附件1：

2024年中国药学会智能药物专业委员会年会

拟定日程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 会议内容 | 地点 |
| 9月25日（周三） | 全天 | 参会报到 | 盐城迎宾馆酒店大堂 |
| 19:00-21:00 | 中国药学会智能药物专业委员会工作会议 | 盐城迎宾馆会见厅 |
| 9月26日（周四） | 8:30-12:00 | 开幕式、主会场报告 | 盐城工学院行政楼报告厅 |
| 12:10-13:30 | 午餐/休息 |
| 13:30-18:00 | 分会场1：药物智能设计 | 盐城迎宾馆瑞鹤厅 |
| 分会场2：肿瘤耐药精准治疗 | 盐城迎宾馆向海厅 |
| 分会场3：智能药物前沿及转化 | 盐城迎宾馆新都厅 |
| 分会场4：智能荧光染料及应用 | 盐城迎宾馆神鹿厅 |
| 分会场6：人工生物杂合系统 | 盐城迎宾馆会见厅 |
| 分会场7：智能药物递送 | 盐城迎宾馆望海厅 |
| 分会场8：制药装备智能化 | 盐城迎宾馆观海厅 |
| 9月27日（周五） | 8:30-12:00 | 分会场1：药物智能设计 | 盐城迎宾馆瑞鹤厅 |
| 分会场2：肿瘤耐药精准治疗 | 盐城迎宾馆向海厅 |
| 分会场3：智能药物前沿及转化 | 盐城迎宾馆新都厅 |
| 分会场4：智能荧光染料及应用 | 盐城迎宾馆神鹿厅 |
| 分会场5：智慧超声临床应用 | 盐城迎宾馆观海厅 |
| 分会场7：智能药物递送 | 盐城迎宾馆望海厅 |
| 12:10-13:30 | 午餐/休息 |
| 13:30-15:30 | 主会场报告、闭幕式 | 盐城迎宾馆瑞鹤厅 |

|  |
| --- |
| **2024中国药学会智能药物专委会学术年会** |
| **会议时间** | **2024年9月26日** |
|  **开幕式** |
| **会议地点** | **盐城工学院：行政楼报告厅** |
| **主持人** | **段友容 教授 上海交通大学** |
| **8:30-9:00** | **邵 荣 教授 盐城工学院** |
| **盐城市市领导** |
| **贾 力 教授 闽江学院** |
|  **刘颖斌 教授 上海市肿瘤研究所** |
| **大会报告** |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **讲者单位** |
| **主持人** | **王建新 教授 复旦大学** |
| **9:00-9:40** | **激发态调控：理性设计近红外荧光探针** | **朱为宏 院士** | **华东理工大学** |
| **9:40-10:10** | **小分子叔胺导向的脑内高效递药系统研究** | **张志荣 院士** | **四川大学** |
| **10:10-10:30** | **休息** |
| **主持人** | **王琪 教授 华东理工大学** |
| **10:30-11:00** | **胆道肿瘤的临床与基础研究** | **刘颖斌 教授** | **上海市肿瘤研究所** |
| **11:00-11:30** | **面向阿尔兹海默症的手性纳米药物研发** | **胥传来 教授** | **江南大学** |
| **11:30-12:00** | **抗消化道肿瘤药物研究** | **张 翱 教授** | **上海交通大学** |
| **会议时间** | **2024年9月27日** |
| **会议地点** |  **盐城迎宾馆 会议楼2F 瑞鹤厅** |
| **主持人** | **赵玉政 教授 华东理工大学** |
| **大会报告** |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **讲者单位** |
| **13:30-14:10** | **待定** | **郭子建 教授** | **南京大学** |
| **14:10-14:40** | **待定** | **刘志博 教授** | **北京大学** |
| **14:40-15:05** | **全球智能药物研发现状和未来发展方向** | **贾 力 教授** | **闽江学院** |
| **15:05-15:30** | **工程化的间充质干细胞来源的外泌体靶向治疗肺动脉高压的研究** | **黄晓颖 教授** | **温州医科大学** |
| **15:30-15:40** | **闭幕式** |
| 　 |
| **分会场地点** | **分会场1：智能药物设计 地点：会议楼2F 瑞鹤厅** |
| **会议时间** | **2024年9月25日-27日** |
| **Session名称** | **9月26日下午场** |
| **主持人** | **杨胜勇 教授、李洪林 教授** |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **讲者单位** |
| **13:30-14:00** | **AI驱动的新药发现软件平台DrugFlow的开发** | **侯廷军** | **浙江大学** |
| **14:00-14:30** | **Discovery of SARS-CoV-2 papain like protease inhibitor through computation driven approach** | **陈红明** | **广州实验室** |
| **14:30-14:50** | **智能药物设计方法在难成药靶点上的实践** | **郑双佳** | **上海交通大学** |
| **14:50-15:10** | **Watvina在水分子注意的药物发现的应用** | **徐锡明** | **中国海洋大学** |
| **15:10-15:25** | **休息** |
| **主持人** | **侯廷军 教授、陈红明 教授** |
| **15:25-15:55** | **基于人工智能的分子成药性预测研究** | **唐 赟** | **华东理工大学** |
| **15:55-16:25** | **靶向动态构象的离子通道调控机制** | **阳怀宇** | **华东师范大学** |
| **16:25-16:55** | **基于人工智能的药物分子成药性预测及优化** | **曹东升** | **中南大学** |
| **16:55-17:25** | **靶向EGFR突变肺癌的用药推荐平台D3EGFR** | **徐志建** | **中国科学院上海药物研究所** |
|  | **研究生报告** |
| **主持人** | **张佳利 教授、 陈传荣 教授** |
| **17:25-17:33** | **miRNA响应的DNA动态组装用于高精度的线粒体代谢重编程靶向干扰和增强的化学动力学治疗** | **陈观宇** | **福建医科大学** |
| **17:33-17:41** | **核酸适配体靶向修饰的黄瓜源性纳米囊泡作为阿霉素载体用于耐药性乳腺癌的治疗研究** | **卢 诗** | **福建医科大学** |
| **17:41-17:49** | **工程化仿生纳米囊泡协同重塑叶酸-核苷酸代谢和GABA代谢克服肾细胞癌耐药** | **吕敏超** | **上海交通大学** |
|  |
| **分会场地点** | **分会场1：智能药物设计 地点：会议楼2F 瑞鹤厅** |
| **会议时间** | **2024年9月25日-27日** |
| **Session名称** | **9月27日上午场** |
| **主持人** | **唐 赟 教授、郑明月 教授** |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **讲者单位** |
| **8:30-9:00** | **人工智能药物设计方法发展与新药研究** | **朱维良** | **中国科学院上海药物研究所** |
| **9:00-9:30** | **人工智能（AI）辅助的药物靶标发现** | **朱 峰** | **浙江大学** |
| **9:30-9:50** | **针对智能药物设计方法多属性优化的初探** | **康 玉** | **浙江大学** |
| **9:50-10:10** | **人工智能在新药研发中的应用** | **张艳敏** | **中国药科大学** |
| **10:10-10:25** | **休息** |
| **主持人** | **朱维良 教授、朱 峰 教授** |
| **10:25-10:55** | **大模型技术在药物设计中的应用** | **郑明月** | **中国科学院上海药物研究所** |
| **10:55-11:25** | **基于人工智能的芋螺毒素发现与结构优化** | **于日磊** | **中国海洋大学** |
| **11:25-11:45** | **细胞膜系统的数字孪生与药物智能设计** | **蒋绪恺** | **山东大学** |
| **11:45-12:05** | **基于化学语言生成模型的药物分子设计研究** | **邹 俊** | **四川大学** |
|  |
| **分会场地点** | **分会场2 ：肿瘤耐药的精准治疗 休闲楼(宴会中心) 3F 向海厅** |
| **会议时间** | **2024年9月25日-27日** |
| **Session名称** | **9月26日下午场** |
| **主持人** | **何前军 教授、段友容 教授** |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **讲者单位** |
| **13:30-13:50** | **AI赋能药物制剂研发** | **王建新** | **复旦大学药学院** |
| **13:50-14:10** | **抗肿瘤新型智能纳米递药系统的研究** | **何 勤** | **四川大学** |
| **14:10-14:30** | **待定** | **何前军** | **上海交通大学** |
| **14:30-14:50** | **“即插即用”型肿瘤免疫治疗多特异性抗体制备平台及其抗肿瘤机制的研究** | **陈芳芳** | **吉林大学** |
| **14:50-15:10** | **基于多肽可控组装的纳米药物** | **余志林** | **吉林大学** |
| **15:10-15:25** | **休息** |
| **主持人** |  **杨金波 教授、陈芳芳 教授**  |
| **15:25-15:45** | **原创药物靶标发现和确证的药物设计与化学生物学研究** | **罗 成** | **中国科学院上海药物所** |
| **15:45-16:05** | **核酸适体靶向修饰的黄瓜纳米囊泡用于阿霉素精准递送及逆转耐药的研究** | **陈敬华** | **福建医科大学** |
| **16:05-16:25** | **选择性蛋白亚硝基化调控剂的新药研究** | **黄张建** | **中国药科大学** |
| **16:25-16:40** | **Discovery and Mechanism Verification of First-in-Class Hydrophobic Tagging-based Degraders of HBV Core Protein** | **展 鹏** | **山东大学** |
| **16:40-16:55** | **原位瘤外泌体在抑制肿瘤转移中的应用** | **解晓东** | **闽江学院** |
| **16:55-17:10** | **缓释β烟酰胺单核苷酸微球构建及其抗化疗致骨髓抑保护效应及分子机制研究** | **余 彬** | **绵阳市中心医院** |
| **主持人** | **丁利副教授、李媛媛副教授**  |
| **17:10-17:18** | **基于芦荟源性纳米囊泡的π-π堆叠药物共传递用于乳腺癌的靶向治疗研究** | **曾鲁鹏** | **福建医科大学** |
| **17:18-17:26** | **线粒体靶向药物递送系统干预脂质代谢克服肝内胆管癌耐药的研究** | **段 诣** | **上海交通大学** |
| **17:26-17:38** | **基于仿生纳米凝胶复合系统克服乳腺癌耐药机制研究** | **刘 斌** | **上海交通大学** |
| **17:38-17:46** | **可注射凝胶治疗过敏性鼻炎的研究** | **戴 利** | **上海交通大学** |
| 　 |
| **分会场地点** | **分会场2 ：肿瘤耐药的精准治疗 休闲楼(宴会中心) 3F 向海厅** |
| **会议时间** | **2024年9月25日-27日** |
| **Session名称** | **9月27日上午场** |
| **主持人** | **张振中 教授 、李方圆 教授** |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **讲者单位** |
| **8:30-8:50** | **纳米药物-克服肿瘤免疫治疗耐受新策略** | **李亚平** | **中国科学院上海药物所** |
| **8:50-9:10** | **基于智能分子桥接的核酸药物递送研究** | **孙敏捷** | **中国药科大学** |
| **9:10-9:30** | **生命感知与探针调控** | **凌代舜** | **上海交通大学** |
| **9:30-9:50** | **微波响应材料与肿瘤治疗** | **孟宪伟** | **中国科学院理化技术研究所** |
| **9:50-10:10** | **基于纳米级金属有机骨架的药物递送研究** | **田 间** | **武汉大学药学院** |
| **10:10-10:25** | **休息** |
| **主持人** | **姚燕丹 教授、孙敏捷 教授** |
| **10:25-10:45** | **纳米催化系统增强抗肿瘤药物的瘤内传递与治疗研究** | **高大威** | **燕山大学** |
| **10:45-11:05** | **肝癌治疗新策略的探索研究** | **王 存** | **上海市肿瘤研究所** |
| **11:05-11:25** | **离子响应型纳米探针** | **李方圆** | **上海交通大学医学院** |
| **11:25-11:45** | **超声介导药物递送治疗肿瘤** | **孙 颖** | **上海市肿瘤研究所** |
| **11:45-12:05** | **脂质纳米载体设计及其在RNA药物研发的探索** | **章雪晴** | **上海交通大学** |
|  |
| **分会场地点** | **分会场3：智能药物前沿与转化 大堂楼(主楼) 2F 新都厅**  |
| **会议时间** | **2024年9月25日-27日** |
| **Session名称** | **9月26日下午场** |
| **主持人** | **刘培峰 教授、仰大勇 教授** |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **讲者单位** |
| **13:30-13:55** | **细胞原基仿生协同诊疗系统** | **谢海燕** | **北京大学** |
| **13:55-14:20** | **新型肝细胞特异性纳米对比剂研究** | **樊海明** | **西北大学** |
| **14:20-14:45** | **生物医用材料在抗器官移植排斥中的应用研究** | **孙天盟** | **吉林大学** |
| **14:45-15:10** | **调控肿瘤代谢网络的药物递释策略** | **蒋 晨** | **复旦大学** |
| **15:10-15:25** | **休息** |
| **主持人** | **黄永焯 教授、程义云 教授** |
| **15:25-15:50** | **辅酶基组织黏合剂的研究进展** | **刘文广** | **天津大学** |
| **15:50-16:15** | **高分子载体材料在药物递送中的研究** | **周绍兵** | **西南交通大学** |
| **16:15-16:40** | **靶向性白蛋白纳米药物研究** | **陈华兵** | **苏州大学** |
| **16:40-17:05** | **智能多肽纳米药物抗肿瘤研究** | **刘鉴峰** | **中国医学科学院北京协和医学院** |
| **17:05-17:30** | **智能肿瘤疫苗研究新进展** | **杨 勇** | **中国药科大学** |
| **17:30-18:00** | **报告讨论、互动答疑** |
|  |
| **分会场地点** | **分会场3：智能药物前沿与转化 大堂楼(主楼) 2F 新都厅**  |
| **会议时间** | **2024年9月25日-27日** |
| **Session名称** | **9月27日上午场** |
| **主持人** | **刘培峰 教授、王雪梅 教授** |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **讲者单位** |
| **8:30-8:55** | **一类细胞代谢重激活抗肿瘤新疗法** | **步文博** | **复旦大学** |
| **8:55-9:20** | **生物材料助力医药创新** | **刘庄** | **苏州大学** |
| **9:20-9:45** | **外场响应智能材料设计** | **刘惠玉** | **北京化工大学** |
| **9:45-10:10** | **Advanced/Small家族期刊的药学论文发表** | **温 茜** | **Wiley** |
| **10:10-10:25** | **休息** |
| **主持人** | **仰大勇 教授、汤朝晖 教授** |
| **10:25-10:50** | **血管阻断剂纳米药物及肿瘤靶向药物递送** | **汤朝晖** | **中科院长春应用化学研究所** |
| **10:50-11:15** | **液液相分离材料用于口服药物递送** | **边黎明** | **华南理工大学** |
| **11:15-11:40** | **精密蛋白检测技术及药物靶点开发** | **丁显廷** | **上海交通大学** |
| **11:40-12:05** | **细胞骨架工程化** | **刘 颖** | **国家纳米科学中心** |
| 　 |
| **分会场地点** | **分会场4：智能荧光成像及应用 会议楼 2F 神鹿厅** |
| **会议时间** | **2024年9月25日-27日** |
| **Session名称** | **9月26日下午场** |
| **主持人** | **田阳 教授、谢立君 教授** |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **讲者单位** |
| **13:30-13:50** | **细胞器形态超分辨图像与药物筛选** | **徐兆超** | **中国科学院大连化学物理研究所** |
| **13:50-14:05** | **近红外二区生物医用光功能纳米材料** | **王 东** | **深圳大学** |
| **14:05-14:20** | **温和与精准的荧光工具助力活细胞超分辨成像时代** | **陈知行** | **北京大学** |
| **14:20-14:35** | **代谢信号转导的时-空精准监测** | **王 晶** | **北京大学** |
| **14:35-14:50** | **Deciphering Cell Signaling Kinetics: from Single Molecule to Network Dynamics** | **刘 贝** | **北京大学未来技术学院** |
| **14:50-15:05** | **基于肠-脑轴的无创诊疗策略研究** | **缪养宝** | **四川省人民医院** |
| **15:05-15:25** | **休息** |
| **主持人** | **徐兆超 教授、王东 教授** |
| **15:25-15:45** | **磷光分析** | **吴 鹏** | **四川大学** |
| **15:45-16:05** | **一种新型的覆盖可见光和近红外区域的全波长荧光光笼结构的研发** | **谢立君** | **福建省微生物研究所** |
| **16:05-16:20** | **智能分子探针与高分辨率可视化诊疗** | **齐 迹** | **南开大学** |
| **16:20-16:35** | **光动诊疗新策略** | **李明乐** | **深圳大学** |
| **16:35-16:50** | **光声分子增强造影的策略性设计** | **刘 念** | **浙大一附院** |
| **16:50-17:05** | **多阳离子单分子光动力诊疗光敏剂的设计** | **高玉婷** | **中国地质大学** |
| **17:05-17:15** | **结构靶向型近红外荧光染料及精准术中导航** | **张玉涛** | **华东理工大学** |
| **17:15-17:25** | **肝脏缺血再灌注损伤相关生物标志物的荧光成像与诊疗一体化研究** | **刘继红** | **华东理工大学** |
| **17:25-17:35** | **激活型喹啉腈荧光探针构建及生物检测应用研究** | **朱志荣** | **华东理工大学** |
| **17:35-17:45** | **活性氧响应型荧光与光声双模态探针在动脉粥样硬化斑块成像中的应用** | **余倩倩** | **华东理工大学** |
| **17:45-17:55** | **FDA批准光敏染料的ROS光化学调控研究及光动力抗菌应用** | **王 颖** | **华东理工大学** |
| 　 |
| **分会场地点** | **分会场4：智能荧光成像及应用 会议楼 2F 神鹿厅**  |
| **会议时间** | **2024年9月25日-27日** |
| **Session名称** | **9月27日上午场** |
| **主持人** | **洪学传 教授、李平 教授** |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **讲者单位** |
| **8:30-8:50** | **药物载体的可控构建、体内转运及临床与转化研究** | **王育才** | **中国科学技术大学** |
| **8:50-9:10** | **氧杂蒽类荧光染料结构调控及应用研究** | **袁 林** | **湖南大学** |
| **9:10-9:25** | **肿瘤光动力诊疗一体化研究** | **黄 鹏**  | **深圳大学** |
| **9:25-9:40** |  | **郭 媛** | **西北大学** |
| **9:40-9:55** | **面向抗肿瘤治疗的肿瘤微环境乳酸稳态重编程** | **邓 留** | **中南大学** |
| **9:55-10:10** | **荧光抗癌试剂触发副凋亡和铁死亡用于胶质母细胞瘤的治疗** | **牛广乐** | **北京理工大学** |
| **10:10-10:25** | **休息** |
| **主持人** | **王育才 教授、袁林 教授** |
| **10:25-10:45** | **近红外光调控的铜死亡激活用于抗肿瘤治疗** | **洪学传** | **武汉大学/西藏大学** |
| **10:45-11:05** | **氧化应激相关生物标志物的原位荧光成像研究** | **李 平** | **山东师范** |
| **11:05-11:20** | **细胞衍生纳米生物材料及其在免疫治疗中的应用** | **汪 超** | **苏州大学** |
| **11:20-11:35** | **基于菁类分子探针的活体成像分析** | **林 静**  | **深圳大学** |
| **11:35-11:50** | **DNA纳米结构智能药物递送系统** | **刘珍宝** | **中南大学** |
| **11:50-12:05** | **在体骨类器官系统的精准构建** | **戴 凯** | **华东理工大学** |
| 　 |
| **分会场地点** | **分会场5：智慧超声临床应用 休闲楼(宴会中心) 3F 观海厅** |
| **会议时间** | **2024年9月25日-27日** |
| **Session名称** | **9月27日上午场** |
| **主持人** | **董 怡 教授 、张新源 教授** |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **讲者单位** |
| **8:30-8:35** | **致辞** | **段友容** | **上海市肿瘤研究所** |
| **8:35-9:05** | **AI在乳腺超声应用探索** | **常 才** | **复旦大学附属肿瘤医院** |
| **9:05-9:35** | **肝肿瘤人工智能研究浅谈** | **王文平** | **复旦大学附属中山医院** |
| **9:35-10:05** | **超声造影在儿童肝脏疾病中的应用** | **董 怡** | **上海交通大学医学院附属新华医院** |
| **10:05-10:35** | **基于外周血白细胞DNA甲基化的甲状腺良恶性结节诊断模型的构建** | **刘凌晓** | **复旦大学附属中山医院** |
| **10:35-10:50** | **休息** |
| **主持人** | **王颖 教授 程娟 教授** |
| **10:50-11:05** | **靶向超声微泡用于肝癌成像和治疗的研究** | **邱艺杰** | **上海交通大学医学院附属新华医院** |
| **11:05-11:20** | **超声UDFF技术定量评估肝脏脂肪变性** | **黄韵琳** | **上海交通大学医学院附属新华医院** |
| **11:20-11:35** | **肿瘤标志物阴性的肝细胞癌和结直肠癌肝转移的超声造影表现和诊断** | **王飞航** | **复旦大学附属中山医院** |
| **11:35-11:50** | **超声新技术在克罗恩病炎症活动性评估中的应用** | **王 颖** | **上海交通大学医学院附属新华医院** |
| **11:50-12:00** | **会议总结** | **董 怡** | **上海交通大学医学院附属新华医院** |
| 　 |
| **分会场地点** | **分会场6：人工生物杂合系统 大堂楼(主楼) 1F 会见厅** |
| **会议时间** | **2024年9月25日-27日** |
| **Session名称** | **9月26日下午场** |
| **主持人** | **郭志前 教授、王琪 教授** |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **讲者单位** |
| **13:30-13:50** | **DNA纳米器件在细胞分析与功能调控中的应用** | **徐静娟** | **南京大学** |
| **13:50-14:10** | **待定** | **刘建军** | **仁济医院** |
| **14:10-14:25** | **酶控分子原位自组装与肿瘤诊疗应用研究** | **叶德举** | **南京大学** |
| **14:25-14:40** | **“纳米激光”生物探针及超多色成像** | **康 斌** | **南京大学** |
| **14:40-14:55** | **血脑屏障：中枢与外周的交流门户** | **畅君雷** | **深圳先进技术研究院** |
| **14:55-15:10** | **基于聚集诱导发光材料的生物杂化诊疗系统** | **张鹏飞** | **深圳先进技术研究院** |
| **15:10-15:25** | **休息** |
| **主持人** | **郭志前 教授、王琪 教授** |
| **15:25-15:40** | **待定** | **魏伟军** | **仁济医院** |
| **15:40-15:55** | **功能核酸和膜蛋白降解** | **赵子龙** | **湖南大学** |
| **15:55-16:10** | **共价核酸的构建及其在肿瘤诊疗中的应用** | **崔 承** | **湖南大学** |
| **16:10-16:25** | **近红外发光染料设计及生物应用** | **郭志前** | **华东理工大学** |
| **16:25-16:40** | **靶向干预型荧光抑制剂用于蛋白聚集的分子机制研究** | **邵安东** | **江南大学** |
| **16:40-16:55** | **基于激发态调控构建近红外荧光探针** | **燕宸旭** | **华东理工大学** |
| **16:55-18:00** | **研究生汇报** |
| 　 |
| **分会场地点** | **分会场7：智能药物递送 休闲楼(宴会中心) 3F 望海厅** |
| **会议时间** | **2024年9月25日-27日** |
| **Session名称** | **9月26日下午场** |
| **主持人** | **许小丁 教授、卢余盛 教授** |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **讲者单位** |
| **13:30-13:50** | **亚细胞靶向递药系统的研究** | **黄 园** | **四川大学** |
| **13:50-14:10** | **基于功能核酸的分子识别体系设计与生物分析应用** | **袁 荃** | **湖南大学** |
| **14:10-14:30** | **肿瘤微环境调控聚氨基酸材料** | **丁建勋** | **中国科学院长春应用化学研究所** |
| **14:30-14:50** | **刺激响应纳米药物** | **米 鹏** | **四川大学** |
| **14:50-15:10** | **基于TIM3沉默纳米佐剂和去唾液酸化肿瘤细胞膜抗原的新型纳米疫苗双重增强癌症免疫治疗疗效** | **徐华娥** | **南京医科大学** |
| **15:10-15:25** | **休息** |
| **主持人** | **丁建勋 教授、米鹏 教授** |
| **15:25-15:45** | **中空多壳层结构智能药物递送平台** | **王 丹** | **中国科学院过程工程研究所** |
| **15:45-16:05** | **基于人工智能的药物研发** | **刘勇国** | **电子科技大学** |
| **16:05-16:25** | **核酸纳米药物用于重塑肿瘤异常代谢研究** | **许小丁** | **中山大学** |
| **16:25-16:45** | **放射纳米医学—放射增效探针功能设计及肿瘤诊疗研究** | **陈洪敏** | **厦门大学** |
| **16:45-17:05** | **氧化硅基智能递送系统** | **牛德超** | **华东理工大学** |
| **17:00-17:15** | **细胞仿生纳米给药系统用于炎症疾病的靶向治疗** | **王晓琳** | **澳门科技大学** |
| **17:15-17:30** | **活性硫化物递送体系的按需构建与生物应用** | **王 寅** | **上海交通大学** |
| **17:30-17:40** | **待定** | **陈春麟** | **上海美迪西** |
| 　 |
| **分会场地点** | **分会场7：智能药物递送 休闲楼(宴会中心) 3F 望海厅**  |
| **会议时间** | **2024年9月25日-27日** |
| **Session名称** | **9月27日上午场** |
| **主持人** | **倪大龙 教授、肖波 教授** |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **讲者单位** |
| **8:30-8:50** | **药物递送系统与医疗器械有机结合的思考与初步实践** | **郭圣荣** | **上海交通大学药学院** |
| **8:50-9:10** | **智能仿生肿瘤诊疗探针** | **王忠良** | **西安电子科技大学** |
| **9:10-9:30** | **Bioinspired formulations for immunotherapy** | **蒯 锐** | **清华大学** |
| **9:30-9:50** | **器官损伤修复医用材料** | **倪大龙** | **上海交通大学** |
| **9:50-10:10** | **单通道全自动合成工作站的应用** | **林昶旭** | **厦门大学** |
| **10:10-10:25** | **休息** |
| **主持人** | **杨刚强 教授 、付豪 教授** |
| **10:25-10:45** | **高选择性JAK3抑制剂Z583治疗急性肺损伤的创新药物研究** | **孙岚** | **中国医学科学院北京协和医学院药物研究所** |
| **10:45-11:05** | **口服纳米药物系统** | **肖 波** | **电子科技大学附属医院·四川省人民医院** |
| **11:05-11:20** | **新型有机亚硝酸根供体及其抗缺血性脑卒中活性研究** | **吴建兵** | **中国药科大学** |
| **11:20-11:35** | **生物可降解纳米放大器：光触发 ROS 诱导CO释放的协同肿瘤治疗** | **刘爱洁** | **厦门大学** |
| **11:35-11:50** | **基于活性氧调控的无机纳米免疫治疗** | **付 豪** | **中山大学** |