附件：

2021年中国药学会医药生物分析学术年会

拟定会议日程

|  |
| --- |
| 2021年 6月18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 | 中餐 |
| 13:00-17:00 | 培训研讨班1: 新药研发和注册中的DMPK研究的关键知识和技术 |
| 培训研讨班2: 生物技术药物和生物标志物检测的机遇和挑战 |
|  | 晚餐 |
| 19:00-21:00 | 中国医药生物分析专家委员会议 |

|  |
| --- |
| 2021年 6月19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：蛋白转运体介导的DDI和对药效的作用 | 分会场2：生物分析领域的新技术和发展 |
|  | 中餐/墙报 |
| 13:30-15:00 | 分会场3：中国原创新药的DMPK研发实例 | 分会场4：生物分析在临床PK/PD和生物标志物研究中的应用 | 分会场5：临床PK/PD研究的策略 |
|  | 墙报/休息 |
| 15:30-17:00 | 分会场6：新型药物ADME研究的策略和实例 | 分会场7：生物分析和现场核查经验分享 | 分会场8：早期临床的PK/PD研究的深层探讨 |
| 18:00-20:00 | 晚餐 |
| 20:00-21:30 | 专家热点论谈 |

|  |
| --- |
| 2021年 6月20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：欧美新药申报对DMPK研究方法和数据的规定及探讨 | 分会场2：新冠疫苗和抗体研发的生物分析策略 |
| 11:45-13:00 | 午餐/墙报 |
| 13:00-14:30 | 分会场3：药物代谢物的安全性评价和毒性机理研究 | 分会场4：新型生物技术药物PK检测的机遇和挑战 | 分会场5：代谢组学在新药研发中的作用 |
| 14:30-14:45 | 墙报/休息 |
| 14:45-16:15 | 分会场6：新技术和新模型在药物代谢研究的应用 | 分会场7：免疫原性研究在药物研发和疾病预防中的作用 | 分会场8：中药研究的发展和最新热点 |
|  | **闭幕** |