

## 五、大会议程（第一天，10月30日）

### 生物制药工艺和质量板块（会场 A）

#### 9:00 抗体新药和生物类似药的质量研究

董征宇,CMC 运行部副总裁, 复宏汉霖

#### 9:40 满足法规申报的质量体系构建

Audrey JIA, 创始人, 德瑞达

#### 10:20 茶歇

#### 10:50 如何流水线 CMC 操作以进行适当的临床设计

李泽生, VP of CMC, 上海岸迈生物

#### 11:30 向赞助商开放

确认中

#### 12:10 午餐

#### 13:30 产业化生产中低成本可持续性的培养基及其条件选择和优化

徐水清, 上游工艺开发管理总监嘉和生物

#### 14:10 话题确认中

林世文博士, 上海药明生物技术有限公司  
下游工艺开发部副总裁

#### 14:50 向赞助商开放

#### 15:20 基于生物药品生命周期的工艺持续验证方法与案例解析

刘洵, 恒瑞副总经理、工艺所所长

#### 16:00 生物药产业化的考量

李孟捷, 高级质量总监, 三生国健药业(上海)股份有限公司

#### 16:40 符合 cGMP 法规的生物药厂房设计优化与设备的考量

苏建华, 浙江华海生物科技有限公司 CEO

### 细胞免疫治疗研发板块（会场 B）

#### 9:00 精准靶向肿瘤局部的免疫治疗有可能成为治愈肿瘤的关键性策略

李忠, 上海细胞治疗研究院副院长

#### 9:40 调控靶向免疫检查点基因表达的肿瘤免疫治疗研发策略探讨

俞磊, 上海优卡迪生物 CSO

#### 10:20 茶歇

#### 10:50 靶向 NY-ESO-1 的 T 细胞免疫疗法

John L. Xu, President of Cytovant Sciences

#### 11:30 向赞助商开放

确认中

#### 12:10 午餐

#### 13:30 多策略开发下一代 CAR-T 推动细胞治疗发展

刘雅容, 首席科学家, 上海恒润达生

#### 14:10 无炎症因子释放综合症的 CAR-T

刘诚, 总裁, 优瑞科

#### 14:50 向赞助商开放

#### 15:20 单克隆的 CAR-NK 原位激活系统免疫治疗实体肿瘤

李华顺, 阿思科力生物创始人、董事长

#### 16:00 临床实施阶段的关键点解读

罗永鑫, 临床开发副总, 南京传奇生物

#### 16:40 CAR-T 质量的考量

叶哲宏博士, 药明巨诺

## 大会议程（第二天，10月31日）

### 生物新药研发板块（会场 A）

- 9:00 全球热点生物药靶点解析**  
徐霆，董事长/CEO，苏州康宁杰瑞生物科技有限公司
- 9:40 向赞助商开放**  
确认中
- 10:20 茶歇**
- 10:50 新型免疫调节靶点和下一代主动免疫检查点控制免疫治疗**  
倪健，优锐医药科技（深圳）有限公司首席执行官
- 11:30 圆桌讨论：下一个热点的生物药开发方向在哪**  
彭育才，高级副总裁，丽珠单抗  
周新华，CEO,嘉和生物  
李胜峰，百奥泰生物总裁
- 12:10 午餐**
- 13:30 B 细胞克隆技术在治疗性抗体发现中的应用**  
赵新燕，先声药业生物副总裁
- 14:10 话题确认中**  
李福胜，康众（北京）生物 CEO
- 14:50 茶歇**
- 15:20 肿瘤免疫双特异性抗体的优化**  
胡稳奇，天广实副总经理
- 16:00 新一代 ADC 药物最新进展**  
李辉，CEO，联宁（苏州）生物制药有限公司

### 人用疫苗研发及工艺板块（会场 B）

- 9:00 全球新型人用疫苗研发趋势**  
吴克，总经理，武汉博沃生物
- 9:40 向赞助商开放**  
确认中
- 10:20 茶歇**
- 10:50 流感鼻喷疫苗研究进展分享**  
姜春来，总经理，吉林迈丰
- 11:30 基于大肠杆菌系统表达的创新型 VLP 疫苗开发平台**  
刘永江，总经理，北京康乐卫士
- 12:10 午餐**
- 13:30 设计并开发下一代疫苗佐剂**  
陈德祥，首席执行官，成都迈科康
- 14:10 病毒基因组学与病毒进化**  
鄢慧民，教授研究员，中科院武汉病毒研究所
- 14:50 茶歇**
- 15:20 治疗性乙肝疫苗进展分享**  
汪萱怡教授复旦大学上海医学院
- 16:00 话题确认中**  
徐薇，教授，研究员 苏州大学