附件1：

第八届中国药学会生物技术药物质量分析研讨会

拟定日程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 开幕式 | | |
| 致辞：中国药学会生物药品与质量研究专业委员会主任委员王军志院士 | | |
| 会议报告 | | |
| 上 午 | | |
| 报告人 | 报告题目 | 单 位 |
| 饶春明 | 重组药物质量控制研究 | 中国食品药品检定研究院生检所重组药物室 |
| 赵 雄 | 生物技术产品国家标准更新 | 国家药典委员会 |
| 刘金毅 | 干扰素抗新冠病毒的基础及临床研究进展 | 北京三元基因药业股份有限公司 |
| 李 萌 | 单抗分子大小变异体测定法（CE-SDS法）的研究进展 | 中国食品药品检定研究院生检所单抗室 |
| 李 懿 | 重组糖蛋白类激素iCIEF法电荷异质性分析研究 | 中国食品药品检定研究院化药所激素室 |
| 李 加 | Vero细胞宿主蛋白标准化研究 | 中国食品药品检定研究院生检所虫媒病毒室 |
| 聂爱英 | 液质联用技术在生物药物常规质量分析中的优势与应用 | 沃特世科技（上海）有限公司 |
| 下 午 | | |
| 杨 振 | 病原体核酸检测标准物质研制现状与思考 | 中国食品药品检定研究院诊断试剂所 |
| 黄维金 | 人乳头瘤病毒疫苗的质量评价方法研究 | 中国食品药品检定研究院生检所艾滋病性病病毒疫苗室 |
| 李永红 | 基因治疗药物质量控制研究 | 中国食品药品检定研究院生检所重组药物室 |
| 张丽霞 | 质粒DNA构象检测CE法的研究 | 中国食品药品检定研究院生检所细胞室 |
| 张婷婷 | 生物制药中辅料分析解决方案 | 安捷伦科技（中国）有限公司 |
| 程志杰 | 针对巨噬细胞药物靶标CD47的新型bioassay的研发进展和应用 | 普洛麦格（北京）生物技术有限公司 |
| 陈 兵 | 基于Orbitrap高分辨质谱对单抗药物的深度表征——单抗序列的确证和HCP的分析 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 |
| 会议总结 | | |