附件1：

2023年中国药学会制药工程专委会学术年会日程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **议程** |
| 2023/8/19星期六 | 全天 | 参会人员报到 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** |  | **会场** | **主题** | **时间** | **议程** | **发言人** |
| 2023/8/20星期日 | 上午 | 主会场 | 领导致辞 | 9:00-9:10 | 中国药学会领导致辞 | 学会领导 |
| 9:10-9:20 | 制药工程专委会主委致辞发言 | 专委会主委 |
| 板块1药物创新：思路与实践 | 9:20-9:50 | 待定 | 陈芬儿 |
| 9:50-10:20 | 法规体系助力中国药物创新 | 孔繁圃 |
| 10:20-10:50 | 休息 |
| 10:50-11:20 | 中国同位素药物机遇与挑战 | 罗志福 |
| 11:20-11:50 | 待定 | 杨志 |
| 中午 | 12:00-13:40 | 午餐 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** |  | **会场** | **主题** | **时间** | **议程** | **发言人** |
| 2023/8/20星期日 | 下午 | 主会场 | 板块2产业中的核药学 | 13:40-14:10 | 中国堆照同位素发展现状与展望 | 杜进 |
| 14:10-14:40 | CAR-T细胞药物体内示踪关键技术的研发与临床应用 | 印晓星 |
| 14:40-15:10 | Development Journey: Long Acting Injectable | 董文玉 |
| 15:10-15:40 | 休息 |
| 15:40-16:10 | 放射性同位素在新药及医疗器械研究中的作用 | 张振清 |
| 16:10-16:40 | 加速器药物的制备与自动化工艺 | 温凯 |
| 16:40-17:10 | 放射性药物杂质研究及质量控制策略 | 罗志刚 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** |  | **会场** | **主题** | **时间** | **议程** | **发言人** |
| 2023/8/21星期一 | 上午 | 主会场 | 板块3法规解读与实践板块4青年英才论坛 | 8:30-9:00 | 创新药CMC申报过程中几个问题探讨 | 任国宾 |
| 9:00-9:30 | 药品新注册管理办法的思考与建议 | 袁开红 |
| 9:30-10:00 | 新药品管理法在生物医药企业中的应用 | 尹卫东 |
| 10:00-10:15 | 中药连续化分离设备和工艺研发 | 龚行楚 |
| 10:15-10:30 | 绿色制药工程的融合创新及研究进展 | 姚舜 |
| 10:30-10:45 | 大分子NO供体纳米药物的设计与制备 | 陈维 |
| 10:45-11:00 | 细胞间信息交流方式在仿生型药物递送系统中的研究与应用 | 郭羚 |
| 11:00-11:10 | 休息 |
| 11:10-11:25 | 科技成果转化的资料准备和沟通技巧 | 王华 |
| 11:25-11:40 | 壳聚糖在辅料应用中的生物体相互作用研究与思考 | 姜力群 |
| 11:40-11:55 | 影响吸入气雾剂空气动力学粒径分布特性的关键因素探讨 | 张聪 |