞争环境: 了解亚洲抗体产业的主要竞争者、企业现状及公司规模比 行业发展: 技术差距、亚洲及其他地区的监管政策及市场发展 通过开发创新药物和新兴市场发展: 亚洲创新抗体药物的发展 展望未来: 亚洲抗体产业在全球格局中的定位**
- 郭亚军教授**, 主任, 抗体药物国家研究中心
Chichang Lee, 执行董事, 先声制药
Ralf Schumacher, 药物研究与早期开发中心生物制剂研发负责人, 德国罗氏诊断公司
Simon Sturge, 生物制药部企业高级副总裁, 德国勃林格殷格翰公司
- 1230 **午宴及交流**

小组讨论

论坛B: 抗体产品工程新模式

- 1400 **回顾生物制剂—专注于肿瘤适应症的抗体药物**
李康, 生物药研发部首席总监, 百济神州(北京)
- 1430 **单克隆抗体药物开发的药代动力学及药效动力学应用**
- 概念介绍: 药代动力学(PK)、药效动力学(PD)、药代动力学/药效动力学(PK/PD)、群体药代动力学/药效动力学(PK/PD)
 - 药代动力学/药效动力学数学建模与模拟对于药品开发的重要性(PK/PD)、群体药代动力学/药效动力学(PK/PD)
 - 单克隆抗体的药代动力学(PK)与药效动力学(PD)
 - 案例分析
- 吴凯**, 临床药理研究副总监, 葛兰素史克中国研发中心
- 1500 **抗体靶向抗肿瘤药物: 现状与前景**
待定
- 1530 **下午茶歇及交流**

大会第二天

9月5日

- 1600 **基于腺病毒载体的新型疫苗开发概况**
待定
- 1630 **麻疹-日本脑炎联合疫苗及其活性的研究进展**
- 联合疫苗研究的目的
 - 联合疫苗研究的指导原则
 - 联合疫苗研究过程中需要考虑的问题
 - 麻疹-日本脑炎联合疫苗及其活性的背景及研究进展
- 李萍萍**，病毒疫苗研究室及P3实验室主任，**武汉生物制品研究所**
- 1700 **二维抗原聚类分析在为H5N1疫苗识别候选毒株时的潜在用途**
- 禽流感病毒H5N1的进化及抗原漂移
 - 选择疫苗株的实验室指南
 - 抗原聚类分析的构建与潜在应用
 - 抗原聚类分析和DNA疫苗的使用：快速响应遏止H5N1病毒蔓延
- Alexander Chi-Keung Lai**，首席科学官及联合创始人，**EnzaVac Biotech Ltd**
- 1730 **主席致辞，大会第二天结束**

大会第二天

9月5日

- 1600 **酪氨酸激酶介导的癌症个性化诊断与治疗**
待定
- 1630 **用于人类单克隆抗体筛选的转基因老鼠平台**
冯晓东，研发中心生物技术研究部总监，**山东绿叶制药**
- 1700 **单克隆抗体生物仿制药的配伍发展**
Zheru Zhang，研发副总裁，**韩国Celltrion 公司**
- 1730 **可持续发展指数：抗体聚集倾向筛选的快速杂交工具**
Bernhard Helk，全球执行总监，**瑞士诺华制药**
- 1730 **主席致辞，第二天大会结束**

大会第三天

9月6日

张江药谷——国家生物制药产业基地



- 0900-0920 **驾车去上海张江药谷**
- 0920-0930 **考察前事项指导**
- 0930-0935 **欢迎会**
- 0935-1000 **上海张江医谷概况介绍**
- 1000-1040 **讨论和交流**
- 1040-1150 **参观上海张江医谷**
- 1150-1200 **大会闭幕**

想成为本次生物制药产业精英聚会中的一员？请联系我们：

电话：+86 21 6155 3964 传真：+86 21 6547 2225 电子邮件：biopharma@umsinstitute.org