



4th BioCon 第四届生物药物创新 及研发国际研讨会

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

4th BioCon 第四届生物药物创新及研发国际研讨会将于2018年04月在上海召开。

会议内容

中国生物药的蓬勃发展已经拉开帷幕。随着全球化政策与开发环境的日趋同步，生物药me-too类抗体生物药率先报产上市，新结构抗体(抗体偶联药物ADC、双特异功能抗体、新靶点和表位、糖基化修饰改造、小型化或抗体片段等)以及全新结构蛋白受到国家重点专项扶持的力度逐步增加，可以预计中国创新生物药将在“自主研发+合作并购”长远布局中，齐头并进、快速发展。

近年随着中国对于抗体及蛋白作用机制研究的深入，以及抗体与蛋白工程技术的成熟，以抗体片段、抗体免疫连接物、Fc融合蛋白、双特异性抗体、抗体前药等为代表的新结构抗体以及长效化蛋白药物biobetter，已经逐步进入工艺开发及临床研究阶段。其中，差异化抗体结构设计、新药成药性研究与评价、工艺研发中质量的稳定性等存在众多阶段性挑战。

“2018第四届生物药物创新及研发国际研讨会”将围绕上述生物药领域热点，特别关注人工智能下抗体及重组蛋白结构与改造，蛋白及抗体工程技术创新及应用，以及新结构蛋白及抗体的最新研发进展；将邀请20+生物药领域的国内外知名专家学者、企业高管、技术精英，共同探讨生物药的创新研制、促进产学研的项目合作。

论坛亮点：

1. 聆听国际国内生物药临床申报及上市的成功经验总结
2. 学习生物药早期发现中计算机辅助抗体结构与改造，差异化新药立项
3. 探索国际领先蛋白及抗体工程技术与创新应用
4. 提升生物新药成药性筛选及评价效率，指导临床设计研究
5. 跟进国内外前沿新结构蛋白及抗体药物在不同适应症下的最新研发进展与阶段性成果

主要参会群体：

药品监管机构的官员

药学、医学转化、生物研究机构以及各大院校的科学家

生物药物研发及生产企业中的研发、注册、质量、BD中高级管理人员

生物技术公司的研发、BD中高级管理人员

主办单位：上海交通大学药学院，细胞工程及抗体药物教育部工程研究中心

承办单位：BMAP

协办单位：上海微生物学会

在过往的活动中，BioCon已累积有1200多人来自全球生物制药行业内资深人士参与，其中共计有100多位行业领军人物，参与专家讲演分享与研讨。2018年，BioCon同步进阶，将汇聚500+行业精英欢聚，共同学习。

会议日程

4月19日 生物制药最新分析技术与解决方案发布会-沃特世专场			
13:30-	从中国生物药物的经历看质控分析技术的发展趋势	15:00-	茶歇

14:00	势	15:30	水
14:00-14:30	为蛋白药物发展全链条部署“有的放矢”的分析策略	15:30-16:00	LC-MS技术在单抗及ADC药物研究与控制中的灵活运用案例分享
14:30-15:00	高负荷运转的生物分离实验室之责任担当—ACQUITY Arc Bio新系统发布	16:00-16:30	满足数据完整性要求的生物制药实验室管理方案

日程

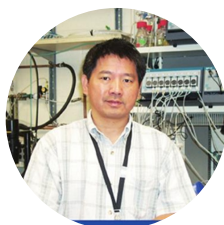
4月20日 第一天		4月21日 第二天	
全球生物药法规最新趋势		创新生物药研发进展	
09:00-09:40	中国生物药审评制度改革的进展与更新	09:00-09:40	肿瘤免疫治疗药物临床试验设计的成功案例
09:40-10:20	FDA生物药IND注册申报的成功经验分享	09:40-10:20	胰高血糖素受体抗体研发案例分享
10:20-10:50	茶歇	10:20-10:50	茶歇
10:50-11:40	圆桌讨论：新一代PD-1/L1免疫单抗药物的创新布局与 专利保护策略	10:50-11:30	“更优生物创新药-重组人血清白蛋白融合蛋白”案例分享
创新生物药工艺开发		11:30-12:10	从非临床到临床的双特异性抗体药物药效、剂量模型构建
11:40-12:10	从临床批次到商业化批次的生物药生产策略	12:10-13:30	午餐
12:10-13:30	午餐	13:30-14:10	ADC 新药一期临床试验设计及优化进展
13:30-14:10	抗体生产工艺开发策略：产量，质量，和速度	14:10-14:50	双功能抗体结构的创新设计与研发进展
14:10-14:40	半连续层析技术在生物制品下游纯化中的应用实例	计算机辅助抗体设计	
14:40-15:20	世界级连续化生物药生产的介绍与应用	14:50-15:30	基于抗原识别和Fc受体结合的全抗体动态构象变化
15:20-15:40	茶歇	15:30-15:50	茶歇

抗体前沿技术		15:50-16:30	抗体库计算工具的设计与开发
15:40-16:20	蛋白质药物小分子定点修饰技术在ADC中的应用	16:30-17:10	基于抗体功能特征高通量设计抗体的筛选与评价
16:20-16:50	创新蛋白质分析技术应用于生物制药工艺开发	17:10-17:50	通过计算机模拟下的体外亲和力成熟的设计与优化
16:50-17:30	双特异性纳米抗体技术及其药物研发		
17:30-18:10	经典抗体-前抗体-前抗体偶联药物案例分享		

会议嘉宾



朱向阳
华博生物医药技术(上海)...
总经理



朱建伟
上海交通大学药学院
院长



马璟
国家上海新药安全评价研...
主任



周德敏
北京大学
教授,药学院院长



周鹏飞
武汉友芝友医疗科技有限...
博士



王君
颇尔过滤器(北京)有限公司
市场经理



Samuel Gan
新加坡A-STAR科技研究...
抗体及产品开发首席研究员



邓富刚
ProteinSimple 中国分公司
市场部经理



王彬
勃林格殷格翰
商务拓展负责人



杨晓明
杭州奕安济世药业有限公司
产品和过程研发高级副总裁



姜伟东
上海复宏汉霖生物技术股...
联合创始人,高级副总裁...



李福胜
康众(北京)生物科技有限...
总经理兼首席科学官



侯盛

上海迈泰君奥生物技术有...
副总经理



于在林

中美福源生物技术(北京...
国家级外国专家



赵新燕

先声药业生物
副总裁



廖成

恒瑞医药
副总经理



徐霆

苏州康宁杰瑞生物科技有...
董事长兼CEO



Costas Maranas

宾夕法尼亚大学化学工程...
荣誉教授



马步勇

美国国立卫生研究院
资深科学家



谢跃庆

美国杰科实验室
副总裁



Elena Wolff-Holz

德国药监局
临床审评官员



李康

百济神州(北京)生物科...
生物药研究 首席总监

会议门票

主会议	2018.2.9前	2018.3.15前	标准价格
制药公司			
全程会议	¥4,380	¥4,880	¥5,880
CRO、CMO、咨询机构、设备仪器以及其他服务提供商			
全程会议	¥5,380	¥5,880	¥6,880
学术机构、政府机构以及非营利性机构			
全程会议	¥2,380	¥2,880	¥3,880

以上的优惠价格体系在截止日期内有效。所有的费用都需要在规定的有效日期内付款，否则将自动跳到下一个价格水平层。

付款原则

* 所有的付款必须在会议开展前完成。您所缴纳的费用包括大会的入场券、茶歇、午餐、会议手册以及根据政府规定的相应税金。

* 请注意住宿以及交通费用不包括在上述价格内。

价格与折扣原则

* 为了保障您的优惠价格席位，请您在优惠截止日期前提交注册表格并完成付款。

* 如果同一组织机构有3位或3位以上的工作人员参加可享受当期价格9折优惠，请注意团队优惠价格只提供给3人以上团队同时注册并由同一组织机构付款。

取消与替代原则

* 一旦确认注册成功就不能取消，但是如果您无法参加，欢迎推荐替代参会者。请在第一时间将代替您参会人员的信息提交给客服人员。

* 不管BMAP以任何理由取消此次活动，您所交付的款项将全额退还。

* 不管BMAP因为何种客观原因将活动延迟而致使参会人员无法如期参加的话，参会人员都将得到有BMAP提供的等额保值单据。您可以使用此单据参加任何一年内同等价值的活动。

* 除了以上的情况，任何其他形式的取消都将不会提供保值单据。

* 对于任何活动的改期、延迟和取消，BMAP无法对因为替代参会人员而产生的损失负责。如因不可抗拒的自然灾害、不可预见的突发事件或者任何其它客观原因导致此次活动无法进行，BMAP对此不承担任何法律责任。此条款中陈述的不可预见的突发事件包括但不限于：战争、火灾、罢工、极端天气或其他类似情况。

