附件2：

拟定日程安排

|  |
| --- |
| **时间：**7月23日上午08:30-9:00 **开 幕 式**  **地点：**广西大厦二楼多功能厅 |
| **主持人及领导嘉宾致辞**  |
| **时间：**7月23日上午09:00-12:20  **会 议 报 告** |
| 时 间 | 报告人 | 报 告 题 目 | 单 位 |
| 09:00-09:30 | **陶 磊** | 重组蛋白药物的制品相关蛋白分析 | 中国食品药品检定研究院 |
| 09:30-10:00 | **于传飞** | 贝伐珠单抗生物类似药的药学可比性研究 | 中国食品药品检定研究院 |
| 10:00-10:30 | **陈维斌** | 生物药特性表征，工艺开发和质量控制中关键质量属性的分析和监测 - Waters公司生物质谱技术与应用方案新进展 | 沃特世美国 |
| 10:30-10:45 | 休息 |
| 10:45-11:10 | **张 立** | 符合数据可靠性法规要求的信息化布局帮助提升生物制药分析和质控实验室效率和整体能力 | [国家药品监督管理局高级研修学院](http://www.baidu.com/link?url=rBLe5EKDgxnAUYx9ixDyX9WJut__b_5lHDDfq8mxPXPmMw7B_yNpXQlTAmZ6IRscLcpSPaVUoPRArrxtGKcEhUO3uh7DuEgi6lThDUEFp4cuyb38Hwll_n5fjLusogL-XcupjmdOEpHxV37QSv4vcwrv7dvR39kCxmaGY2_waEg0hiWbYyfmGMPBcim57BdUALBafcJsRpOsHqCay2NOpyZXOJqbSHDR9CRlXlt7rmawDq5Bju9GKDhHSqv8YeKBSvCvAgANncqIZUWz_YGrkBNZT4K4ypa30I1KKigpLFq) |
| 11:10-11:35 | **张一帆** | LC-MS技术在创新抗体药物质量研究与工艺开发上的应用  | 上海复旦张江生物医药股份有限公司 |
| 11:35-12:00 | **张曼玉** | 自动化系统和液质联用技术应用于抗体药物表征分析 | 安捷伦科技（中国）有限公司 |
| **时间：**7月23日下午14:00-18:20  **会 议 报 告** |
| 14:00-14:30 | **于 雷** | 转基因细胞法检测重组人脑利钠肽生物学活性研究 | 中国食品药品检定研究院 |
| 14:30-15:00 | **王绿音** | 基于报告基因的促卵泡激素(FSH)体外生物学活性测定方法研究和建立 | 中国食品药品检定研究院 |
| 15:00-15:30 | **秦 玺** | 抗干扰素a2b纳米抗体的筛选及初步应用 | 中国食品药品检定研究院 |
| 15:30-15:45 | 休息 |
| 15:45-16:15 | **李茂光** | 细菌多糖蛋白结合多价联合疫苗理化特性分析技术最新进展 | 中国食品药品检定研究院 |
| 16:15-16:45 | **聂建辉** | HPV疫苗的中和抗体评价方法研究 | 中国食品药品检定研究院 |
| 16:45-17:15 | **卫 辰** | 理化特性分析技术在百日咳疫苗质量控制检测中的应用 | 中国食品药品检定研究院 |
|  |
| **时间：**7月24日上午08:30-12:20 **会 议 报 告** |
| 时 间 | 报告人 | 报 告 题 目 | 单 位 |
| 08:30-09:00 | **Jey Cheng** | 基于MOA的报告基因生物活性检测方法在加速单药和联合免疫治疗中的进展和应用 | Promega Corporation |
| 09:00-09:30 | **Michael Covington** | CAR –T细胞活性检测方法的开发和验证 | JUNO Therapeutics公司 |
| 09:30-10:00 | **蒋忻坡** | 抗体介导的T细胞对肿瘤细胞的杀伤 | 南京传奇生物科技有限公司 |
| 10:00-10:20 | 休息 |
| 10:20-10:50 | **米健秋** | 选择合适的色谱柱以进行完整蛋白表征 | 安捷伦科技（中国）有限公司 |
| 10:50-11:20 | **王　征** | 生物制剂内毒素检测新技术－重组Ｃ因子内毒素检测试剂盒的开发和应用 | 苏州瑞安生物科技有限公司 |
| 11:20-11:50 | **王文波** | 抗体药物N-糖基化修饰质量控制方法研究 （待定） | 中国食品药品检定研究院 |
| 11:50-12:20 | 集中讨论与答疑，会议结束 |