中检院2021年度科技活动周日程表

分会场：理化分析分会场

时 间：2021年10月19日9:00-15:35

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | | | 题目 | 报告人 | 单位 |
| 1 | 9:00-9:25 | | | 热熔挤出工艺用辅料关键质量属性指标研究 | 甘勇 | 中科院上海  药物所 |
| 2 | 9:25-9:50 | | | 新技术在药包材质控中的应用 | 谢兰桂 | 中检院包材所 |
| 3 | 9:50-10:15 | | | 聚山梨酯类辅料中醛类物质检验方法研究 | 王珏 | 中检院包材所 |
| 4 | 10:15-10:40 | | | 流通池法在药物释放度研究中的应用 | 彭玉帅 | 中检院化药所 |
| 5 | 10:40-11:05 | | | 矿物来源药物的元素杂质分析及控制 | 朱俐 | 中检院化药所 |
| 6 | 11:05-11:30 | | | 创新技术在化妆品中的应用及安全评价 | 刘洋 | 中国香料香精化妆品工业协会 |
| 7 | | 13:30-13:55 | 国产香菇多糖注射液质量评价 | | 王莹 | 中检院中药所 |
| 8 | | 13:55-14:20 | 基于大数据的中药材中重金属风险评估创新模型的建立 | | 左甜甜 | 中检院中药所 |
| 9 | | 14:20-14:45 | 防晒类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 |
| 10 | | 14:45-15:10 | 羊肉同位素产地溯源分析 | | 李梦怡 | 中检院食化所 |
| 11 | | 15:10-15:35 | 基于质谱技术的化妆品非法添加化学药物高通量检测和应用研究 | | 董亚蕾 | 中检院食化所 |

分会场：药理毒理分会场

时 间： 2021年10月20日13:00-16:45

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 题目 | 报告人 | 单位 |
|  | 13:00-13:10 | 领导致辞 | | |
| 1 | 13:10-13:40 | 新型多能干细胞技术的建立和应用 | 邓宏魁 | 北京大学 |
| 2 | 13:40-14:10 | 中药新药注册法规最新进展及药理毒理关注要点 | 朱飞鹏 | 中国远大集团医药管理总部 |
| 3 | 14:10-14:35 | 细胞治疗/先进医疗产品非临床安全性评价研究现状 | 黄瑛 | 中检院安评所 |
| 4 | 14:35-15:00 | 实验动物新模型研究助力医疗器械安全性评价创新发展 | 徐丽明 | 中检院器械所 |
| 5 | 15:00-15:25 | 生物效价表达的科学性探讨 | 谭德讲 | 中检院化药所 |
| 6 | 15:25-15:50 | 二代致癌性模型KI.C57-ras V2.0的建立与应用 | 范昌发 | 中检院动物所 |
| 7 | 15:50-16:15 | 化妆品安全评价研究进展 | 邢书霞 | 中检院食化所 |
| 8 | 16:15-16:40 | 体外热原检测方法研究进展 | 贺庆 | 中检院化药所 |

分会场：医疗器械分会场

时 间：2021年10月21日上午9:00-12:00

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 题目 | 报告人 | 单位 |
| 1 | 9:00-9:20 | 医疗器械通用名称命名指导原则介绍 | 董谦 | 中检院械标所 |
| 2 | 9:20-9:40 | 医疗器械药械组合属性界定管理与实践 | 杜晓丹 | 中检院械标所 |
| 3 | 9:40-10:00 | 肿瘤和遗传性疾病高通量测序产品质量评价 | 黄杰 | 中检院体外所 |
| 4 | 10:00-10:20 | 新型冠状病毒检测试剂标准物质的研制及质量评价 | 许四宏 | 中检院体外所 |
| 5 | 10:20-10:40 | 胶原蛋白对照品研制及其应用 | 范行良 | 中检院器械所 |
| 6 | 10:40-11:00 | 人类辅助生殖技术用医疗器械胚胎毒性检验 | 史建峰 | 中检院器械所 |
| 7 | 11:00-11:20 | 《医用羧甲基壳聚糖》行业标准修订解读 | 付步芳 | 中检院器械所 |
| 8 | 11:20-11:40 | 人类辅助生殖技术用医疗器械器具类产品质量控制 | 李崇崇 | 中检院器械所 |
| 9 | 11:40-12:00 | 创新循环支持设备及ECMO设备质量评价进展 | 李澍 | 中检院器械所 |

分会场：生物分会场

时 间： 2021年10月22日9:00-17:00

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 9:00-9:30 | 新冠病毒变异趋势及功能分析 | 王佑春 | 中检院 |
| 2 | 9:30-10:00 | 基因修饰动物生物医药评价中的应用 | 范昌发 | 中检院动物所 |
| 3 | 10:00-10:30 | MSC在新冠治疗中的研究进展 | 孟淑芳 | 中检院生检所 |
| 4 | 10:30-11:00 | 工程化抗体的研究进展和质量控制 | 于传飞 | 中检院生检所 |
| 5 | 11:00-11:30 | 假病毒技术的应用研究进展 | 黄维金 | 中检院生检所 |
| 6 | 11:30-12:00 | 重组新型冠状病毒蛋白疫苗抗原国家标准品的研制 | 高帆 | 中检院生检所 |
| 7 | 13:30-14:00 | COVID-19单克隆抗体治疗及面临的挑战 | 严景华 | 中科院微生物所 |
| 8 | 14:00-14:30 | 干细胞异质性报告 | 孙毅 | 上海同济大学 |
| 9 | 14:30-15:00 | 季节性流感疫苗的筛选和构建 | 王大燕 | 中国疾控中心病毒病所国家流感中心 |
| 10 | 15:00-15:30 | 化妆品对皮肤微生物的影响 | 陈怡文 | 中检院食化所 |
| 11 | 15:30-16:00 | Ames测试用标准菌株研制 | 余文 | 中检院食化所 |
| 12 | 16:00-16:30 | 藏药发酵制备过程中关键微生物的分离与鉴定 | 任秀 | 中检院食化所 |
| 13 | 16:30-17:00 | 嗜热链球菌菌粉定量研究 | 刘娜 | 中检院食化所 |