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 | | | | |