附件2：

大会日程安排

|  |
| --- |
| **时间：**7月18日 08:30-09:00 **开 幕 式 地点：**北京万方苑国际酒店七层大宴会厅 |
| **致辞：** | **王军志** | 中国食品药品检定研究院生物制品检定首席科学家、中国药学会生物药品与质量研究专业委员会主任委员 |
| **时间：**7月18日 09:00-12:00 **会 议 报 告** |
| **主持人：**  | **饶春明****任跃明** | 中国食品药品检定研究院研究员国家药典委员会研究员 |
| 时 间 | 报告人 | 报 告 题 目 | 单 位 |
| 09:00-09:40 | **任跃明** | 治疗性生物制品2020版药典增修订的考量与工作进展  | 国家药典委员会 |
| 09:40-10:15 | **刘世高** | 生物类似药开发、比对研究与质量控制 | 上海复宏汉霖生物技术股份有限公司 |
| 10:15-10:50 | **孙会敏** | 生物制品用辅料的风险和质量控制 | 中国食品药品检定研究院 |
| 10:50-11:00 | 休 息 |
| 11:00-11:30 | **饶春明** | 生物技术药物质量控制与新版药典重组细胞因子标准提高研究 | 中国食品药品检定研究院 |
| 11:30-12:00 | **杜 敏** | 智能质谱BioAccord系统用于生物药特性分析与QC检测 | 沃特世美国 |
| 12:00-13:00 | 午 餐 |
| **时间：**7月18日 13:00-18:00 **会 议 报 告** |
| **主持人：**  | **梁成罡****刘世高** | 中国食品药品检定研究院研究员上海复宏汉霖生物技术股份有限公司总裁 |
| 时 间 | 报告人 | 报 告 题 目 | 单 位 |
| 13:00-13:30 | **沈毅珺** | 创新抗体偶联药物开发中的理化分析与功能研究 | 上海复旦张江生物医药股份有限公司 |
| 13:30-14:10 | **张哲如** | 生物药生产工艺变更过程中的质量考量与研究 | 天境生物科技（上海）有限公司 |
| 14:10-14:40 | **郭怀祖** | 质谱方法用于抗体QC放行检测的应用前景及方法验证要求 | 上海迈泰君奥生物技术有限公司 |
| 14:40-15:05 | **王文波** | 单抗N糖测定方法的验证和药典收录进展 | 中国食品药品检定研究院 |
| 15:05-15:20 | 休 息 |
| 15:20-15:50 | **施立明** | CMC strategy and challenges in biosimilar development with case study | 苏桥生物（苏州）有限公司 |
| 15:50-16:10 | **王绿音** | 甘精胰岛素肽图分析的方法优化与研究 | 中国食品药品检定研究院 |
| 16:10-16:40 | **张曼玉** | 单抗药物电荷异质性表征的新进展 | 安捷伦科技(中国)有限公司 |
| 16:40-17:10 | **唐 恺** | 高分辨质谱的HCP检测&非变性条件下电荷异质性表征 | 赛默飞世尔科技(中国)有限公司 |
| 17:10-17:35 | **李梦林** | 单克隆抗体药物的糖基化修饰表征—从bottom-up到top-down | 中国医学科学院药物研究所 |
| 17:35-18:00 | 集中讨论与答疑 |
|  |
| **时间：**7月19日 08:30-12:15 **会 议 报 告** |
| **主持人：**  | **唐建蓉****王 兰** | 中国食品药品检定研究院研究员中国食品药品检定研究院研究员 |
| 时 间 | 报告人 | 报 告 题 目 | 单 位 |
| 08:30-09:15 | **朱建伟** | 生物药物研发中的技术创新 | 杰科（天津）生物医药有限公司 |
| 09:15-09:45 | **王 隽** | Development and Application of an Alternative Functional Cytotoxicity Assay in Immunotherapies | Promega Corporation |
| 09:45-09:55 | 休 息 |
| 09:55-10:30 | **刘 洵** | 抗体药物关键质量属性与工艺过程表征与验证 | 江苏恒瑞医药股份有限公司 |
| 10:30-11:00 | **淡 墨** | 单克隆抗体药物体内生物分析新方法 | 中国食品药品检定研究院 |
| 11:00-11:30 | **刘洪川** | 创新单抗药物的抗原结合表位研究及其意义 | 上海君实生物医药科技股份有限公司 |
| 11:30-12:00 | **周 敏** | 新型质谱技术用于抗体药物高级结构表征分析 | 南京理工大学 |
| 12:00-12:30 | 集中讨论与答疑，会议结束 |