附件1：

第十七届药物制剂大会日程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **会议内容** | **地点** |
| 9月27日  （周五） | 全天 | 代表报到 | 杭州雷迪森铂丽大饭店酒店大堂 |
| 9月28日  （周六） | 8:30-12:10 | 主会场：开幕式、大会报告 | 会议中心 翡丽厅 |
| 13:30-17:35 | 分会场1：基础药剂学-靶向递药策略研讨会 | 会议中心 翡丽厅1 |
| 分会场2：基础药剂学-缓控释放策略研讨会 | 会议中心 翡丽厅2 |
| 分会场3：工业药剂学研讨会 | 会议中心 宝丽厅 |
| 分会场4：CRS中国分会2024年会 | 会议中心 港丽厅2 |
| 分会场5：外用制剂研讨会 | 会议中心 瑰丽厅 |
| 分会场6：创新制剂及临床研究研讨会 | 会议中心 港丽厅1 |
| 20:30-22:30 | 中国药学会药剂专业委员会工作会议  CRS中国分会工作会议 | 会议中心 港丽厅2 |
| 9月29日  （周日） | 8:30-12:30 | 分会场1：基础药剂学-靶向递药策略研讨会 | 会议中心 翡丽厅1 |
| 分会场2：基础药剂学-缓控释放策略研讨会 | 会议中心 翡丽厅2 |
| 分会场4：CRS中国分会2024年会 | 会议中心 港丽厅2 |
| 分会场7：智能递药、药械结合及细胞药物研讨会 | 会议中心 港丽厅1 |
| 分会场8：药用辅料与包装材料研讨会 | 会议中心 瑰丽厅 |
| 分会场9：青年药剂工作者研讨会 | 会议中心 宝丽厅 |
| 13:30-17:35 | 分会场1：基础药剂学-靶向递药策略研讨会 | 会议中心 翡丽厅1 |
| 分会场2：基础药剂学-缓控释放策略研讨会 | 会议中心 翡丽厅2 |
| 分会场9：青年药剂工作者研讨会 | 会议中心 宝丽厅 |
| 分会场10：药剂学研究生研讨会 | 会议中心 瑰丽厅 |
| 分会场11：药品研发及监管法规研讨会 | 会议中心 港丽厅2 |
| 分会场12：医药新产品与新技术转化路演 | 会议中心 港丽厅1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **大会开幕式** | | |
| 名誉主席： 侯惠民 院士 张 强 院士  大会主席： 吕万良 教授 陆伟跃 教授  执行主席： 顾 臻 教授 胡富强 教授 | | |
| 地点：会议中心一楼 翡丽厅 | | |
| 时间：2024年9月28日 08:30-09:30 | | |
| 主 持 人：胡富强 浙江大学教授、药学院党委书记 领导致辞： 孙咸泽 中国药学会理事会党委书记、理事长  蔡秀军 浙江省政协副主席  陈月华 浙江省药学会监事长  顾 臻 浙江大学教授、药学院院长  吕万良 北京大学教授、中国药学会药剂专业委员会主任委员 | | |
| **主会场：大会报告** | | |
| 地点：会议中心一楼 翡丽厅 | | |
| 时间：2024年9月28日（周六） 09:30-12:10 | | |
| 主持人：张志荣 四川大学 教授 | | |
| 9:30-10:10 | 我国药剂学的发展与挑战 | 张 强 中国工程院 院士  北京大学 教授 |
| 10:10-10:50 | 核酸药物 | 谭蔚弘 中国科学院 院士  中国科学院杭州医学研究所 教授 |
| 主持人：陆伟跃 复旦大学 教授 | | |
| 10:50-11:30 | 创新制剂研究与产业转化 | 胡富强 浙江大学 教授 |
| 11:30-12:10 | 原创超级耐药细菌疫苗研制实践与体会 | 邹全明 陆军军医大学 教授 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **分会场1：基础药剂学-靶向递药策略研讨会** | | | | |
| 会场主席： 胡富强 浙江大学 教授 吴锦慧 南京大学 教授 | | | | |
| 地点：会议中心一楼 翡丽厅1 | | | | |
| 时间：2024年9月28日（周六） 13:30-17:10 | | | | |
| **时间** | **报告人** | **报告题目** | **单位** | **主持人** |
| 13:30-13:55 | 张峻峰 | 基于递送系统的巨噬细胞重编程及其在免疫治疗中的应用 | 中国海洋大学 | 胡富强 浙江大学 |
| 13:55-14:20 | 杨祥良 | 纳米药物靶向递送策略进展 | 华中科技大学 |
| 14:20-14:45 | 张建祥 | 生物活性材料及其释药系统在炎性疾病防治中的应用 | 陆军军医大学 |
| 14:45-15:10 | 金义光 | 基于细菌的抗肺癌疗法 | 军事医学研究院 |
| 15:10-15:30 | **休息** | | | |
| 15:30-15:55 | 赵忠熙 | 基于铜死亡的可吸入纳米制剂及其肺癌化学免疫治疗研究 | 山东大学 | 梁兴杰 国家纳米科学中心 |
| 15:55-16:20 | 张 烜 | 基于氧化锌纳米粒为载体的递送系统 | 北京大学 |
| 16:20-16:45 | 黄容琴 | 肿瘤复发与转移抑制策略研究 | 复旦大学 |
| 16:45-17:10 | 潘 昕 | 提高药物生物利用度的促渗策略研究 | 中山大学 |
| 时间：2024年9月29日（周日）08:30-12:10 | | | | |
| **时间** | **报告人** | **报告题目** | **单位** | **主持人** |
| 08:30-08:55 | 王建新 | AI指导靶向给药系统设计 | 复旦大学 | 张振中 郑州大学 |
| 08:55-09:20 | 高会乐 | 脑部靶向递药系统研究 | 四川大学 |
| 09:20-09:45 | 李 楠 | 各向异性递送体系的物理效应设计及其克服微环境屏障研究 | 天津大学 |
| 09:45-10:10 | 鲁 莹 | 肺血管靶向性细胞外囊泡的构建及其在急性肺损伤治疗中的作用研究 | 海军军医大学 |
| 10:10-10:30 | **休息** | | | |
| 10:30-10:55 | 陈华兵 | 靶向性白蛋白纳米药物研究 | 苏州大学 | 王坚成 北京大学 |
| 10:55-11:20 | 高小玲 | 纳米递药系统的脑内命运及其调控 | 上海交通大学 |
| 11:20-11:45 | 宋相容 | 基于纳米生物技术的新药研发 | 四川大学 |
| 11:45-12:10 | 何旺骁 | PD-L1降解肽的开发与递送 | 西安交通大学第一附属医院 |
| 时间：2024年9月29日（周日）13:30-17:10 | | | | |
| **时间** | **报告人** | **报告题目** | **单位** | **主持人** |
| 13:30-13:55 | 邱利焱 | 纳米复合囊泡的肝递送和药物作用研究 | 浙江大学 | 张 灿 中国药科大学 |
| 13:55-14:20 | 段友容 | 复合凝胶递释平台治疗恶性肿瘤的研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 |
| 14:20-14:45 | 孙春萌 | 肿瘤的“温热”联合免疫治疗 | 中国药科大学 |
| 14:45-15:10 | 徐翔晖 | 多肽药物与载体系统 | 湖南大学 |
| 15:10-15:30 | **休息** | | | |
| 15:30-15:55 | 申有青 | 多能高分子介导的细胞主动递药机制 | 浙江大学 | 吴锦慧 南京大学 |
| 15:55-16:20 | 姜新义 | 治疗性免疫细胞在体生成及应用 | 山东大学 |
| 16:20-16:45 | 郑毅然 | 智能调控免疫反应高效治疗肿瘤 | 苏州大学 |
| 16:45-17:10 | 欧阳德方 | 计算药剂学 – 计算驱动的药物递送研究新范式 | 澳门大学 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **分会场2：基础药剂学-缓控释放策略研讨会** | | | | |
| 会场主席： 何仲贵 沈阳药科大学 教授 徐希明 江苏大学 教授 | | | | |
| 地点：会议中心一楼 翡丽厅2 | | | | |
| 时间：2024年9月28日（周六）13:30-17:10 | | | | |
| **时间** | **报告人** | **报告题目** | **单位** | **主持人** |
| 13:30-13:55 | 王坚成 | 核酸药物递送技术研究进展 | 北京大学 | 何仲贵 沈阳药科大学 |
| 13:55-14:20 | 孙敏捷 | 基于智能分子桥接的核酸药物递送研究 | 中国药科大学 |
| 14:20-14:45 | 魏 刚 | 新技术与新剂型赋能眼科药物发展 | 复旦大学 |
| 14:45-15:10 | 袁 弘 | 多功能响应型药物递释系统的促血管正常化重塑微环境与协同增效抗肿瘤研究 | 浙江大学 |
| 15:10-15:30 | 休息 | | | |
| 15:30-15:55 | 张志平 | 复合凝聚体在药物制剂中的研究 | 华中科技大学 | 赵春顺 中山大学 |
| 15:55-16:20 | 罗 聪 | 小分子纳米组装递药技术基础与应用 | 沈阳药科大学 |
| 16:20-16:45 | 龚 涛 | 基于磷脂的原位相变凝胶长效缓释注射液研究 | 四川大学 |
| 16:45-17:10 | 崔纯莹 | 具有免疫增效作用的仿生多功能纳米递送系统研究 | 首都医科大学 |
| 时间：2024年9月29日（周日）8:30-12:10 | | | | |
| 08:30-08:55 | 丁 杨 | AD鼻脑给药治疗及仿真鼻腔模型评价 | 中国药科大学 | 徐希明 江苏大学 |
| 08:55-09:20 | 张 凌 | 修复炎症部位损伤的递释系统 | 四川大学 |
| 09:20-09:45 | 李 翀 | 天然生物碱启发的核酸药物载释研究 | 南方医科大学/西南大学 |
| 09:45-10:10 | 蔡璐璐 | 基于乳腺癌特征的药物靶向和时空控释策略 | 四川省医学科学院/四川省人民医院 |
| 10:10-10:30 | 休息 | | | |
| 10:30-10:55 | 方 超 | 针对动力学过程限制的新型肿瘤靶向递药系统 | 上海交通大学 | 李范珠 浙江中医药大学 |
| 10:55-11:20 | 潘国庆 | 聚合物纳米药物设计研究 | 江苏大学 |
| 11:20-11:45 | 张馨欣 | 构建新型脂质纳米载体用于药物高效递送的研究 | 中国科学院上海药物研究所 |
| 11:45-12:10 | 李子福 | 调控纳米凝胶力学增强纳米药物抗肿瘤作用机制研究 | 华中科技大学 |
| 时间：2024年9月29日（周日）13:30-17:35 | | | | |
| **时间** | **报告人** | **报告题目** | **单位** | **主持人** |
| 13:30-13:55 | 洪学传 | 可视化递送和治疗 | 武汉大学/西藏大学 | 黄 园 四川大学 |
| 13:55-14:20 | 孙丙军 | 肿瘤微环境智能响应型前药纳米组装体的模块化设计策略 | 沈阳药科大学 |
| 14:20-14:45 | 罗 雷 | 口服吸收促进剂的机制研究及探索案例 | 西南大学 |
| 14:45-15:10 | 陈 钢 | 克服耳生理屏障的超声高效递药新策略 | 广东药科大学 |
| 15:10-15:30 | **休息** | | | |
| 15:30-15:55 | 喻翠云 | 一种用于肝细胞癌治疗的新型GPC3模型抗原的纳米多肽疫苗 | 湖南省中医药研究院 | 郭圣荣 上海交通大学 |
| 15:55-16:20 | 侯 琳 | 微环境触发型递送系统用于疾病治疗初步探索 | 郑州大学 |
| 16:20-16:45 | 谢 燕 | 基于线粒体功能调控的中药成分与化疗药物共递送纳米胶束构建及其抗耐药肿瘤作用 | 上海中医药大学 |
| 16:45-17:10 | 游 剑 | 多分散性脂质液晶长效缓释制剂设计与应用 | 浙江大学 |
| 17:10-17:35 | 张建涛 | 可降解聚酯在缓释制剂产品开发中的应用 | 中国科学院宁波材料所 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分会场3：工业药剂学研讨会** | | | | | | | |
| 会场主席： 王 健 医药先进制造国家工程研究中心 研究员  甘 勇 中国科学院上海药物研究所 研究员 | | | | | | | |
| 地点：会议中心一楼 宝丽厅 | | | | | | | |
| 时间：2024年9月28日（周六）13:30-17:35 | | | | | | | |
| **时间** | **报告人** | **报告题目** | | **单位** | | **主持人** | |
| 13:30-13:55 | 钱 锋 | Pharmacological basis for the development of oral sustained-release β-lapachone therapy for cancer therapy | | 清华大学 | | 王 浩 上海惠永制药有限公司 | |
| 13:55-14:20 | 戚建平 | 基于低共熔溶剂的脂质纳米粒自组装技术在药剂学中的应用 | | 复旦大学 | |
| 14:20-14:45 | 孙考祥 | 微球产业化 | | 山东绿叶制药 | | 陈大为 沈阳药科大学 | |
| 14:45-15:10 | 王雅鹃 | 脂质体产业化 | | 石药集团 | |
| 15:10-15:30 | 休息 | | | | | | |
| 15:30-15:55 | 唐 星 | 国产天然磷脂及配套辅料质量性能及应用技术开发 | | 沈阳药科大学 | | 甘 勇 中科院上海药物研究所 | |
| 15:55-16:20 | 王 梅 | 基于新疆天然药物去氢骆驼蓬碱的给药系统的设计和抗肿瘤效果研究 | | 新疆医科大学 | |
| 16:20-16:45 | 陈大全 | 海洋多糖药物递送系统的设计评价及产业化开发研究 | | 烟台大学 | |
| 16:45-17:10 | 雷继峰 | 膜控型缓释制剂工业化生产中如何保障质量均匀性和一致性 | | 上海安必生制药 | | 王 健 医药先进制造国家工程研究中心 | |
| 17:10-17:35 | 柴旭煜 | 基于理性设计理念的创新药口服制剂开发 | | 医药先进制造国家工程研究中心 | |
|  |  |  | |  | |  | |
| **分会场4：CRS中国分会2024年会** | | | | | | | |
| 会场主席： 孙逊 四川大学教授 史进进 郑州大学教授 | | | | | | | |
| 地点：会议中心一楼 港丽厅2 | | | | | | | |
| 时间：2024年9月28日（周六）13:30-17:10 | | | | | | | |
| **时间** | **报告人** | | **报告题目** | | **单位** | | **主持人** |
| 13:30-13:55 | 蒋 晨 | | 脑靶向药物递释系统 | | 复旦大学 | | 孙 逊 四川大学 |
| 13:55-14:20 | 魏 炜 | | 面向临床转化的创新剂型工程 | | 中国科学院过程工程研究所 | |
| 14:20-14:45 | 甘 璐 | | 靶向改造肿瘤微环境的细胞外囊泡纳米药物 | | 华中科技大学 | |
| 14:45-15:10 | 陈美婉 | | 中药活性成分载体材料的设计及其应用研究 | | 澳门大学 | |
| 15:10-15:30 | 休息 | | | | | | |
| 15:30-15:55 | 殷黎晨 | | 蛋白药物胞内递送系统 | | 苏州大学 | | 左 中 香港中文大学 |
| 15:55-16:20 | 梅 林 | | 紫磷纳米药物用于肿瘤催化治疗及其机理研究 | | 中国医学科学院生物医学工程研究所 | |
| 16:20-16:45 | 刘尽尧 | | 活体药物及递送策略 | | 上海交通大学 | |
| 16:45-17:10 | 米 鹏 | | 刺激响应纳米药物用于肿瘤的精准治疗 | | 四川大学 | |
| 时间：2024年9月29日（周日）8:30-12:10 | | | | | | | |
| 时间 | 报告人 | | 报告题目 | | 单位 | | 主持人 |
| 08:30-08:55 | 黄 园 | | 线粒体靶向递药系统的研究 | | 四川大学 | | 李亚平 中国科学院上海药物研究所 |
| 08:55-09:20 | 张景勍 | | 智能纳米制剂精准调控及多模式治疗慢病 | | 重庆医科大学 | |
| 09:20-09:45 | 冯 敏 | | 基于细胞间对话构建自驱型药物递送系统的研究 | | 中山大学 | |
| 09:45-10:10 | 汤新景 | | 自组装纳米核酸药物递送 | | 北京大学 | |
| 10:10-10:30 | 休息 | | | | | | |
| 10:30-10:55 | 贺慧宁 | | 以外泌体为载体的siRNA药物递送系统研发 | | 天津医科大学 | | 史进进 郑州大学 |
| 10:55-11:20 | 辛洪亮 | | 缺血性脑卒中智能药物递送系统研究 | | 南京医科大学 | |
| 11:20-11:45 | 孙天盟 | | 生物医用材料在抗器官移植排斥中的应用研究 | | 吉林大学 | |
| 11:45-12:10 | 王飞虎 | | 生物响应性超分子前药水凝胶用于肿瘤精准免疫治疗 | | 上海交通大学 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **分会场5：外用制剂研讨会** | | | | |
| 会场主席： 高建青 浙江大学 教授 吴传斌 暨南大学 教授 | | | | |
| 地点：会议中心一楼 瑰丽厅 | | | | |
| 时间：2024年9月28日（周六）13:30-17:10 | | | | |
| **时间** | **报告人** | **报告题目** | **单位** | **主持人** |
| 13:30-13:55 | 吴 伟 | 离子液体及其在经皮递送领域的应用 | 复旦大学 | 高建青 浙江大学 |
| 13:55-14:20 | 冯年平 | 中药脐部给药新制剂研究 | 上海中医药大学 |
| 14:20-14:45 | 张星一 | 人工智能在药品监管领域的应用与实践 | 原国家药品监督管理局药品审评中心 | 何 勤 四川大学 |
| 14:45-15:10 | 汤 宇 | 药物微针经皮制剂商业化壁垒及对策剖析 | 广州新济药业科技有限公司 |
| 15:10-15:30 | 休息 | | | |
| 15:30-15:55 | 翟光喜 | 基于肝素-氧化石墨烯纳米透皮给药系统的构建及其作用 | 山东大学 | 方 亮 沈阳药科大学 |
| 15:55-16:20 | 徐 晖 | 利用分子间相互作用改善局部给药半固体制剂的药物溶解、溶出和渗透性 | 沈阳药科大学 |
| 16:20-16:45 | 宋秀祖 | 脱发领域的外用制剂研发-Unmet need | 杭州市第三人民医院 | 吴传斌 暨南大学 |
| 16:45-17:10 | 杜永忠 | 皮肤性疾病的药物仿生递送治疗策略 | 浙江大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分会场6：创新制剂及临床研究研讨会** | | | | | | | |
| 会场主席： 丁劲松 中南大学 教授 | | | | | | | |
| 地点：会议中心一楼 港丽厅1 | | | | | | | |
| 时间：2024年9月28日（周六）13:30-17:20 | | | | | | | |
| **时间** | **报告人** | **报告题目** | | **单位** | | **主持人** | |
| 13:30-13:55 | 李青峰 | 巨痣（兽皮病）的机制与药物研发 | | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | | 刘玉玲 中国医学科学院药物  研究所 | |
| 13:55-14:20 | 元唯安 | 继续PFDD理念的药物临床试验方案设计 | | 上海中医药大学 附属曙光医院 | |
| 14:20-14:45 | 程金莲 | 中药临床试验中如何确定临床定位 | | 首都医科大学附属北京中医医院 | | 胡思源 天津中医药大学第一附属医院 | |
| 14:45-15:10 | 邹 冲 | 同名同方药研发的技术思考 | | 江苏省中医院 | |
| 15:10-15:30 | 休息 | | | | | | |
| 15:30-15:55 | 朴红心 | 填充类医美产品和药品的差异性分析 | | 延边大学附属医院 | | 闻晓光 越洋医药开发（广州）有限公司 | |
| 15:55-16:20 | 王 莹 | 创新药I期临床试验方案全局考量 | | 西湖大学附属杭州市第一人民医院 | |
| 16:20-16:45 | 方平飞 | 外用制剂临床研究的科学设计与关注要点 | | 中南大学湘雅二医院 | | 周建平 中国药科  大学 | |
| 16:45-17:10 | 兰 轲 | 胆汁酸代谢与药物研发 | | 四川大学 | |
| 17:10-17:20 | 周 权 | SGLT2创新药物的药学价值 | | 浙江大学医学院附属第二医院 | |
|  |  |  | |  | |  | |
| **分会场7：智能递药、药械结合及细胞药物研讨会** | | | | | | | |
| 会场主席： 顾臻 浙江大学 教授 平渊 浙江大学 教授 | | | | | | | |
| 地点：会议中心一楼 港丽厅1 | | | | | | | |
| 时间：2024年9月29日（周日）08:30-12:35 | | | | | | | |
| 时间 | 报告人 | | 报告题目 | | 单位 | | 主持人 |
| 08:30-08:55 | 平 渊 | | 基因编辑生物大分子的递送与治疗研究 | | 浙江大学 | | 顾 臻 浙江大学 |
| 08:55-09:20 | 莫 然 | | 干性相关肿瘤耐药与纳米药物治疗策略 | | 中国药科大学 | |
| 09:20-09:45 | 王 伟 | | 纳米药物重塑肿瘤免疫微环境新策略的研究 | | 中国药科大学 | | 莫 然 中国药科  大学 |
| 09:45-10:10 | 季天骄 | | 强效镇痛药物制剂的精细设计 | | 国家纳米科学中心 | |
| 10:10-10:30 | 休息 | | | | | | |
| 10:30-10:55 | 李 舟 | | 自供电医疗器件与电刺激治疗 | | 中国科学院北京纳米能源与系统研究所 | | 汪贻广 北京大学 |
| 10:55-11:20 | 高卫平 | | 超长效温敏缓释蛋白药物研发 | | 北京大学 | |
| 11:20-11:45 | 代文兵 | | 多肽自组装调控及其生物医学应用 | | 北京大学 | | 周四元 空军军医  大学 |
| 11:45-12:10 | 王金强 | | 糖响应胰岛素递送系统的构建与研究 | | 浙江大学 | |
| 12:10-12:35 | 吴 迪 | | 脑疾病的响应型药物靶向治疗研究 | | 浙江中医药大学 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **分会场8：药用辅料与包装材料研讨会** | | | | |
| 会场主席： 涂家生 中国药科大学 教授 孙进 沈阳药科大学 教授 | | | | |
| 地点：会议中心一楼 瑰丽厅 | | | | |
| 时间：2024年9月29日（周日）08:30-12:35 | | | | |
| **时间** | **报告人** | **报告题目** | **单位** | **主持人** |
| 08:30-08:55 | 孙会敏 | 化学药品检定助力创新药发展 | 中国食品药品检定研究院 | 涂家生 中国药科大学  孙 进 沈阳药科大学 |
| 08:55-09:20 | 刘 刚 | 诊疗一体化探针设计及临床应用研究 | 厦门大学 |
| 09:20-09:45 | 陈立江 | 天然产物的结构改造与创新制剂研发 | 辽宁大学 |
| 09:45-10:10 | 王淑君 | 天然花粉纳微结构特性研究与功能辅料开发 | 沈阳药科大学 |
| 10:10-10:30 | 休息 | | | |
| 10:30-10:55 | 张 娜 | “一箭多星”纳米药物共载体系提升T细胞效能促进抗肿瘤免疫效果 | 山东大学 | 张继稳 中国科学院上海药物研究  孔 丽 华中科技大学 |
| 10:55-11:20 | 张建军 | 晶体学技术用于创新药用辅料的研究 | 中国药科大学 |
| 11:20-11:45 | 郭仕艳 | 辅料关键质量属性在热熔挤出技术研发中的应用 | 中国科学院上海药物研究所 |
| 11:45-12:10 | 姜 雷 | 树状脂肽的功能性研究 | 中国药科大学 |
| 12:10-12:35 | 潘成奇 | mRNA疫苗及其递送辅料进展 | 厦门赛诺邦格生物科技股份有限公司 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **分会场9：青年药剂工作者研讨会** | | | | |
| 会场主席： 占昌友 复旦大学 教授 郑爱萍 军事医学研究院 研究员 | | | | |
| 地点：会议中心一楼 宝丽厅 | | | | |
| 时间：2024年9月29日（周日）8:30-12:30 | | | | |
| **时间** | **报告人** | **报告题目** | **单位** | **主持人** |
| 08:30-08:45 | 王朝辉 | pH响应型纳米药物调控STING通路用于靶向免疫治疗的研究 | 中国医学科学院药物研究所 | 占昌友 复旦大学 |
| 08:45-09:00 | 刘祥瑞 | 巨噬细胞干预纳米药物用于消化道肿瘤治疗研究 | 浙江大学 |
| 09:00-09:15 | 闫志强 | 基于新型核酸递送系统的基因治疗与在体细胞免疫治疗 | 华东师范大学 |
| 09:15-09:30 | 张 宇 | 创新型眼用制剂用于儿童近视的防控 | 沈阳药科大学 | 潘卫三 沈阳药科大学 |
| 09:30-09:45 | 江 宽 | 脂质纳米药物肝内过程研究 | 复旦大学 |
| 09:45-10:00 | 李苏昕 | 基于肿瘤免疫反馈信号回路的药物递释策略 | 中国药科大学 |
| 10:00-10:15 | 李 曼 | 克服多重屏障的新型siRNA递送系统研究 | 四川大学 | 齐宪荣 北京大学 |
| 10:15-10:30 | 休息 | | |
| 10:30-10:45 | 周文虎 | 多功能纳米氧化锌在皮肤疾病中的治疗研究 | 中南大学 |
| 10:45-11:00 | 台万一 | 药物的生物偶联和递送 | 武汉大学 |
| 11:00-11:15 | 张志岳 | 智能聚合物前药递送系统在肿瘤免疫治疗中的研究 | 山东大学药学院 | 黄永焯 中国科学院上海药物研究所 |
| 11:15-11:30 | 王增明 | 改良型新药立项策略及案例分析 | 军事医学研究院 |
| 11:30-11:45 | 张宇琪 | 生理响应性微针递药系统 | 浙江大学 |
| 11:45-12:00 | 江俊黄 | AI赋能新型高端制剂研发 | 暨南大学 | 杨 明 江西中医药大学 |
| 12:00-12:15 | 王晓艺 | 注射式原位成型植入剂体内外相关性模型的建立 | 中国科学院过程工程研究所 |
| 12:15-12:30 | 周占威 | 基于迈克尔加成反应的疫苗新佐剂研发 | 中国药科大学 |
| 时间：2024年9月29日（周日）13:30-17:30 | | | | |
| 时间 | 报告人 | 报告题目 | 单位 | 主持人 |
| 13:30-13:45 | 俞计成 | 细胞表面工程化用于疾病治疗 | 浙江大学 | 郑爱萍 军事医学研究院 |
| 13:45-14:00 | 刘军杰 | 跨生物膜转运的药物递送系统 | 郑州大学 |
| 14:00-14:15 | 黎 威 | 基于黑色素瘤诊疗的微针贴片 | 武汉大学 |
| 14:15-14:30 | 王萌霖 | Microbe, Host, Gene Regulation in Immunotherapy | 浙江大学 | 金 一 江西中医药大学 |
| 14:30-14:45 | 鄢 月 | 智能纳米药物的胞内外转运对肿瘤药效的影响 | 北京大学  第一医院 |
| 14:45-15:00 | 付 强 | 难溶性药物纳米结晶口服吸收的机制研究 | 沈阳药科大学 |
| 15:00-15:15 | 鞠曹云 | 非基因工程化细胞药物用于实体瘤免疫治疗 | 中国药科大学 | 杨建宏 宁夏医科大学药学院 |
| 10:15-10:30 | 休息 | | |
| 15:30-15:45 | 张添源 | 干细胞制剂用于肺部疾病的靶向治疗 | 浙江大学 |
| 15:45-16:00 | 刘潇璇 | 基于两亲性树形分子的自组装纳米系统作为核酸药物的适应性递送平台的研究 | 中国药科大学 |
| 16:00-16:15 | 孙孟驰 | 溶瘤微生物智能递送系统及其免疫增效 | 沈阳药科大学 | 高钟镐 中国医学科学院药物研究所 |
| 16:15-16:30 | 刘 超 | 经皮吸收生物药剂学分类系统的应用研究 | 沈阳药科大学 |
| 16:30-16:45 | 高西辉 | 工程化溶瘤腺病毒用于肿瘤免疫治疗 | 复旦大学 |
| 16:45-17:00 | 花亚冰 | 肿瘤微环境响应的级联反应量子点矩阵的构建及抗肿瘤诊疗一体化探究 | 徐州医科大学 | 刘耀  陆军特色医学中心 |
| 17:00-17:15 | 杜子秀 | 针对实体瘤的精准靶向药物递送技术平台 | 上海交通大学 |
| 17:15-17:30 | 卢安琪 | 3D打印多室片剂用于个性化给药的研究 | 中山大学 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分会场10：药剂学研究生研讨会** | | | | | |
| 会场主席： 高春生 军事医学研究院 研究员 蔡挺 中国药科大学教授 | | | | | |
| 地点：会议中心一楼 瑰丽厅 | | | | | |
| 时间：2024年9月29日（周日）13:30-17:40 | | | | | |
| **时间** | **报告人** | **报告题目** | | **单位** | **主持人** |
| 13:30-13:40 | 朱曼宁 | A neutrophil-like nanocarrier modulates immune microenvironment with targeted drug delivery for augmented antitumor chemotherapy | | 浙江大学 | 杨帆  广东药科大学  蔡挺  中国药科大学 |
| 13:40-13:50 | 单新竹 | RNA Nanotherapeutics with Fibrosis Overexpression and Retention for MASH Treatment | | 北京大学 |
| 13:50-14:00 | 陈智超 | 靶向肿瘤引流淋巴结的智能可微纳转化递送系统的研究 | | 沈阳药科大学 |
| 14:00-14:10 | 蒋沛航 | Sarcoplasmic Reticulum-targeted Drug Delivery System for Myocardial Ischemia-Reperfusion Injury Treatment | | 四川大学 |
| 14:10-14:20 | 常子瑶 | Biological Fate Tracking of Nitric Oxide-Propelled Microneedle Delivery System Using an Aggregation-Caused Quenching Probe | | 中山大学 | 李洪军  浙江大学  徐月红  中山大学 |
| 14:20-14:30 | 张广帅 | Drinkable hydrogel as artificial mucus barrier for oral treatment of inflammatory bowel disease | | 沈阳药科大学 |
| 14:30-14:40 | 韩晓璐 | Step-by-step Delivery Microneedle with Antisense Oligodeoxynucleotide for theTreatment of Skin Wound Bacterial Infection | | 军事医学研究院 |
| 14:40-14:50 | 汪小蓉 | A lysosome-shuttle-like nano-degrader based on polyvalent binding treats Alzheimer's disease via repairing blood brain barrier | | 四川大学 |
| 14:50-15:00 | 欧阳琴 | Construction of dexamethasone-loaded polyphenol self-polymerizing targeted Nanoparticles in osteoarthritic therapy | | 中南大学湘雅药学院 | 张志文  复旦大学  姚静  中国药科大学 |
| 15:00-15:10 | 初晨晓 | 葡萄糖敏感性介孔硅纳米粒作为血糖“定海神针” 用于高效口服胰岛素递送及糖尿病逆转治疗 | | 沈阳药科大学 |
| 15:10-15:20 | 唐子琰 | Ultrasonic head-mounted device spatiotemporal opening blood-brain barrier enhances the brain permeation of drugs for treatment of radiation-induced brain injury | | 军事医学研究院 |
| 15:20-15:30 | 马莹慧 | Study on the penetration and anti-inflammatory effects of the serial penetrating nano-delivery system of Traditional Chinese Medicine on inflammatory cells | | 吉林医药学院 |
| 15:30-15:40 | 休息 | | | | |
| 15:40-15:50 | 涂柯蓉 | | Nucleic acid aptamer S30-drug conjugates for reprogramming glycolysis in acute myeloid leukaemia to activate the immune response | 电子科技大学-四川省人民医院 | 刘永军  山东大学  应雪  成都医学院 |
| 15:50-16:00 | 吴鑫赟 | | Toxic protein capture-driven microglial regulation using carrier-free DNA/RNA nanocomplexes for intracerebral haemorrhage therapy | 郑州大学 |
| 16:00-16:10 | 张苗苗 | | Platelet membrane hybrid rapamycin liposome with inflammation inhibition and long-term repair for acute kidney injury | 复旦大学 |
| 16:10-16:20 | 吴桐 | | Virus-mimicking and endoplasmic reticulum-targeting PCSK9 siRNA delivery vesicles for the treatment of hypercholesterolemia | 中国科学院上海药物研究所 |
| 16:20-16:30 | 段博文 | | An Autologous Macrophage-based Phenotypic Transformation-Collagen Degradation System Treating Advanced Liver Fibrosis | 中国药科大学 | 何冰  北京大学  张华  石河子大学 |
| 16:30-16:40 | 江淦 | | 基于巨胞饮的脂蛋白纳米载体靶向调控胶质瘤 | 上海交通大学 |
| 16:40-16:50 | 董子榕 | | 胆碱类离子液体促进胰高血糖素鼻腔递送效率及机制研究 | 复旦大学 |
| 16:50-17:00 | 陈方敏 | | 酸可电离铁纳米佐剂级联放大STING信号激活以增强 个性化肿瘤疫苗治疗 | 中国科学院上海药物所 |
| 17:00-17:10 | 金熠 | | Serum-Tolerant Polymeric Complexes Mediate Stem-Cell Engineering to Sequentially Control Neural Differentiation | 中国药科大学 | 高春生  军事医学研究院  唐景玲  哈尔滨医科大学 |
| 17:10-17:20 | 马晓佩 | | Combination of PEGylation and cationization on phospholipid-coated cyclosporine nanosuspensions for enhanced ocular drug delivery | 复旦大学 |
| 17:20-17:30 | 张红艳 | | 雷公藤红素/人参皂苷Rg3脂质体通过重塑肥胖相关免疫抑制肿瘤微环境促进黑色素瘤的免疫治疗 | 浙江中医药大学 |
| 17:20-17:40 | 史佳齐 | | 增效CAR T抗击实体瘤的冻干淋巴结递药系统 | 浙江大学 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **分会场11：药品研发及监管法规研讨会** | | | | |
| 会场主席： 尹莉芳 中国药科大学 教授 | | | | |
| 地点：会议中心一楼 港丽厅2 | | | | |
| 时间：2024年9月29日（周日）13:30-17:35 | | | | |
| **时间** | **报告人** | **报告题目** | **单位** | **主持人** |
| 13:30-13:55 | 马玉楠 | FDA眼用制剂的质量研究要求 | 国家药监局药品审评中心 | 崔一民 北京大学第一医院 |
| 13:55-14:20 | 王立新 | 从药品核查谈药品研发质量管理体系的建立 | 江苏省药监局审核查验中心 |
| 14:20-14:45 | 顾景凯 | 靶点药代动力学、脂质体释药与PEG脱落动力学 | 吉林大学药物代谢研究中心 | 吴锦慧 南京大学 |
| 14:45-15:10 | 甘 勇 | 局部镇痛改良创新注射剂的研发 | 中国科学院上海药物研究所 |
| 15:10-15:30 | 休息 | | | |
| 15:30-15:55 | 刘东飞 | 基于连续流的高性能载药微球基础研究与产业化探索 | 中国药科大学 | 程泽能 中南大学 |
| 15:55-16:20 | 王 猛 | 放射性药物的CMC考量 | 无锡诺宇医药科技有限公司 |
| 16:20-16:45 | 杨 劲 | 高端改良制剂的研发与监管--以吸入制剂为例 | 中国药科大学 | 高晓黎 新疆医科大学 |
| 16:45-17:10 | 陈义生 | 高端口服固体仿制药的设计及其产品关键质量属性的控制 | 南通联亚药业股份有限公司 |
| 17:10-17:35 | 黄景彬 | 三阴性乳腺癌药物递送载体的设计与构建 | 陆军军医大学附属新桥医院 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **分会场12：医药新产品与新技术转化路演** | | | | |
| 会场主席：王建新 复旦大学 教授 刘万卉 先进药物递释系统全国重点实验室 教授 | | | | |
| 地点：会议中心一楼 港丽厅1 | | | | |
| 时间：2024年9月29日（周日）13:30-17:10 | | | | |
| 时间 | 报告人 | 报告题目 | 单位 | 主持人 |
| 13:30-13:55 | 占昌友 | 低免疫反应性PEG辅料研究与管线开发 | 复旦大学 | 李安平 山西振东集团 |
| 13:55-14:20 | 闻晓光 | 平台技术是缓控释新药开发的“发动机” | 越洋医药开发（广州）有限公司 |
| 14:20-14:45 | 尹莉芳 | CPU035项目及缓控释制剂技术平台 | 中国药科大学 |
| 14:45-15:10 | 吴传斌 | 差异化制剂创新技术及产品开发 | 暨南大学 |
| 15:10-15:30 | 休息 | | | |
| 15:30-15:55 | 史进进 | 一种吸入式脑梗死抢救制剂 | 郑州大学 | 宋更申 悦康药业集团 |
| 15:55-16:20 | 赖才达 | AI驱动多器官靶向LNP递送材料开发 | 杭州剂泰医药科技有限责任公司 |
| 16:20-16:45 | 杨 帆 | 3D打印精准调配个性化剂量药品 | 广东药科大学 |
| 16:45-17:10 | 张景勍 | 基于提高患者依从性的创新制剂技术平台 | 重庆医科大学 |