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 | | | |
| * 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 | | | |
| * 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 | | | |
| * 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 | | | |
| * 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 | |
| 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 丽 | | | | 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 |
| 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一楼贵宾厅 | | | | | | | | |
| 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 |
| 二、论文交流 | | | | | | | | |
| 时 间：2018年7月6日上午 代 表 撤 离 | | | | | | | | |