附件1：中国药学会抗生素专业委员会2024年学术大会

拟定日程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2024-10-27 08:00-17:55** | | | |
| **时间** | **报告题目** | **报告人** | **主持人** |
| 08:00-08:20 | 领导致辞 | 成都大学，朱明 校长 | 褚以文 |
| 中国药学会副理事长，蒋建东 院士 |
| 08:20-09:00 | 待定 | 四川大学  魏于全 院士 |
| 09:00-09:40 | 待定 | 中国医学科学院药物研究院院长  蒋建东 院士 |
| 合 影 | | | |
| 10:00-10:30 | 原创耐药菌疫苗与抗体研究的实践与体会 | 陆军军医大学  邹全明 教授 | 游雪甫 |
| 10:30-11:00 | 新机制抗生素研究进展 | 上海交通大学  陈代杰 教授 |
| 11:00-11:20 | 靶向细菌细胞壁的抗菌药物潜在新靶标的发现与验证 | 中国医学科学院医药生物技术研究所  游雪甫 教授 | 陈代杰 |
| 11:20-11:40 | 成都大学药学院抗感染领域链上育人培养模式的探索与实践 | 成都大学药学院  郭晓强 教授 |
| 11:40-12:00 | 创新抗感染药物发现研究进展与思考 | 中国医学科学院医药生物技术研究所  司书毅 教授 |
| 午 餐 | | | |
| 14:00-14:20 | 抗病毒疫苗和药品临床研究设计及实施同与不同 | 复旦大学华山医院  张菁 教授 | 夏焕章 |
| 14:20-14:40 | 非结核分枝杆菌病的药物研发进展 | 首都医科大学附属北京胸科医院/北京市结核病胸部肿瘤研究所  陆宇 教授 |
| 14:40-15:00 | 不吸水链霉菌多种次级代谢产物生物合成研究 | 沈阳药科大学  夏焕章 教授 | 张菁 |
| 15:00-15:20 | 窄谱抗生素新进展 | 四川大学  余洛汀 教授 |
| 休 息 | | | |
| 15:30-15:50 | 肺炎克雷伯菌的进化优势 | 中国医学科学院北京协和医院  杨启文 教授 | 司书毅 |
| 15:50-16:10 | 苯并硼唑类抗生素研发进展 | 上海盟科药业股份有限公司  王星海 CTO |
| 16:10-16:30 | 从实验室到临床：应对幽门螺杆菌根除挑战 | 丹诺医药(苏州)有限公司  马振坤 CEO | 陆宇 |
| 16:30-16:50 | 基于合成生物学的药物结构修饰与改造 | 中国医学科学院医药生物技术研究所  贺海燕 研究员 |
| 16:50-17:05 | 成都大学四川抗菌素工业研究所抗微生物药物研发进展 | 成都大学药学院  赵克雷 研究员 | 余洛汀 |
| 17:05-17:20 | 新型抗幽门螺杆菌候选药物的发现与创制 | 南京医科大学  毕洪凯 研究员 |
| 17:20-17:35 | 苯并[1,3]噁嗪噁唑烷酮类化合物的设计、合成及抗菌活性研究 | 中国医学科学院药物研究所  张东峰 研究员 |
| 17:35-17:55 | 总结 |  | 蒋建东 |