附件2：

大会报告安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 报告人 | 报告题 目 | 单 位 |
| **郭中平** | 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 |
| **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有限公司 |
| **孙会敏** | 生物药辅料质量控制 | 中国食品药品检定研究院 |
| **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 |
| **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 |
| **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 |
| **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 |
| **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 |
| **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 |
| **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 |
| **周德敏** | 创新疫苗研究进展 | 北京大学药学院 |
| **王 隽** | Development and Application of an Alternative Functional Cytotoxicity Assay in Immunotherapies | Promega Corporation |
| **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 |
| **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 |
| **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 |
| **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 |
| **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 |
| **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 |