

BPCF2021第三届中国（北京）生物药工艺高峰论坛

日程安排

会议纲要			
5月23号报道布展			
5月24日上午	全体大会（北京厅）		
	北京A厅	北京B厅	北京C厅
5月24日下午	CDMO抗体药物产业化进展	CDMO细胞与基因治疗生产工艺	华放天实生物制药专场
5月25日上午	抗体药生产工艺与质量控制	细胞与基因治疗的工艺质量	上下游连续生产工艺
5月25日下午	质量分析与纯化平台工艺开发	新型疫苗的研发与评价	疫苗的生产工艺与质量
5月24日上午 全体大会（北京厅）			
09:00-09:05	组委会主席 嘉和生物总裁 周新华 博士 致开幕词		
09:05-09:35	蛋白质组学分离分析方法进展 张玉奎 中国科学院 院士		
09:35-10:05	位置开放中		
10:05-10:30	茶歇-参观交流		
10:30-11:00	议题待定 李 峰 北京天广实生物技术股份有限公司 总经理		
11:00-11:30	生物类似药布局 刘世高 复宏汉霖 总裁兼首席执行官		
11:30-12:00	圆桌会议：中国生物制品生产的现状与未来 主持 嘉和生物总裁 周新华 博士		
5月24日下午 CDMO抗体药物产业化进展（北京A厅）			
13:30-14:00	抗体大规模生产-细胞培养工艺剖析 窦昌林 博安生物技术有限公司 首席运营官		
14:00-14:30	位置开放中		
14:30-15:00	ADC药物的商业化生产及工艺放大		
15:00-15:20	茶歇-参观交流		
15:20-15:50	CHO细胞连续流培养大规模生产工艺开发 杨晓明 奕安济世生物药业 CDMO总经理		
15:50-16:20	议题待定 广州汉腾生物科技有限公司		
16:20-16:50	依托全球核心技术平台的创新大分子药物研发 刘礼乐 和铂医药 高级副总裁		
5月24日下午 CDMO细胞与基因治疗生产工艺（北京B厅）			
13:30-14:00	细胞治疗产业化挑战及解决方案		
14:00-14:30	位置开放中		
14:30-15:00	CAR-T细胞药物产业化策略		
15:00-15:20	茶歇-参观交流		
15:20-15:50	位置开放中		
15:50-16:20	TIL细胞疗法的技术瓶颈与改进方向		
16:20-16:50	细胞基因治疗产品工业化生产		

5月24日下午 北京华放天实生物制药有限责任公司 专场（北京C厅）

13:30-17:00 议题待定

5月25日上午 抗体药生产工艺与质量控制（北京A厅）

09:00-09:30 单克隆抗体药物的质量与检测标准探讨及工艺优化与创新
刘恒利 绿叶制药 高级CMC 总监

09:30-10:00 位置开放中

10:00-10:30 ADC药物的商业化生产及工艺放大
李壮林 烟台荣昌生物 高级副总裁

10:30-10:50 茶歇-参观交流

10:50-11:20 议题待定
京天成生物技术（北京）有限公司

11:20-11:50 新技术新方法在重组药物质量分析中的应用
饶春明 中国食品药品检定研究院生检所重组药物室 主任

5月25日上午 细胞与基因治疗的工艺质量（北京B厅）

09:00-09:30 CAR T工艺和分析方法开发的策略

09:30-10:00 位置开放中

10:00-10:30 细胞治疗产品全过程质量控制与非临床评价研究策略

10:30-10:50 茶歇-参观交流

10:50-11:20 议题待定
北京阅微基因技术股份有限公司

11:20-11:50 多元化载体开发迎接基因治疗挑战

5月25日上午 上下游连续生产工艺（北京C厅）

09:00-09:30 连续生物工艺；当前实践和未来潜力
刘 洵 恒瑞医药 副总经理

09:30-10:00 位置开放中

10:00-10:30 连续工艺在上游开发中的应用
徐翠云 复宏汉霖 上游工艺开发高级总监

10:30-10:50 茶歇-参观交流

10:50-11:20 议题待定
上海森松制药设备工程有限公司

11:20-11:50 根据ICH原则进行细胞株构建与工艺开发的策略浅析
陶维红 再鼎医药 细胞株构建和工艺开发负责人

5月25日下午 质量分析与纯化平台工艺开发（北京A厅）

13:30-14:00 色谱技术及其在天然产物分离、鉴定及其在生命科学中的应用研究
杨福全 中国科学院生物物理研究所 蛋白质组学技术实验室主任

14:00-14:30 位置开放中

14:30-15:00 药物杂质分析技术研究
张金兰 北京协和医学院药物分析学系 系副主任

15:00-15:20 茶歇-参观交流

15:20-15:50 议题待定
苏州纳微科技股份有限公司

15:50-16:20 抗体药物偶联分子设计与工艺纯化分析的挑战
黄长江 烟台迈百瑞国际生物医药有限公司 副总裁 首席科学家

5月25日下午 新型疫苗的研发与评价（北京B厅）

13:30-14:00	新型疫苗的非临床安全性评价
14:00-14:30	议题待定 南京诺唯赞生物科技股份有限公司
14:30-15:00	新冠病毒入侵机制及治疗性抗体研发 王奇慧 中国科学院微生物研究所 研究员 博士生导师
15:00-15:20	茶歇-参观交流
15:20-15:50	高效新冠抗体和疫苗的研发 张林琦 清华大学医学院 教授
15:50-16:20	重组腺病毒载体开发新冠疫苗的研发策略 莘春林 康希诺 研发总监
5 月 25 日 下午 疫苗的生产工艺与质量（北京C厅）	
13:30-14:00	疫苗的工艺解决方案
14:00-14:30	位置开放中
14:30-15:00	创新疫苗的研发和疫苗技术的未来
15:00-15:20	茶歇-参观交流
15:20-15:50	新冠病毒抗原的免疫学分析对其疫苗研究的意义 李琦涵 中国医学科学院医学生物学研究所 所长
15:50-16:20	新技术新方法在重组药物质量分析中的应用

注：本表根据现场情况和主讲嘉宾建议有可能做修改，组委会保留最终解释权。