附件1：

中国药学会方剂组学专业委员会首届学术年会日程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | | | |
| 09:00-10:00 | **中国药学会方剂组学专业委员会成立大会** | | | |
| 10:00-10:15 | **休息** | | | |
| 10:15-12:30 | **年会主旨报告** | | | |
| **时间** | **内容** | **讲者** | **主持人** |
| 10:15-10:30 | 方剂组学高质量发展要义 | 王永炎院士  （中国中医科学院） | 朱晓新研究员（中国中医科学院中药所）  段大跃教授  （南京中医药大学） |
| 10:30-11:00 | 外泌体分析技术进展 | 张玉奎院士  （中国科学院大连化学物理研究所） |
| 11:00-11:30 | 学科交叉推动中医药创新发展 | 杨宝峰院士  （哈尔滨医科大学） |
| 11:30-11:50 | 药物表型组学在中药方剂研究中的应用 | 段大跃教授  （南京中医药大学） | 王忠研究员（中国中医科学院）  齐云研究员（中国医学科学院药用植物研究所） |
| 11:50-12:10 | 中药复方药理学与新药研发的思考 | 张永祥教授  （中国军事医学科学院） |
| 12:10-12:30 | 附子及其配伍组方的多组学研究 | 彭成教授  （成都中医药大学） |
| 12:30-13:30 | **午餐（自助餐）** | | | |
| 13:30-13:50 | 系统-系统的多组学方法与中医药方剂研究：以古汉养生精为例 | 梁琼麟教授  （清华大学） | 张彤教授  （上海中医药大学）  曹鹏教授  （南京中医药大学） |
| 13:50-14:10 | 方剂组学的研究进展 | 王忠研究员  （中国中医科学院） |
| 14:10-14:30 | 基于液质联用技术的中药分析与组学研究 | 肖红斌教授  （北京中医药大学） |
| 14:30-14:50 | Identifying contributions and interactions of components of CKI | David L. Adelson教授（阿德莱德大学） | 徐世军教授  （成都中医药大学）  李后开教授  （上海中医药大学） |
| 14:50-15:10 | Cell type deconvolution with Spatially weighted Poisson-Gamma model for spatial transcriptomics | 马亮研究员  （中国科学院动物研究所） |
| 15:10-15:30 | 基于高内涵表型分析的益气活血中药药效物质研究 | 王毅教授  （浙江大学） |
| 15:30-15:50 | 多模态分子科学交叉驱动的功能代谢组学转化医学应用研究 | 吕海涛教授  （香港浸会大学） | 刘振权教授  （北京中医药大学）  王跃飞教授  （天津中医药大学） |
| 15:50-16:10 | 基于人工智能的网络医学与真实世界中医临床大数据交叉融合研究 | 周雪忠教授  （北京交通大学） |
| 16:10-16:30 | 基于系统药理学的中药复方解析和优化 | 王永华教授  （西北农林大学） |
| 16:30-16:45 | 天士力星斗云中药研发计算平台与华为共建数智中药大模型 | 王文佳博士  （天士力医药集团股份有限公司） | 郑咏秋教授  （皖南医学院）  陆金健教授  （澳门大学） |
| 16:45-17:00 | 基于质谱技术在中药领域的应用研究 | 曾会玲经理  （上海阿趣生物科技有限公司） |
| 17:00-17:15 | 模块药理学分析平台v1.0的应用 | 王池社教授  （金陵科技学院） |
| 17:15-17:35 | 天然药物期刊《Planta Medica》介绍 | Oliver Kayser教授（多特蒙德工业大学） |
| 17:35-17:45 | 闭幕总结 | 王忠研究员（中国中医科学院） | | |