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（汤瑶，王喆） |
| 1. 候选新药HR011303在人体和大鼠代谢、排泄差异之原因 （郑元东，中科院上海药物所） |
| 1. 用代谢转化方法解析新蛭素靶向释放作用机制和人体代谢特点（孟志云，军事医学研究院） |
| 1. Consideration in assay development and validation in regulated bioanalysis for CAR-T products（黄蔚，科文斯医药研发（上海）有限公司） |
| 1. 细胞治疗药物的生物分析策略（王瑜，军科正源（北京）有限公司） |
| 1. 双特异性抗体药物临床前生物分析的策略和特殊考虑 （王勇惠，上海药明康德有限公司 |
| 1. 多肽类药物生物分析检测的研究策略及案例分析 (曾黎姣, 武汉宏韧生物医药股份有限公司） |
| 休息 |
| 青年论坛（车津晶，董立厚） |
| 1. 新冠病毒疫苗（待定，中国食品药品检定研究院） |
| 1. Chemoproteomics approach to targetome mining of glycolysis intermediates （叶慧，中国药科大学） |
| 1. 构表征质谱分析新技术(李梦林, 中国医学科学院药物研究所) |
| 1. 丁烷硒啉的代谢和药动学研究（田倩倩，中科院上海药物所） |
| 1. 模型引导的抗骨质疏松新药早期临床开发案例研究 （刘琦，北京大学第三医院） |
| 1. 三阴性乳腺癌靶点的发现和靶向药物筛选（蔡车国，武汉大学） |
| 12:00-13:00 | 中餐 |
| 13:00-17:00 | 培训研讨班A：新药研发和注册中的DMPK研究的关键知识和技术(钟大放, 朱明社)  1. 转运体介导的药物-药物相互作用 （胡卓汉， 瑞德）  2. PBPK 的基本概念和在新药研发中的应用（刘东阳， 北京大学第三医院）  3. 新药代谢物鉴定的技术和在IND和NDA申报中的内容 （刁星星, 中科院上海药物所） |
| 培训研讨班B：生物技术药物和生物标志物检测的机遇和挑战（董菁，车津晶）   1. 《治疗性蛋白药物临床药代动力学研究技术指导原则》学习与分享 (胡蓓，协和医院) 2. 生物标志物在生物药临床研究中的应用及生物分析策略 (车津晶，军科院) 3. Bioanalytical strategy and practical approaches for cell and gene cell therapies （孙云娟，军科正源） 4. 中心实验室生物标志物检测 （喻雄文，科文斯） 5. 抗体药物免疫原性结果报告和临床相关性分析（陈勇，阿斯利康） |
|  | 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 | 休息/墙报 | | | |
| 10:30-12:00 | 分会场1：蛋白转运体介导的DDI和对药效的作用 (胡卓汉，余露山) | | 分会场2：生物分析领域的新技术和发展（董菁，蒙敏） | |
|  | 午餐/墙报 | | | |
| 13:30-15:00 | 分会场3：中国原创新药的DMPK研发实例 (邢杰，程子强) | 分会场4：新型生物技术药物PK检测的机遇和挑战（金凡，杜英华） | | 分会场5：临床PK/PD研究的策略（胡蓓，李劲彤） |
|  | 休息/墙报 | | | |
| 15:30-17:00 | 分会场6：新型药物ADME研究的策略和实例 (刁星星，李敬来) | 分会场7：生物分析法规和现场核查经验分享（魏敏吉，姜宏梁） | | 分会场8：早期临床的PK/PD研究的深层探讨（刘会臣，阳国平） |
| 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 | 休息/墙报 | | | |
| 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 (张洪建，赵子微) | | 分会场2：新冠疫苗和抗体研发的生物分析策略（宋海峰） | |
| 11:45-13:00 | 午餐/墙报 | | | |
| 13:00-14:30 | 分会场3：药物代谢研究的热点和前沿 （郑江，庄笑梅） | 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（叶斌,张宗平） | | 分会场5：代谢组学在新药研发中的作用（张金兰，燕茹） |
| 14:30-14:45 | 休息/墙报 | | | |
| 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（燕茹，葛广波） | 分会场7：免疫原性研究在药物研发和疾病预防中的作用（施婧，蔡晓燕） | | 分会场8：中药物质与效应作用新技术研究探索（高晓燕，李鹰飞） |
|  | **闭幕** | | | |