附件：

2022年中国药学会医药生物分析学术年会

拟定日程

|  |
| --- |
| 2022年 6月17日，星期五 |
| 9:00-12:00 | 青年论坛10-12个青年科学家报告 |
| 12:00-13:00 | 午餐 |
| 13:00-17:00 | 培训研讨班1: 药物代谢介导药物毒性的类型和机制 |
| 培训研讨班2: 生物分析新技术相关主题（待定） |
| 18:00-20:00 | 晚餐 |
| 19:00-21:00 | 中国药学会医药生物分析专家委员会议 |

|  |
| --- |
| 2022年 6月18日，星期六 |
| 8:30-8:45 | 开幕致辞 |
| 8:45-10:15 | 主题报告1主题报告2 |
| 10:15-10:30 | 墙报/休息 |
| 10:30-12:00 | 分会场1：在美国申报IND和NDA所面临的DMPK方面的挑战 | 分会场2：新型生物技术疗法中生物分析的新发展与机遇 |
| 12:00-13:30 | 午餐/墙报 |
| 13:30-15:00 | 分会场3： 新型药物ADME研究的策略、方法和示例 | 分会场4：生物技术药物PK生物分析新进展 | 分会场5：生物标志物探索研究与临床应用 |
| 15:00-15:30 | 墙报/休息 |
| 15:30-17:00 | 分会场6：如何在新药研发阶段评估、解决DDI问题 | 分会场7：生物技术药物免疫原性研究的机遇和挑战 | 分会场8：生物技术药物早期临床PK/PD深层探索研究 |
| 18:00-20:00 | 晚餐 |
| 20:00-21:30 | 专家热点论谈 |

|  |
| --- |
| 2022年 6月19日，星期日 |
| 8:30-10:00 | 主题报告3主题报告4 |
| 10:00-10:15 | 墙报/休息 |
| 10:15-11:45 | 分会场1：先导化合物优化的策略和实践 | 分会场2：生物分析新技术研究进展 |
| 11:45-13:00 | 午餐/墙报 |
| 13:00-14:30 | 分会场3：药物代谢研究的新模型、新方法、新技术 | 分会场4：新冠疫苗研发和疗法中生物分析的机遇和挑战 | 分会场5：组学分析新技术与应用 |
| 14:30-14:45 | 墙报/休息 |
| 14:45-16:15 | 分会场6：药物代谢的机理研究及应用 | 分会场7：生物分析法规和现场核查的经验 | 分会场8：中药体内物质和机制研究的前沿生物分析技术 |
|  | **闭幕** |