附件3：

2024年中国药学大会拟定日程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 时 间 |  内 容 | 地点 |
| 9月12日 | 全天 | 代表报到 | 凤凰饭店辽宁大厦 |
| 14:00-17:00 | 中国药学会第二十五届理事会第四次会议 | 友谊宾馆1号楼二层迎宾厅 |
| 中国药学会第二届战略发展专家委员会2024年战略发展研讨会 |
| 17:00-18:00 | 中国药学会第二届监事会第六次会议 | 友谊宾馆1号楼二层1会议室 |
| 9月13日 | 09:00-11:50 | 09:00-10:30 大会开幕式一、介绍领导和嘉宾二、中国药学会理事会党委书记、理事长孙咸泽致开幕词三、领导讲话四、颁奖及发布1．颁发第十九届中国药学会科学技术奖2．发布2024年中国药学会-施维雅医院药学创新研究项目  | 友谊宾馆友谊宫一层辽宁厅 |
| 主题报告：10:30-11:10 我国新药研究离First in class有多远？—我国新药研发走向原始创新之路浅谈——中国科学院院士、中国药学会名誉理事长 陈凯先11:10-11:50 生物药活性评价技术创新与应用——中国工程院院士、中国食品药品检定研究院研究员 王军志 |
| 13:30-17:30 | 特邀报告：13:30-14:10 合成生物科技的应用场景与颠覆性创新——中国科学院院士、微生物代谢国家重点实验室教授 邓子新14:10-14:50 冠心病抗血小板治疗新视角-升阶与降阶治疗——中国工程院院士、北部战区总医院主任医师 韩雅玲14:50-15:30 我国药剂学的发展与挑战——中国工程院院士、北京大学教授 张 强15:30-16:10 广谱抗病毒核苷类药物的设计策略——中国科学院院士、郑州大学教授 常俊标16:10-16:50 化学药创新研究实践与展望——中国药学会副理事长、沈阳药科大学校长 程卯生16:50-17:30 从监管科学到科学监管：中国创新药研发现状与监管促进——国家药监局副局长 赵军宁 |
| 9月13日 | 13:30-17:50 | 第17会场：眼科合理用药与精细化管理研讨会 | 辽宁大厦一层多功能厅 |
| 9月14日 | 09:00-18:00 | 第1会场：中国药学会中医肿瘤药物与临床研究专业委员会2024年学术年会 | 辽宁凤凰饭店三层凤聚厅C |
| 09:00-16:30 | 第2会场：药剂学青年科学家论坛 | 友谊宾馆15号楼二层会议厅 |
| 09:00-16:40 | 第3会场：创新药学服务助力医院药学高质量发展论坛 | 友谊宾馆友谊宫一层辽宁厅A1区 |
| 08:30-12:00 | 第4会场：妇儿用药高质量发展论坛 | 友谊宾馆友谊宫一层辽宁厅A2区 |
| 08:30-12:00 | 第5会场：静脉药物合理应用论坛暨中国药学会静脉用药调配管理专业委员会年会 | 友谊宾馆9号楼一层九霄厅 |
| 08:45-16:10 | 第6会场：中国药学会药物临床评价研究专业委员会学术年会 | 友谊宾馆1号楼B1层多功能厅 |
| 09:00-12:00 | 第7会场：药物经济学赋能医药行业高质量发展论坛 | 友谊宾馆友谊宫二层山海厅 |
| 08:30-17:00 | 第8会场：中国药学会药事管理学术年会暨沈阳药科大学第四届药品监管科学论坛 | 友谊宾馆1号楼二层迎宾厅A区 |
| 09:00-15:30 | 第9会场：中国药学会微循环药学专业委员会2024年第二届学术年会 | 友谊宾馆1号楼一层雅竹厅 |
| 09:00-16:30 | 第10会场：核酸药物发展与底层创新论坛 | 友谊宾馆友谊宫二层友谊厅 |
| 08:30-12:00 | 第11会场：临床药学学科体系构建与高质量发展论坛 | 友谊宾馆15号楼一层自助餐厅 |
| 08:30-16:30 | 第12会场：2024年生化与生物技术药物青年学者研讨会 | 友谊宾馆1号楼二层迎宾厅B区 |
| 09:00-16:55 | 第13会场：老年性相关疾病防治的新策略研讨会 | 友谊宾馆友谊宫一层千山厅 |
| 09:00-17:00 | 第14会场：纳米药物递送系统基础与成药性论坛 | 友谊宾馆15号楼一层惠风厅 |
| 08:30-17:05 | 第15会场：质量安全与精准药物分析技术论坛 | 友谊宾馆1号楼二层会见厅 |
| 08:30-12:10 | 第16会场：第二届药学高校教师发展研讨会 | 友谊宾馆8号楼一层锦绣厅 |

分论坛1：中国药学会中医肿瘤药物与临床研究专业委员会2024年学术年会

会议地点：辽宁凤凰饭店三层凤聚厅C

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 09:00～18:00 |
| 会务负责人：陈昌明 叶 军 陶 丽 吕丽媛 |
| 开幕式 |
| 时 间：2024年9月14日 09:00-09:30主持人：沈阳药科大学中药学院院长 李 宁致 辞：中国药学会理事长 孙咸泽沈阳药科大学副校长 路金才中国药学会中医肿瘤药物与临床研究专委会名誉主委 林洪生颁发中医肿瘤药物与临床研究专委会第二届委员会青年委员证书；新书发布《Essence of the Treating Principles of Traditional Chinese Medicine in Past Generation》。 |
| 特邀报告 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:30-10:15 | 路金才 | 中药抗肿瘤物质基础及作用机理研究进展 | 沈阳药科大学 | 刘玉玲姚 晨 |
| 10:15-11:00 | 孙晓波 | 整合方法定位中西药合用临床价值的研究范式和案例解析 | 中国医学科学院药用植物研究所 |
| 11:00-11:45 | 谢 恒 | 美国以患者为中心的新型肿瘤药物研发格局 | 天津市药物临床研究技术创新中心 | 窦金辉刘 杰 |
| 11:45-12:30 | 张 磊 | 肿瘤中药新药临床研发中的问题和思考 | 上海中医药大学 |
| 中医防护治疗新进展研讨会 |
| 12:30-12:35 | 张 敏 | 致辞 | 梦阳药业股份有限公司 | 黄 茜 |
| 12:35-12:55 | 方凤奇 | 肿瘤心脏病学早期筛查与诊治 | 大连医科大学附属第一医院 | 刘基巍张 薇 |
| 12:55-13:15 | 侯 丽 | 中医药防治抗肿瘤药物导致骨髓抑制研究进展 | 北京中医药大学东直门医院 |
| 13:15-13:30 | 讨论与总结 | 张 英 |
| 特邀报告 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 14:00-14:30 | 周晓华 | 大数据赋能中医药疗效评价与证候诊断的统计方法和案例解析 | 北京大学 | 张恩欣李东芳龚亚斌 |
| 14:30-15:00 | 王莹莹 | 肿瘤I/II期试验中探索适宜干预方案的临床试验设计和案例解析 | 诺华全球药物研发生物统计部 |
| 15:00-15:30 | 张海波 | 高质量中医肿瘤临床试验设计和案例解析 | 广东省中医院 |
| 15:30-16:00 | 徐宏喜 | 靶向静止期癌细胞预防肿瘤复发的创新药物研发 | 上海中医药大学 | 孙长岗卢 燕刘 勇 |
| 16:00-16:30 | 张冬梅 | 中药来源活性成分的抗肿瘤分子机制研究和案例解析 | 暨南大学 |
| 16:30-17:00 | 黄肖霄 | 天然来源的活性萜类成分的导向分离与抗肿瘤作用研究 | 沈阳药科大学 |
| 17:00-17:40 | 圆桌讨论：中医肿瘤药物与临床研究的创新发展娄彦妮（中日友好医院） 李元青（北京大学肿瘤医院）孙秀华（大连医科大学附属第二医院）相小强（复旦大学） 王学谦（中国中医科学院广安门医院）赵 杨（南京中医药大学） | 高 宏董 梅 |
| 闭幕式 |
| 时 间：2024年9月14日17:40-18:00主持人：中国药学会中医肿瘤药物与临床研究专委会副主委 李 昆宣读会议纪要；中国药学会中医肿瘤药物与临床研究专业委员会学术计划预告。 |

分论坛2：药剂学青年科学家论坛

会议地点：辽宁友谊宾馆15号楼会议厅

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 09:00～12:00 |
| 会务负责人：付 强 谢 英 魏 刚 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:05 | 吕万良 | 致欢迎词 | 北京大学 | 顾 臻 |
| 09:05-09:35 | 何仲贵 | 基于转运蛋白的提高药物生物利用度策略 | 沈阳药科大学 |
| 09:35-09:50 | 姜新义 | 工程化CAR-巨噬细胞及应用 | 山东大学 | 王建新 |
| 09:50-10:05 | 高会乐 | 脑部靶向递药系统研究 | 四川大学 |
| 10:05-10:20 | 莫 然 | 间充质干细胞膜衍生纳米囊泡交联凝胶抗异体移植排斥研究 | 中国药科大学 |
| 10:20-10:35 | 张志文 | 调控瘤内时空分布的仿生脂蛋白系统 | 复旦大学 |
| 10:35-10:40 | 休 息 |
| 10:45-11:00 | 于海军 | 克服肿瘤免疫耐受的智能递药系统 | 中国科学院上海药物研究所 | 尹莉芳 |
| 11:00-11:15 | 胡凯莉 | 纳米技术在中药制剂创新中的应用 | 上海中医药大学 |
| 11:15-11:30 | 涂盈锋 | 基于微纳米马达的可移动载体系统的构建及其生物医用 | 南方医科大学 |
| 11:30-11:45 | 缪文俊 | 抗耐药菌及其生物膜感染药物及疗法初探 | 南京工业大学 |
| 11:45-12:00 | 应 雪 | 智能响应纳米递药系统抑制肿瘤效应的研究 | 成都医学院 |
|  |
| 时 间：2024年9月14日 13:30～16:30 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 13:30-13:45 | 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 | 陆伟跃 |
| 13:45-14:00 | 史进进 | 无载体核酸药物的递送及初步应用 | 郑州大学 |
| 14:00-14:15 | 苗 蕾 | RNA纳米疗法用于MASH治疗的研究 | 北京大学 |
| 14:15-14:30 | 李 曼 | 原位肿瘤疫苗：设计与效应研究 | 四川大学 |
| 14:30-14:45 | 王飞虎 | 前药水凝胶支架疫苗用于肿瘤精准治疗 | 上海交通大学 |
| 14:45-15:00 | 休 息 |
| 15:00-15:15 | 姜琪坤 | 基于肠道载体转运的口服创新药物研究 | 沈阳药科大学 | 魏 刚 |
| 15:15-15:30 | 李 炼 | 可吸入趋化递药系统用于肺部异常微环境的靶向和调控 | 四川大学 |
| 15:30-15:45 | 于世慧 | 智能吸入制剂摧毁“粘稠黏液-致密生物被膜-过度炎症”铁三角系统增强抗肺部铜绿假单胞菌感染的研究 | 中山大学 |
| 15:45-16:00 | 郭兆明 | 功能化姜黄细胞外囊泡克服治疗诱导的衰老及SASP提高化疗作用研究 | 大连理工大学 |
| 16:00-16:15 | 王瑶琪 | 刺激响应型纳米递送载体用于siRNA递送的研究 | 首都医科大学 |
| 16:15-16:30 | 赵岳涛 | 磷基纳米药物调控肿瘤微环境的研究 | 中南大学 |

分论坛3：创新药学服务助力医院药学高质量发展论坛

会议地点：辽宁友谊宾馆友谊宫辽宁厅A1区

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 09:00～11:50 |
| 会务负责人：周 涛  |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:10 | 孙咸泽 | 致辞 | 中国药学会 | 张毕奎中南大学湘雅二医院 |
| 09:10-09:50 | 王 广 | 以临床为导向的科学研究 | 首都医科大学 |
| 09:50-10:30 | 张 玉 | 新质生产力驱动医院药学高质量发展 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 |
| 10:30-11:10 | 顾景凯 | 复杂生命体系中的跨尺度药物分析与药代动力学 | 吉林大学 | 缪丽燕苏州大学第一附属医院 |
| 11:10-11:50 | 孙飘扬 | 中国医药创新思考 | 江苏恒瑞医药股份有限公司 |
|  |
| 时 间：2024年9月14日 14:00～16:40 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 14:00-14:30 | 赵荣生 | “人工”还是“智能”---新质临床药学的挑战与机遇 | 北京大学第三医院 | 何金汗四川大学华西医院 |
| 14:30-15:00 | 林厚文 | 抗凝管理创新实践 | 上海仁济医院 |
| 15:00-15:30 | 卢晓阳 | 驻科药师工作实践与探索 | 浙江大学附属第一医院 | 陈 孝中山大学附属第一医院 |
| 15:30-16:00 | 肇丽梅 | 基于临床价值的药学服务与研究 | 中国医科大学附属盛京医院 |
| 16:00-16:20 | 黄怡菲 | 《特应性皮炎药物治疗与药学监护中国专家共识》解读 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 蔡 爽中国医科大学附属第一医院 |
| 16:20-16:40 | 王延东 | 生物类似药的崛起 | 中山大学中山眼科中心 |

分论坛4：妇儿用药高质量发展论坛

会议地点：辽宁友谊宾馆友谊宫辽宁厅A2区

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 08:30～12:00 |
| 会务负责人：蓝江儿 陈 阳 胡梦笛 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 08:30-08:45 | 张 玉 | 开幕致辞 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院书记 | 李智平 教授复旦大学附属儿科医院 |
| 08:45-09:20 | 陆伟跃 | 脑部肿瘤靶向递药策略与实践 | 复旦大学药学院教授 | 李智平 教授复旦大学附属儿科医院 |
| 09:20-09:55 | 王凯平 | 天然多糖标记技术及其在药代动力学研究中的应用 | 华中科技大学药学院教授 |
| 09:55-10:30 | 张雪梅 | 代谢性疾病中的细胞器离子通道靶标 | 华东师范大学药学院教授 | 孙燕燕 主任天津市儿童医院 |
| 10:30-10:40 | 休 息 |
| 10:40-11:15 | 冯 欣 | 妇产专科医院药学学科高质量发展实践 | 首都医科大学附属北京妇产医院主任 | 王 诚 副局长苏州高新区社会事业局 |
| 11:15-11:50 | 罗 璨 | 规范艾滋病、梅毒和乙肝母婴阻断的药物干预 | 南京医科大学第一附属医院教授 |
| 11:50-12:00 | 闭幕总结 | 李智平 教授 |

分论坛5：静脉药物合理应用论坛暨中国药学会静脉用药调配管理专委会年会

会议地点：辽宁友谊宾馆9号楼九霄厅

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 08:30～12:00 |
| 会务负责人：周 亮 白万军 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 08:30-08:50 |  | 大会致辞 |  | 董占军 |
| 08:50-09:30 | 孙路路 | 住院患者静脉输液使用管理策略探讨 | 国家卫生健康委医院管理研究所 | 包健安 |
| 09:30-10:10 | 周伯庭 | 从药剂学重塑PIVAS安全性管控与实践 | 中南大学湘雅医院 | 费小凡 |
| 10:10-10:20 | 休 息 |
| 10:20-11:00 | 张敬一 | 多措并举，提高住院患者静脉输液规范使用率 | 北部战区总医院 | 刘 炜 |
| 11:00-11:40 | 董占军 | 中国药学会静脉用药调配管理专业委员会2024年工作总结与2025年工作计划 | 河北省人民医院 | 张建中 |
| 11:40-12:00 | 圆桌讨论：讨论嘉宾：翟 青 （复旦大学附属肿瘤医院）张文军 （天津医科大学总医院）吴惠珍 （河北省人民医院） | 刘 东 |

分论坛6：中国药学会药物临床评价研究专业委员会学术年会

会议地点：辽宁友谊宾馆1号楼多功能厅

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 08:45～11:30 |
| 会务负责人：宿爱山 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 08:45-09:00 | 领导致辞 | 中国药学会 | 许重远南方医科大学南方医院 |
| 09:00-09:20 | 许重远 | 临床价值导向的医药研发与实战人才创新发展 | 南方医科大学南方医院 | 曹 玉青岛大学附属医院 |
| 09:20-09:30 | 讨论嘉宾：秦 群（中南大学湘雅医院）唐 蕾（中山大学附属第一医院） |
| 09:30-09:50 | 赵 立 | 研究者发起的临床研究（IIT）的实践与经验分享 | 中国医科大学附属盛京医院 | 王美霞北京积水潭医院陈 迁解放军总医院 |
| 09:50-10:00 | 讨论嘉宾：张 黎（上海长海医院）孔小红（南京市第一医院） |
| 10:00-10:20 | 曹 玉 | 临床试验风险管理与控制措施 | 青岛大学附属医院 |
| 10:20-10:30 | 讨论嘉宾：蒋发烨（广东省人民医院）王 瑾（解放军总医院） |
| 10:30-10:50 | 沈一峰 | ICH E6 R3 修订的要点和理解 | 上海市精神卫生中心 | 张 黎上海长海医院丁雪鹰上海市第一人民医院 |
| 10:50-11:00 | 讨论嘉宾：王美霞（北京积水潭医院）李劲彤（中日友好医院） |
| 11:00-11:20 | 车津晶 | 生物技术药物药代动力学前沿技术研究与推广应用 | 军事医学科学院军事医学研究院 |
| 11:20-11:30 | 讨论嘉宾：田 鑫（郑州大学第一附属医院）史爱欣（北京医院） |
|  |
| 时 间：2024年9月14日 14:00～16:10 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 14:00-14:20 | 吴建才 | 临床试验机构运行管理实践 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 贺 帅南方医科大学珠江医院秦 群中南大学湘雅医院 |
| 14:20-14:30 | 讨论嘉宾：贺宝霞（河南省肿瘤医院）周文菁（香港大学深圳医院）刘 珏（武汉市中心医院） |
| 14:30-14:50 | 张 宁 | DRG/DIP背景下上市后药品综合评价研究进展 | 复旦大学附属金山医院 |
| 14:50-15:00 | 讨论嘉宾：田 蕾（中国医学科学院阜外医院）张旭东（四川省肿瘤医院） |
| 15:00-15:10 | 休 息 |
| 15:10-15:30 | 刘琳娜 | 中国生物类似药，让好药更加普惠患者 | 空军军医大学唐都医院 | 魏 君吉林大学中日联谊医院李 慧中国医科大学附属盛京医院 |
| 15:30-15:40 | 讨论嘉宾 ：李晓晖（北京中医药大学厦门医院）杨红英（深圳市人民医院） |
| 15:40-16:00 | 刘 悦 | 辽宁省临床试验机构现状分析 | 辽宁省药品监督管理局药品注册处 |
| 16:00-16:10 | 讨论嘉宾：周立平（中国医科大学附属第一医院）王一楠（大连医科大学附属第一医院）高 宇（锦州医科大学附属第一医院） |

分论坛7：药物经济学赋能医药行业高质量发展论坛

会议地点：辽宁友谊宾馆友谊宫山海厅

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 09:00～12:00 |
| 会务负责人：田 洁 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:10 | 刘国恩 | 致辞 | 北京大学教授 | 蒋 杰暨南大学教授 |
| 09:10-09:35 | 吴 晶 | 创新药全生命周期价格管理 | 天津大学教授 |
| 09:35-10:00 | 韩 晟 | 药品创新价值评估探索 | 北京大学研究员 |
| 10:00-10:10 | 休 息 |
| 10:10-10:35 | 席晓宇 | 各省促进医药产业发展政策解析 | 中国药科大学研究员 | 吴 斌 上海交通大学医学院附属仁济医院研究员 |
| 10:35-11:00 | 刘 君 | 国家医保谈判的趋势回顾与探讨 | IQVIA艾昆纬大中华区卫生经济与卫生技术评估负责人 |
| 11:00-12:00 | 圆桌论坛：讨论嘉宾：孙利华 沈阳药科大学 教授范长生 北京医药卫生经济研究会 研究员黄 哲 中国外商投资企业协会药品研制和开发工作委员会（RDPAC）副总裁刘 畅 艾社康（上海）健康咨询有限公司 CEO其他讨论嘉宾待定 |

分论坛8：中国药学会药事管理学术年会

暨沈阳药科大学第四届药品监管科学论坛

会议地点：辽宁友谊宾馆1号楼迎宾厅A区

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 08:30～12:00 |
| 会务负责人：王 素 金广颖  |
| 开幕式 |
| 时 间 | 内 容 | 主持人 |
| 08:30-09:00 | 孙咸泽理事长致辞 | 程卯生沈阳药科大学 |
| 沈阳药科大学高明宇书记致辞 |
| 曲凤宏副理事长致辞 |
| 嘉宾合影 |
| 论坛报告 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:30 | 高明宇 | 药品监管科学助力药品科学监管的思考 |  | 史录文北京大学 |
| 09:30-10:00 | 周思源 | 我国新药研发发展趋势 | 国家药监局药品审评中心 |
| 10:00-10:20 | 休 息 |
| 10:20-10:45 | 杨汇川孙京林 | 我国生物医药产业发展趋势 | 北京天坛生物制品股份有限公司 | 陈永法中国药科大学 |
| 10:45-11:10 | 杨 悦 | 药品监管科学助力药物研发创新 | 清华大学 |
| 11:10-11:35 | 方 宇 | 我国药品监管科学发展若干问题的思考 | 西安交通大学 |
| 11:35-12:00 | 管晓东 | 药品监管科学发展趋势 | 北京大学 |
|  |
| 时 间：2024年9月14日 13:30～17:00 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 13:30-13:55 | 张 伟 | 生物医药产业高质量发展若干问题的思考 | 中国药品监督管理研究会 | 张 翱上海交通大学 |
| 13:55-14:20 | 毛振宾 | 药品监管科学促进药品安全高质量发展的思考 | 中国食品药品企业质量安全促进会 |
| 14:20-14:45 | 吴 晶 | 国家药品集采政策对制药产业的影响 | 天津大学 |
| 14:45-15:10 | 黄 哲 | 创新药监管科学助力制药产业发展的思考 | 沈阳药科大学 |
| 15:10-15:30 | 休 息 |
| 15:30-15:40 | 林 阳 | 静注人免疫球蛋白临床应用发展——第四代10%IVIG的升级优势及潜在获益 | 首都医科大学附属北京安贞医院 | 王福清中国医药企业管理协会 |
| 15:40-15:50 | 唐欲博 | PCI围手术期抗血小板新选择及最新研究数据解读 | 百奥泰生物制药股份有限公司 |
| 圆桌论坛 |
| 15:50-16:25 | 主 题：药事管理学科创新发展论坛嘉宾：史录文（北京大学）田丽娟（沈阳药科大学）蒋 蓉（中国药科大学）胡 明（四川大学）刘 伟（郑州大学）解雪峰（安徽中医药大学） | 孙利华沈阳药科大学 |
| 圆桌论坛 |
| 16:25-17:00 | 主 题：关于培育壮大辽宁省医药产业的圆桌讨论论坛嘉宾：辽宁省决策咨询委专家陈玉文（沈阳药科大学）杨 悦（清华大学）史录文（北京大学）陈永法（中国药科大学） | 谢 明辽宁中医药大学 |

分论坛9：中国药学会微循环药学专业委员会2024年第二届学术年会

会议地点：辽宁友谊宾馆1号楼雅竹厅

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 09:00～12:00 |
| 会务负责人：万 峰 刘爱军 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:30 | 张卫东 | 源于中药创新药物的研究策略 | 中国医学科学院药用植物研究所、海军军医大学 | 姚红红 |
| 09:30-10:00 | 韩 峰 | 微血管视域下的脑功能解析 | 南京医科大学 |
| 10:00-10:30 | 仉红刚 | 干细胞和外泌体生物治疗改善微循环的作用研究 | 中国医学科学院微循环研究所 |
| 10:30-11:00 | 陈会生 | 脑微循环障碍与急性缺血性卒中的临床无效再通 | 北部战区总医院 | 韩 燕 |
| 11:00-11:30 | 姜 萌 | CMR在心血管微循环障碍中的评价及临床应用 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 |
| 11:30-12:00 | 刘爱军 | 医院中药制剂立项申报和中药新药开发政策解读 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 |
|  |
| 时 间：2024年9月14日 13:30～15:30 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 13:30-13:50 | 栾 鑫 | 中药来源活性成分发现和创新应用 | 上海中医药大学 | 康丹红 |
| 13:50-14:10 | 韩 冰 | 基于环状RNA的缺血性卒中诊疗策略研究 | 东南大学 |
| 14:10-14:30 | 庄 涛 | sca1+祖细胞来源的脑膜淋巴新生促进缺血性脑卒中恢复 | 复旦大学 |
| 14:30-14:50 | 曾 烨 | 脓毒症微循环障碍不同阶段及动态演进 | 四川大学 | 栾 鑫 |
| 14:50-15:10 | 刘彦辰 | 莨菪类药物改善微循环障碍的作用及机理 | 北京大学医学部 |
| 15:10-15:30 | 杨敬丽 | 糖尿病模型脑微血管变化定量分析及药物评价 | 千乘镜像（北京）科技有限公司 |

分论坛10：核酸药物发展与底层创新论坛

会议地点：辽宁友谊宾馆友谊宫友谊厅

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 上午； 09:00～12:00 |
| 会务负责人：黄 震 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:10 | 主持人致欢迎辞、嘉宾介绍 | 黄 震 |
| 09:10-09:40 | 黄 震 | 核酸药物底层创新: 硒原子重塑生命核酸分子 | 诺奖大核酸研究院、四川大学 | 汤新景 |
| 09:40-10:10 | 王艳丽 | RNA-guided arm races | 中国科学院生物物理研究所 |
| 10:10-10:40 | 乔明曦 | 核酸药物递送系统设计与内体逃逸研究 | 沈阳药科大学 |
| 10:40-11:00 | 休 息 |
| 11:00-11:30 | 汤新景 | 靶向病毒和肿瘤RNA的寡聚核苷酸药物研究 | 北京大学 | 王来新 |
| 11:30-12:00 | 单 革 | 环状RNA CircLARP1B调控肝细胞癌转移和脂质代谢 | 中国科学技术大学基础医学院 |
|  |
| 时 间：2024年9月14日 下午； 13:30～16:30 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 13:30-14:00 | 杨振军 | 新型核酸药物纳米制剂肿瘤组织递送研究 | 北京大学 | 邓 泮 |
| 14:00-14:30 | 于涵洋 | 非天然核酸化学生物学 | 南京大学 |
| 14:30-15:00 | 何 军 | 核酸药物递送系统的关键技术与应用研究 | 医药先进制造国家工程研究中心 |
| 15:00-15:20 | 休 息 |
| 15:20-15:50 | 邓 泮 | 核酸药物生物分析和代谢研究 | 苏州大学药学院 | 何 军 |
| 15:50-16:20 | 王来新 | 小核酸药物ADME和PK/PD/AD研究策略和分析方法 | 重庆迪纳利医药科技有限责任公司 |
| 16:20-16:30 | 会议总结 | 黄 震 |

分论坛11：临床药学学科体系构建与高质量发展论坛

会议地点：辽宁友谊宾馆15号楼自助餐厅

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 08:30～12:00 |
| 会务负责人：徐 峰 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 08:30-08:40 | 吕迁洲 | 介绍与会领导和专家、大会介绍 | 复旦大学附属中山医院 | 姚文兵 |
| 08:40-08:50 | 领 导 | 中国药学会、沈阳药科大学专家 |
| 08:50-09:10 | 吕迁洲 | 临床药学和临床药师的价值评估体系的建设 | 复旦大学附属中山医院 |
| 09:10-09:30 | 赵志刚 | 临床药学工作规范体系与建设 | 首都医科大学附属北京天坛医院 |
| 09:30-09:50 | 姚文兵 | 我国临床药学教育体系建设和人才培养的回顾 | 中国药科大学 | 赵志刚 |
| 09:50-10:10 | 戴海斌 | 临床研究体系建设介绍（录播） | 浙江大学附属第二医院 |
| 10:10-10:15 | 休 息 |
| 10:15-10:35 | 王婧雯 | 国家政策导向下的临床药学学科建设发展 | 空军军医大学西京医院 | 徐 峰 |
| 10:35-10:55 | 蔡本志 | 临床药学科普宣传体系建设思考  | 哈尔滨医科大学附属第二医院 |
| 10:55-11:05 | 青委自我介绍 | 王婧雯蔡本志 |
| 11:05-11:50 | 委员代表讨论：（按姓氏拼音顺序）葛卫红 李 草 李 頔 林 阳 沈 静 孙建平 魏玉辉 闫 红 姚东宁 曾力楠 张 弋 张家兴 张进华 赵庆春 |
| 11:50-12:00 | 赵志刚 | 会议总结 | 首都医科大学附属北京天坛医院 |

分论坛12：2024年生化与生物技术药物青年学者研讨会

会议地点：辽宁友谊宾馆1号楼迎宾厅B区

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 08:30～12:00 |
| 会务负责人：李欣乐  |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 08:30-08:45 | 开幕式 | 蒋建利 |
| 08:45-09:15 | 邹全明 | 原创生物药战略方向及初步探索实践 | 陆军军医大学 |
| 09:15-09:45 | 张思河 | 多肽组装核酸药物纳米系统及其递释机制 | 南开大学 |
| 09:45-10:15 | 郭 薇 | 自身免疫和炎症性疾病的新治疗策略 | 中国药科大学 |
| 10:15-10:30 | 休 息 |
| 10:30-11:00 | 生举正 | 非动物源肝素生物合成体系及抗凝血糖类药物的开发 | 山东大学 | 王福清 |
| 11:00-11:30 | 潘利强 | 基于纳米抗体的自组装多功能抗体技术平台 | 浙江大学 |
| 11:30-12:00 | 李艳华 | 基于重编程技术制备巨核细胞及血小板的研究 | 军事医学研究院 |
|  |
| 时 间：2024年9月14日 13:30～16:30 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 13:30-14:00 | 张新科 | 负载贝伐单抗与HIF-1α siRNA缺氧响应型透明质酸胶束在眼部血管增生性疾病中的治疗作用 | 山东大学 | 张英起 |
| 14:00-14:30 | 金 甲 | 靶向I型精氨酸甲基转移酶家族的小分子抑制剂设计、合成和抗肿瘤活性研究 | 浙江理工大学 |
| 14:30-15:00 | 曹 昊 | 基于蛋白质结构特征的靶点药物发现 | 沈阳药科大学 |
| 15:00-15:15 | 休 息 |
| 15:15-15:45 | 谭凌辰 | 结构生物学的新进展及其在生物技术药物领域的应用 | 沈阳药科大学 | 刘岩峰 |
| 15:45-16:15 | 翟 月 | 自身免疫性疾病“代谢物-翻译后修饰-新抗原”的致病机制及诊疗策略 | 空军军医大学 |
| 16:15-16:30 | 专家讨论 |

分论坛13：老年性相关疾病防治的新策略研讨会

会议地点：辽宁友谊宾馆友谊宫千山厅

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 09:00～12:00 |
| 会务负责人：孙文虹 宋丹青 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:10 | 蒋建东 | 致欢迎辞 | [中国医学科学院药物研究院](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E5%8C%BB%E5%AD%A6%E7%A7%91%E5%AD%A6%E9%99%A2%E8%8D%AF%E7%89%A9%E7%A0%94%E7%A9%B6%E9%99%A2/4034051) |  |
| 09:10-09:30 | 李学军 | 表观遗传与肿瘤及药物研究 | 北京大学药学院 | 张金兰肇丽梅 |
| 09:30-09:50 | 邓洪斌 | 靶向降解PD-L1的肿瘤免疫治疗新策略研究 | 中国医学科学院医药生物技术研究所 |
| 09:50-10:10 | 展 鹏 | 抗病毒药物化学新进展 | 山东大学药学院 |
| 10:10-10:25 | 李正球 | 新型靶向共价抑制剂的构建 | 暨南大学药学院 |
| 10:25-10:40 | 冯瑞丽 | 组织器官高分辨3D成像 & 平铺光片显微镜技术 | 锘海生命科学仪器（上海）有限公司 |
| 10:40-10:50 | 休 息 |
| 10:50-11:10 | 陈临溪 | 线粒体单线态氧致血管内皮细胞损伤介导apelin-13/APJ促动脉粥样硬化 | 南华大学 | 宋丹青王立辉 |
| 11:10-11:30 | 程建军 | 靶向GPCR的抗精神疾病药物发现 | 上海科技大学 |
| 11:30-11:40 | 郭 鹏 | 一种安全有效提高大分子药物跨越血脑屏障的方法研究 | 中国科学院杭州医学研究所 |
| 11:40-11:50 | 董靖雯 | 化合物LA12通过靶向线粒体PRDX3诱导线粒体自噬发挥抗肿瘤免疫作用的研究 | 中国医学科学院医药生物技术研究所 |
| 11:50-12:00 | 杨华丽 | Design, Synthesis and Biological Evaluation of Galanthamine Analogues for Cognitive Improvement in Alzheimer's Disease | 沈阳药科大学 |
|  |
| 时 间：2024年9月14日 13:30～16:55 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 13:30-13:50 | 张金兰 | 阿兹夫定激活胸腺T细胞核苷酸代谢发挥免疫保护作用 | 中国医学科学院药物研究所 | 陈临溪程建军 |
| 13:50-14:10 | 肇丽梅 | 以药学视角探讨老年多重用药 | 中国医科大学附属盛京医院 |
| 14:10-14:25 | 梁国栋 | 基于病毒共有I型包膜蛋白通用膜融合机制的新型抗病毒药物研究 | 内蒙古医科大学药学院 |
| 14:25-14:40 | 鄢龙家 | 二氨基嘧啶类FAK/DNA双靶抑制剂的设计、合成与抗胶质母细胞瘤活性研究 | 贵州大学 药学院 |
| 14:40-14:50 | 于智慧 | 嘧啶类衍生物的设计合成及其抗冠状病毒活性研究 | 中国医学科学院医药生物技术研究所 |
| 14:50-15:00 | 赵雨婷 | 靶向FDXR调控线粒体稳态抗帕金森病药物的发现研究 | 南华大学衡阳医学院药学院 |
| 15:00-15:10 | 休 息 |
| 15:10-15:30 | 王辉山 | 术后新发房颤的发生机制与药物靶向治疗 | 北方战区总医院 | 邓洪斌展 鹏 |
| 15:30-15:50 | 王立辉 | EGFR-TKI耐药的免疫调节机制及天然药物靶向干预 | 沈阳药科大学 |
| 15:50-16:05 | 杨时伦 | 缺血性脑空中引起血脑屏障功能受损的干预靶点与新药开发 | 中国科学院深圳先进技术研究院 |
| 16:05-16:20 | 潘志强 | 医防协同，击破疫苗犹豫促进老年人群疫苗接种 | 长春医学高等专科学校 |
| 16:20-16:35 | 李阳彪 | 皮肤微环境羧酸酯酶响应的氟比洛芬前药经皮递送及其控释机制和镇痛效应研究 | 江西科技师范大学药学院 |
| 16:35-16:45 | 张丽蓉 | 一箭双雕：降血糖药物SGLT2i的神经保护作用 | 福建医科大学药学院 |
| 16:45-16:55 | 徐淑静 | 首个基于疏水标签技术的HBV核心蛋白降解剂的发现与机制验证 | 山东大学药学院 |

分论坛14：纳米药物递送系统基础与成药性论坛

会议地点：辽宁友谊宾馆15号楼惠风厅

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 09:00～11:50 |
| 会务负责人：王育才 罗 聪 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:10 | 开幕式 （致辞） | 申有青 |
| 09:10-09:30 | 李亚平 | 核酸药物的肿瘤靶向递送技术研究进展与思考 | 中科院上海药物研究所 |
| 09:30-09:50 | 孙 进 | 基于溶瘤微生物的智能药物递送系统研究 | 沈阳药科大学 |
| 09:50-10:05 | 肖海华 | 高分子四价铂类药物及肿瘤进化靶向研究新方向 | 中科院化学所 |
| 10:05-10:20 | 汪 超 | 细胞衍生囊泡材料及其在免疫治疗中的应用 | 苏州大学 |
| 10:20-10:40 | 休 息 |
| 10:40-11:00 | 申有青 | 基于多能高分子的细胞主动递药机制 | 浙江大学 | 李亚平 |
| 11:00-11:20 | 黄永焯 | 小苏打脂质体：抗肿瘤治疗伴侣纳米制剂的研究 | 中科院上海药物研究所 |
| 11:20-11:35 | 熊梦华 | 磷脂靶向的膜裂解药物 | 华南理工大学 |
| 11:35-11:50 | 钟业腾 | 近红外IIb区血氧饱和度成像技术 | 国家纳米中心 |
|  |
| 时 间：2024年9月14日 14:00～17:00 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 14:00-14:20 | 王 均 | 细胞靶向膜融合的仿病毒纳米载体 | 华南理工大学 | 蒋 晨 |
| 14:20-14:40 | 王育才 | 高分子载体与血管生物界面的研究与应用 | 中国科学技术大学 |
| 14:40-14:55 | 丁建勋 | 生物活性聚氨基酸的可控合成与多模式肿瘤治疗 | 中科院长春应化所 |
| 14:55-15:10 | 邵世群 | MONOTAB: A Plug-and-Play Monofunctional Platform for Targeted Degradation of Extracellular Proteins and Vesicles | 浙江大学 |
| 15:10-15:30 | 休 息 |
| 15:30-15:50 | 蒋 晨 | 调控肿瘤代谢网络的药物递释策略 | 复旦大学 | 王 均 |
| 15:50-16:10 | 孙天盟 | 高分子材料在器官移植中的应用研究 | 吉林大学 |
| 16:10-16:25 | 万密密 | 高分子纳米马达助力缺血性心脏病治疗 | 南京师范大学 |
| 16:25-16:40 | 孙丙军 | 硫属响应模块驱动前药稳定组装和智能激活的机制研究 | 沈阳药科大学 |
| 16:40-17:00 | 闭幕式（致辞） |  |

分论坛15：质量安全与精准药物分析技术论坛

会议地点：辽宁友谊宾馆1号楼会见厅

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 08:30～12:00 |
| 会务负责人：何 欢  |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单位与职务 | 主持人 |
| 08:30-08:50 | 宁保明 | 电子舌在药品口感及儿童制剂研究中的应用 | 中国食品药品检定研究院化药所抗生素室主任 | 林永强王 莹 |
| 08:50-09:10 | 程显隆 | 基于化学成分信息“数字身份证”的中药材鉴定策略探索 | 中国食品药品检定研究院中药材室副主任 |
| 09:10-09:30 | 王淑红 | 中药数字标准赋能中药科学监管 | 深圳市药品检验研究院 总检验师 |
| 09:30-09:50 | 赵 静 | 基于顾客价值的中药质量控制策略 | 澳门大学教授 |
| 09:50-10:10 | 武 刚 | 治疗性蛋白药物的多属性分析方法 | 中国食品检定研究院生检所副研究员 |
| 10:10-10:20 | 休 息 |
| 10:20-10:40 | 谢智勇 | 中药调节肠道微环境及其免疫的研究与应用 | 中山大学教授 | 周婷婷许华容 |
| 10:40-11:00 | 王 勇 | 肿瘤心脏病的中医药治疗进展 | 北京中医药大学教授 |
| 11:00-11:20 | 解笑瑜 | 细胞膜仿生药物筛选关键技术及应用研究 | 西安交通大学教授 |
| 11:20-11:40 | 艾晓妮 | 类器官芯片创建与中药药效物质高效发现 | 北京大学教授 |
| 11:40-12:00 | 李 清 | 中药在肿瘤免疫调节中的作用与机制 | 沈阳药科大学教授 |
|  |
| 时 间：2024年9月14日 13:30～17:05 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 13:30-13:50 | 金红宇 | 以风险控制为核心的中药中外源性有害残留物标准建设 | 中国食品药品检定研究院天然药物室主任  | 刘永利陈碧莲 |
| 13:50-14:10 | 赵宇新 | 新法规背景下中药标准工作的机遇和挑战 | 国家药典委员会中药处 主任药师 |
| 14:10-14:30 | 郭兆彬 | 血管化人源高仿生类器官芯片的构建及其在药效精准评价中的应用 | 上海中医药大学教授 |
| 14:30-14:50 | 杨建波 | 基于主客观综合赋权法模型的何首乌药材质量评价方法研究 | 中国食品药品检定研究院中药所副研究员 |
| 14:50-15:10 | 汪 波 | 分子生物学在中药质量控制中的应用 | [湖北省药品监督检验研究院](https://www.so.com/link?m=wgGjwanrrPwqEobTHNxRkTUNa/0JGqLi4198FqwchWAAUWBzbR21n3WiLSCI10oXHB1vIQqOcraUho+4meZDOng2qRT9NIFIh3QjNVJDxCIN6VqGVX0OqTrZcqA/v/fRKCw0DMKk51W1f2CZmF7ZNFyESBgDN+2Bb1BCQoGVKWDmK0CRgmqEFVYF89DZOUaMwSuo3hwxGSFb/OCz8sJaLHrl/N4XnWkkQ)中药所副主任 |
| 15:10-15:25 | 休 息 |
| 15:25-15:45 | 许风国 | 赋能质谱仪器性能新高度：基于质谱探针的代谢组学分析新方法开发 | 中国药科大学教授 | 葛广波刘慧鑫 |
| 15:45-16:05 | 刘永利 | 质谱技术在中药质量控制中的应用 | 河北省药物警戒中心主任 |
| 16:05-16:25 | 贺玖明 | 空间代谢组学技术创新及其抗肿瘤靶点发现与新药研发应用 | 中国医学科学院教授 |
| 16:25-16:45 | 王方军 | 极紫外激光解离质谱仪器研制及应用 | 中国科学院大连化学物理研究所教授 |
| 16:45-17:05 | 孟大利 | 基于微生物-肠-脑轴机制的蒙药抗AD多组学研究 | 沈阳药科大学教授 |

分论坛16：第二届药学高校教师发展研讨会

会议地点：辽宁友谊宾馆8号楼锦绣厅

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月14日 08:30～12:10 |
| 会务负责人：李 清 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 08:30-08:50 | 领导致辞 |
| 08:50-09:20 | 刘红宁 | 中医药院校青年教师核心素养提升探索 | 江西中医药大学首席教授、高等研究院院长，上海中医药大学科技人文研究院院长 | 李 清辛 妤 |
| 09:20-09:50 | 沈祥春 | 面向智慧教育的医药院校高校教师数字化教学能力提升探索与实践 | 贵州医科大学副校长 |
| 09:50-10:20 | 姚文兵 | 成为一名优秀药学教师的一些思考 | 中国药科大学原副校长，生物医药战略研究院常务副院长 |
| 10:20-10:50 | 薛成龙 | 质量文化视角下教师发展中心建设的探索与思考 | 厦门大学教师发展中心副主任 |
| 10:50-11:20 | 孙建平 | 后疫情时期临床药学教育的思考 | 哈尔滨医科大学药学院党委书记 |
| 11:20-11:50 | 郭 赞 | 上好“大思政课”培育时代新人 | 沈阳药科大学马克思主义学院副院长 |
| 11:50-12:00 | 国产仪器助力人才培养 |
| 12:00-12:10 | 讨论与总结 |

分论坛17：眼科合理用药与精细化管理研讨会

会议地点：辽宁大厦一层多功能厅

|  |
| --- |
| 时 间：2024年9月13日 13:30～17:50 |
| 会务负责人：刘 彤 |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 13:30-13:40 | 开幕致辞 | 王延东中山大学中山眼科中心蔡 爽中国医科大学附属第一医院 |
| 13:40-14:10 | 周行涛 | 近视防控指南（2024版）解读 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 朱华苏北人民医院 |
| 14:10-14:40 | 晋秀明 | 干眼治疗策略 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 黄金石南通大学附属医院 |
| 14:40-15:10 | 余洪华 | 合理使用眼用抗生素 | 广东省人民医院 | 董占军河北省人民医院 |
| 15:10-15:40 | 马 可 | 屈光手术围手术期用药专家共识解读 | 四川大学华西医院 | 潘 杰苏州大学附属第二医院 |
| 15:40-16:00 | 讨论分享：药物在儿童青少年近视防治过程中的作用及应用意义。讨论嘉宾：周行涛（复旦大学附属眼耳鼻喉科医院）晋秀明（浙江大学医学院附属第二医院）余洪华（广东省人民医院）马 可（四川大学华西医院） | 赵江月中国医科大学附属第四医院 |
| 讨论分享:从药师的角度，谈谈您对于眼科用药的管理。讨论嘉宾：曾蔚欣（中国中医科学院眼科医院）张晓碧（温州医科大学附属眼视光医院）黄滔敏（复旦大学附属眼耳鼻喉科医院）王 蕾（沈阳市第四人民医院） | 林厚文上海交通大学医学院附属仁济医院 |
| 16:00-16:30 | 王延东 | 眼科创新药物的研发与转化 | 中山大学中山眼科中心 | 王 勇南方医科大学珠江医院 |
| 16:30-17:00 | 宋少刚 | 眼科药品超说明书用药 | 深圳市眼科医院 | 吴俊姬南昌大学附属眼科医院 |
| 17:00-17:40 | 讨论环节:从临床药学的角度，如何进行眼科药物的合理使用管理。讨论嘉宾：李桂茹（大连医科大学附属第二医院）王义俊（南京医科大学第二附属医院）郭俊国（山东中医药大学附属眼科医院）宋 玮（天津第五中心医院） | 冷 萍青岛大学附属医院 |
| 讨论环节:如何通过用药精细化管理，提高眼科患者的用药安全。讨论嘉宾：姚向超（中山大学中山眼科中心）李广利（安徽省阜阳人民医院）张慧芝（郑州市第二人民医院）邓 毅（成都市妇女儿童中心医院） | 赵庆春北部战区总医院 |
| 17:40-17:50 | 点评总结 | 王延东中山大学中山眼科中心蔡 爽中国医科大学附属第一医院 |