附件2：

第十四届中国药学会青年药学论坛拟定日程

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主会场 | | | | | | |
| 时 间：2018年7月4日 | | | | | | |
| 地 址：杭州电子科技大学科技馆二楼报告厅 | | | | | | |
| 参加人员：全体代表 | | | | | | |
| 一、开幕式   * 领导和嘉宾致辞   二、特邀报告 | | | |  | | |
| * 细胞药代动力学与新药研发 | 王广基 | | | 中国工程院 院士 | | |
| * 基于在体蛋白质精准修饰的生物药物创新 | 周德敏 | | | 北京大学药学院 院长 | | |
| * 待定 | 李 佳 | | | 中科院上海药物研究所 副所长 | | |
| * 靶向Hippo-YAP通路干预缺氧介导的肝癌恶性进展 | 杨 波 | | | 浙江大学药学院 院长 | | |
| * 雌激素相关受体（ERRs）小分子调节剂及其在代谢相关疾病中的潜在治疗作用 | 丁 克 | | | 暨南大学药学院 院长 | | |
| * 骨架新颖天然产物的发现与药理活性 | 张勇慧 | | | 华中科技大学同济医学院药学院 院长 | | |
| * 利用干细胞和基因编辑技术研究和治疗衰老相关疾病 | 刘光慧 | | | 中科院生物物理研究所 研究员 | | |
| * 纳米递药系统的跨膜转运 | 黄 园 | | | 四川大学华西药学院 党委书记 | | |
| * 老药二次研发“不杀菌”抗MRSA候选新药JX08-2 | 李 剑 | | | 华东理工大学药学院 党委书记 | | |
| * 延长雌激素替代治疗时间窗新策略 | 招明高 | | | 空军军医大学药学院 教授 | | |
| * 创新药物制剂研发思路 | 何仲贵 | | | 沈阳药科大学 教授 | | |
| * AMPK: new insights into an old molecule | | 孙宏斌 | | 中国药科大学 教授 | | |
| 第一分会场：药物靶标发现与确证 | | | | | | |
| 时 间：2018年7月5日 | | | | | | |
| 地 点：杭州电子科技大学科技馆二楼扇形厅 | | | | | | |
| 一、特邀报告 | | | | | | |
| * 药物设计方法驱动的精准靶标识别和原创药物发现 | | | 张 健 | | 上海交通大学医学院 教授 | |
| * 肠肝代谢调控药物靶标发现 | | | 郝海平 | | 中国药科大学药学院 院长、教授 | |
| * 细胞老化与肝脏再生靶标发现 | | | 毕惠嫦 | | 中山大学药学院 副院长、教授 | |
| * Clinical Trials, Progression-speed   Differentiating Features, and Speedy Rule of the Innovative Targets of First-in-class Drugs | | | 朱 峰 | | 浙江大学药学院 教授 | |
| * 活细胞代谢高时空分析与靶标发现 | | | 赵玉政 | | 华东理工大学药学院 研究员 | |
| * 精准药靶结构解析 | | | 张海涛 | | 浙江大学药学院 研究员 | |
| * 新型程序性坏死抑制靶标的发现与调控 | | | 谭 立 | | 中国科学院上海有机化学研究所 研究员 | |
| * p18小分子抑制剂促进造血干细胞扩增 | | | 杨 鹏 | | 中国药科大学药学院 教授 | |
| * 基于基因组学的肿瘤诊治相关靶标发现 | | | 贝锦新 | | 中山大学肿瘤防治中心 研究员 | |
| * CRISPR-Cas系统的作用机制及其在药学研究中的潜在应用 | | | 肖易倍 | | 中国药科大学药学院 教授 | |
| * 酒文化、酒精肝与治疗靶标 | | | 王 华 | | 安徽医科大学药学院 教授 | |
| 二、论文交流 | | | | | | |
| 第二分会场：新药临床前成药性评价及临床研究 | | | | | | |
| 时 间：2018年7月5日 | | | | | | |
| 地 点：杭州电子科技大学科技馆一楼教工之家 | | | | | | |
| 一、特邀报告 | | | | | | |
| * 新药临床前研究风险管理关键点 | | | | 王 莉 | | 四川安评中心 研究员 |
| * 药物代谢和转运对候选新药成药性的关键作用 | | | | 余露山 | | 浙江大学药学院 教授 |
| * GCp与新药临床评价 | | | | 梁蓓蓓 | | 解放军总医院 研究员 |
| * 清热解毒中药鱼腥草的化学和活性研究 | | | | 高 昊 | | 暨南大学药学院 教授 |
| * 选择性化学修饰用于基于天然产物的探针合成 | | | | 钮大文 | | 四川大学生物治疗国家重点实验室、化学工程学院副院长 教授 |
| * 新型LSD1抑制剂抗肿瘤作用及机制研究 | | | | 赵瀛兰 | | 四川大学生物治疗国家重点实验室 研究员 |
| * 针对FLT3-ITD阳性的急性白血病药物研究及其思考 | | | | 刘青松 | | 中科院合肥强磁场研究所 研究员 |
| * 抗肺动脉高压新机制药物（PDE10抑制剂）的发现研究 | | | | 罗海彬 | | 中山大学药学院 副院长 教授 |
| * 银杏制剂药效物质基础的发现 | | | | 杨 华 | | 中国药科大学中药学院 副教授 |
| 二、论文交流 | | | | | | |
| 第三分会场：新制剂及药学评价 | | | | | | |
| 时 间：2018年7月5日 | | | | | | |
| 地 点：杭州电子科技大学科技馆三楼8号会议室 | | | | | | |
| 一、特邀报告 | | | | | | |
| * 药物新剂型的产业化 | | | | 尹莉芳 | | 中国药科大学药学院 副院长 |
| * 长效注射微球的研发 | | | | 柯 学 | | 中国药科大学药学院 教授 |
| * 生物大分子药物高效递释系统 | | | | 孙 逊 | | 四川大学华西药学院 教授 |
| * 多功能纳米组装体药物 | | | | 凌代舜 | | 浙江大学药学院 研究员 |
| * Radiolabeled nanomaterials for cancer theranostic | | | | 孙晓莲 | | 中国药科大学药学院 教授 |
| * Microfluidic Encapsulation of Drug   Crystals for Controlled Drug  Delivery | | | | 刘东飞 | | 中国药科大学药学院 教授 |
| * 生物大分子的无创眼内递送 | | | | 魏 刚 | | 复旦大学药学院 教授 |
| * 新型脑靶向递药系统的设计与评价 | | | | 高会乐 | | 四川大学华西药学院 教授 |
| 二、论文交流 | | | | | | |
| 时 间：2018年7月6日上午 代 表 撤 离 | | | | | | |