附件1：

2024年中国药学会药用辅料专业委员会学术年会

拟定日程

**主会场 大会报告**

11月9日 9:00-12:10

地点：安徽中医药大学大学生活动中心

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 单位 | 主持人 |
| 9:00-9:20 | 大会开幕式 | 肖新月主任委员 |
| 9:20-10:00 | 中药领域辅料要求 | 肖伟院士 | 江苏康缘药业股份有限公司 |
| 10:00-10:40 | 生物医药研发创新和产业发展 | 陈凯先院士 | 中国科学院上海药物研究所 |
| 10:40-11:10 | 高端制剂用辅料新进展 | 涂家生 | 中国药科大学 |
| 11:10-11:40 | 生物制品领域药用辅料新进展 | 宋更申 | 悦康药业集团股份有限公司 |
| 11:40-12:10 | 制剂内药用辅料的分布与结构特征 | 张继稳 | 中国科学院上海药物研究所 |

**第一分会场：药用辅料、包装材料与给药装置**

11月9日，13:30-17:15

地点：药学院沁馨堂380会议室

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 单位 |
| 13:30-14:00 | 脂质体中的PEG-脂质脱落与药代动力学 | 顾景凯 | 吉林大学 |
| 14:00-14:30 | 聚乙烯醇物理水凝胶的力学性能调控 | 邱东 | 中国科学院化学研究所 |
| 14:30-15:00 | 药械组合给药系统研究 | 王建新 | 复旦大学 |
| 15:00-15:30 | 成像方法与药物溶出度评价 | 孙春萌 | 中国药科大学 |
| 15:30-15:45 | 休息 |
| 15:45-16:15 | 新型大输液包装材料及技术的开发和应用 | 张文芳 | 雷诺丽特恒迅包装科技（北京）有限公司 |
| 16:15-16:45 | 基于AI的药物递送系统精准设计 | 欧阳德方 | 澳门大学 |
| 16:45-17:15 | 渗透泵制剂高分子功能性辅料的表征及研发 | 周化 | 合肥立方制药有限公司 |

11月10日，9:00-12:00

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 单位 |
| 9:00-9:30 | 辅料的质量属性对制剂开发的影响 | 何仲贵 | 沈阳药科大学 |
| 9:30-10:00 | 2025版中国药典辅料包材规划 | 陈 蕾 | 国家药典委员会 |
| 10:00-10:30 | 中药制剂药用辅料及其应用研究 | 朱卫丰 | 江西中医药大学 |
| 10:30-11:00 | 国家蛋白质科学设施与药物研发 | 吴家睿 | 国家蛋白质科学研究（上海）设施 |
| 11:00-11:30 | 渗透泵控释片的关键辅料与产业化关键装备研究 | 王 健 | 医药先进制造国家工程研究中心 |
| 11:30-12:00 | 多糖质量控制研究 | 李绍平 | 澳门大学 |

**第二分会场：新材料、新载体与创新制剂**

11月9日，13:30-17:15

地点：图书馆1楼会议室

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 单位 |
| 13:30-14:00 | 靶向功能材料对抗脑肿瘤纳米递药系统生物效应的影响 | 陆伟跃 | 复旦大学 |
| 14:00-14:30 | 创新药物与制剂设计 | 甘 勇 | 中国科学院上海药物研究所 |
| 14:30-15:00 | 组织纤维化治疗中的新辅料研究 | 姜虎林 | 中国药科大学 |
| 15:00-15:30 | 新辅料孢粉素与药物递送 | 王淑君 | 沈阳药科大学 |
| 15:30-15:45 | 休息 |
| 15:45-16:15 | 经皮给药系统用辅料质量研究与分析要点 | 杨 锐 | 中国食品药品检定研究院 |
| 16:15-16:45 | 疫苗递送系统的药用辅料 | 孙 逊 | 四川大学 |
| 16:45-17:15 | 基于多肽载体的眼部药物递送 | 魏 刚 | 复旦大学 |

11月10日，9:00-12:00

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 单位 |
| 9:00-9:30 | 长三角药用辅料生产质量管理实践 | 陈桂良 | 上海药品审评核查中心 |
| 9:30-10:00 | 脂质前药与脂质辅料对药物吸收及代谢的影响 | 韩思飞 | 中国药科大学 |
| 10:00-10:30 | 纤维素类药用辅料的产业现状和发展趋势 | 尹正龙 | 安徽山河 |
| 10:30-11:00 | 环糊精超分子材料与药物递送系统 | 伍 丽 | 中国科学院上海药物研究所 |
| 11:00-11:30 | 杯芳烃[超分子](https://baike.baidu.com/item/%E8%B6%85%E5%88%86%E5%AD%90%E5%8C%96%E5%AD%A6/3500437?fromModule=lemma_inlink)材料与药物递送 | 郭东升 | 南开大学 |
| 11:30-12:00 | 药用辅料在生物制品中的应用研究 | 石 峰 | 山东省食品药品检验研究院 |

**第三分会场：药用辅料与创新药物**

11月9日，13:30-17:15

地点：中西医结合学院会议室

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 单位 |
| 13:30-14:00 | 纳米给药系统用辅料研究进展 | 吕万良 | 北京大学 |
| 14:00-14:30 | 新型制剂工艺的功能性药用辅料 | 吴传斌 | 暨南大学 |
| 14:30-15:00 | 抗体偶连脂质分子在靶向脂质制剂中的应用 | 徐宇虹 | 上海交通大学 |
| 15:00-15:30 | 从辅料出发的前体药物设计与研发 | 孙 进 | 沈阳药科大学 |
| 15:30-15:45 |  休息 |
| 15:45-16:15 | 单一分子量精准聚乙二醇辅料的创制与新一代制剂研发 | 刘世勇 | 中国科学技术大学 |
| 16:15-16:45 | 病理结构异质性与微粒生物分布研究 | 殷宪振 | 临港实验室 |
| 16:45-17:15 | 靶向药物的设计与研究 | 柳 红 | 中国科学院上海药物研究所 |

**青年学者分会场**

11月10日，9:00-12:15

地点：中西医结合学院会议室

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 单位 |
| 9:00-9:15 | 功能性阳脂质用于mRNA药物的精准递送 | 苗蕾 | 北京大学 |
| 9:15-9:30 | 干细胞膜用于构建仿生靶向递药系统的研究 | 蒋心驰 | 浙江大学 |
| 9:30-9:45 | AI赋能复方药物开发的初步探索 | 庞志清 | 复旦大学 |
| 9:45-10:00 | 微针增加药物经皮递送的策略研究 | 潘昕 | 中山大学 |
| 10:00-10:15 | 聚合物微针递送生物大分子药物及其治疗类风湿性关节炎的研究 | 杜广盛 | 四川大学 |
| 10:15-10:30 | 绝对黏度检测方法的研究与应用 | 朱亦紫 | 中国食品药品检定研究院 |
| 10:30-10:45 | 基于工程化细胞外囊泡的脑靶向药物递释系统 | 王琪 | 安徽中医药大学 |
| 10:45-11:00 | 仿生外泌体佐剂的研究与应用 | 叶田田 | 沈阳药科大学 |
| 11:00-11:15 | 多肽超分子自组装纳米递送系统及肿瘤免疫治疗 | 蔡颖 | 中国科学院上海药物研究所 |
| 11:15-11:30 | 肿瘤精准靶向新策略:一步法抗体修饰脂质纳米粒的研究 | 章越 | 医药先进制造国家工程研究中心 |
| 11:30-11:45 | 金属有机骨架与基因药物递送 | 何亚平 | 郑州大学第一附属医院 |
| 11:45-12:00 | 功能化仿生抗体制剂及其在肿瘤免疫治疗中的联合应用 | 陈冰 | 福建医科大学 |
| 12:00-12:15 | 基于模块化设计策略的创新辅料研究 | 何东升 | 中国药科大学 |