附件1：

拟定会议日程

|  |  |
| --- | --- |
| **时间：**7月22日 **全天报到 地点：**北京万方苑国际酒店一楼大厅 | |
|  | |
| **时间：**7月22日下午 **技术培训班**（两个培训同时进行） | |
| **理化特性分析培训一** | **理化特性分析培训二** |
| 地点：**六层多功能厅** | 地点：**六层综合厅** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间：**7月23日 **开 幕 式 地点：**北京万方苑国际酒店七层大宴会厅 | | | | |
| **嘉宾致辞：** | **王军志** | 中国工程院院士、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23日 **会 议 报 告** | | | | |
| 报告题目 | | | 报告人及单位 | 主持人 |
| AAV基因治疗产品开发中的质量控制 | | | 蒋威 上海信致医药科有限公司 | 王兰  中国食品药品检定研究院单抗室 |
| 间充质干细胞体外免疫调控能力评价 | | | 韩晓燕 中国食品药品检定研究院细胞室 |
| Native MS与抗体偶联药物：从表征到批放行 | | | 尹思成 上海复旦张江生物医药股份有限公司 |
| 新冠中和抗体抗SARS-CoV-2病毒的体外活性检测模型的建立及方法验证 | | | 王安 迈威（上海）生物科技股份有限公司 |
| 基因治疗产品质量分析方法研究进展 | | | 秦玺 中国食品药品检定研究院重组室 | 孟淑芳  中国食品药品检定研究院细胞室 |
| CD19-CAR-T细胞CAR阳性率流式检测方法开发及验证分享 | | | 毛美斯 复星凯特生物科技有限公司 |
| 蛋白质制剂中不溶性微粒形成的机理研究 | | | 吴昊 沈阳药科大学 |
| Bioluminescent cell-based bioassays during immunotherapy drug development life cycles | | | Jey Cheng 普洛麦格（北京）生物技术有限公司 |
| 关于抗体药物未配对半胱氨酸的研究与思考 | | | 刘伯宁 石药集团巨石生物有限公司 | 周勇  中国食品药品检定研究院重组室 |
| 高效液相色谱法测定单抗药物中聚山梨酯80含量的方法开发及联合验证 | | | 俞小娟 中国食品药品检定研究院单抗室 |
| 培养基、细胞培养上清液分析方法包助力细胞培养工艺建立和优化 | | | 张曼玉 安捷伦科技（中国）有限公司 |
| 人胰岛素及其类似物的液质联用分析研究 | | | 胡馨月 中国食品药品检定研究院激素室 |
| 运用BioAccord MAM工作流程加速蛋白药物多质量属性方法实施 | | | 陈维斌 美国沃特世公司 | 梁成罡  中国食品药品检定研究院激素室 |
| 重组药物质量分析策略 | | | 周勇 中国食品药品检定研究院重组室 |
| 赛默飞的创新技术平台和流程：解决生物制药的瓶颈 & 提升研究水平 | | | 张晓夕 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 |
| Byos&Byosphere在生物制药产品开发中质量控制及案例分享 | | | 殷薛飞 Protein Metrics Inc |
| **时间：**7月23日 **会 议 总 结** | | | | |