附件

中检院2022年度科技活动周日程

分会场：理化分析分委员会

时间：2022年9月27日9:00-16:25

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分会场主题 | **聚焦科技发展，保障食药安全** | | | |
| 序号 | 时间 | 题目 | 报告人 | 单位 |
|  | 9:00-9:10 | 领导致辞 | 马双成 所长 | 中检院 |
| 1 | 9:10-9:35 | 中药中肝毒性吡咯里西啶生物碱的检测及其风险评估 | 昝珂 | 中检院中药所 |
| 2 | 9:35-10:00 | 板蓝根质量评价创新模式研究 | 聂黎行 | 中检院中药所 |
| 3 | 10:00-10:25 | 基于质谱信息库系统的中药材及饮片智能化“身份”鉴定方法研究 | 程显隆 | 中检院中药所 |
| 4 | 10:25-10:50 | 标准物质计量溯源性 | 卢晓华 研究员 | 中国计量科学研究院 |
| 5 | 10:50-11:15 | 核磁共振技术在复杂混合物分析中的应用 | 江海鹏 副教授 | 武汉工程大学 |
| 6 | 11:15-11:40 | 核磁共振技术在药品及药品标准物质中的应用 | 吴先富 研究员 | 中检院标物中心 |
| 7 | 11:40-12:05 | 头孢菌素类抗生素的聚合物研究 | 李进 | 中检院化药所 |
| 午休 | | | | |
| 8 | 13:30-13:55 | 透皮贴剂质量控制研究进展 | 马讯 | 中检院化药所 |
| 9 | 13:55-14:20 | 复杂制剂效能性质量指标的控制探讨 | 陈华 | 中检院化药所 |
| 10 | 14:20-14:45 | 流变学在药用辅料及药品质量控制方面应用 | 杨锐 | 中检院包材所 |
| 11 | 14:45-15:10 | 注射剂包装容器密封完整性评估技术研究 | 贾菲菲 | 中检院包材所 |
| 12 | 15:10-15:35 | 纳米技术化妆品安全评价研究 | 苏哲 | 中检院化妆品安全技术评价中心 |
| 13 | 15:35-16:00 | 保健食品中藻类毒素检测 | 刘彤彤 | 中检院食化所 |

分会场：生物分委员会

时间：2022年9月28日8:50-11:25

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分会场主题 | **新型生物制品研发及评价进展** | | | |
| 序号 | 时间 | 题目 | 报告人 | 单位 |
|  | 8:50-9:00 | 开幕词 | 王佑春 | 中检院 |
| 1 | 9:00-9:40 | 新冠病毒新型受体的研究 | 陈志南 | 空军军医大学 |
| 2 | 9:40-10:10 | 广谱冠状病毒疫苗的研发 | 姜世勃 | 复旦大学 |
| 3 | 10:10-10:25 | ADC药物研究进展 | 王兰 | 中检院生检所 |
| 4 | 10:25-10:40 | 干细胞研究进展 | 孟淑芳 | 中检院生检所 |
| 5 | 10:40-10:55 | 结核防治产品研究进展 | 赵爱华 | 中检院生检所 |
| 6 | 10:55-11:10 | 传染性疾病动物模型的研究进展 | 范昌发 | 中检院动物所 |
| 7 | 11:10-11:25 | 多杂质大样本量液体中沙门氏菌的检测 | 王学硕 | 中检院食化所 |
| 8 | 11:25-11:40 | 病原体宏基因组测序方法的评价 | 刘东来 | 中检院体外所 |

分会场：药理毒理分委员会

时间：2022年9月29日13:00-16:40

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分会场主题 | **“两品一械”监管科学的替代方法研究** | | | |
| 序号 | 时间 | 题目 | 报告人 | 单位 |
|  | 13:00-13:10 | 领导致辞 | 路勇 副院长 | 中检院 |
| 1 | 13:10-13:40 | 人体器官芯片在药物和化妆品筛选评价及精准医学中的研究和应用 | 顾忠泽 | 东南大学 |
| 2 | 13:40-14:10 | 动物替代试验在化妆品原料安全评价中的应用 | 李毅民 | 中国疾病预防控制中心 |
| 3 | 14:10-14:40 | 我国化妆品功效评价的现状和思考 | 桑 晶 | 浙江省食品药品检验研究院 |
| 4 | 14:40-15:00 | 创新技术化妆品新原料安全评价研究 | 张凤兰 | 中检院化妆品评价中心 |
| 5 | 15:00-15:20 | 三维皮肤模型用于皮肤刺激及纳米材料透皮性研究 | 徐丽明 | 中检院器械所 |
| 6 | 15:20-15:40 | 方法转移和替代的统计比较规范研究 | 谭德讲 | 中检院化药所 |
| 7 | 15:40-16:00 | 三维培养模型用于遗传毒性替代研究进展 | 文海若 | 中检院安评所 |
| 8 | 16:00-16:20 | 化妆品安全评价最新进展 | 罗飞亚 | 中检院食化所 |
| 9 | 16:20-16:40 | 替代新技术新方法在药品安全性评价中的应用 | 林 铌 | 中检院化妆品评价中心 |

分会场： 医疗器械分委员会

时间：2022年9月30日8:50-12:00

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分会场主题 | **医疗器械创新产品评价方法及标准物质研究** | | | |
| 序号 | 时间 | 题目 | 报告人 | 单位 |
|  | 8：50-9:00 | 领导致辞 | 待定 | 中检院 |
| 1 | 9:00-9:15 | 国家标准品量值溯源和生化标准品赋值研究 | 贾峥 | 中检院体外所 |
| 2 | 9:15-9:30 | 新型冠状病毒中和抗体检测的标准化—体外替代方法探讨 | 石大伟 | 中检院体外所 |
| 3 | 9:30-9:45 | 丙肝诊断的标准及标准物质 | 张瑾 | 中检院体外所 |
| 4 | 9:45-10:20 | 数字疗法产品质量评价探讨 | 王晨希 | 中检院器械所 |
| 5 | 10:15-10:30 | 穿戴式电声设备质量评价方法研究 | 郝烨 | 中检院器械所 |
| 6 | 10:30-10:45 | 持续葡萄糖监测系统（CGM）质量评价方法的研究 | 张超 | 中检院器械所 |
| 7 | 10:45-11:00 | 血液透析器的生物安全性研究 | 许建霞 | 中检院器械所 |
| 8 | 11:00-11:15 | 培养用液质量控制和评价 | 柯林楠 | 中检院器械所 |
| 9 | 11:15-11:30 | 人工心脏瓣膜流体力学研究 | 刘丽 | 中检院器械所 |
| 10 | 11:30-11:45 | 可复用超声刀手术剪的清洗方法确认研究 | 张潇 | 中检院器械所 |
| 11 | 11:45-12:00 | 硬脑膜补片类产品的原位植入试验研究 | 邵安良 | 中检院器械所 |