附件

会议日程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020年9月18日下午（星期五）** | | | | |
| **15:00-18:00青年学者论坛**  **（广州凯旋华美达大酒店三楼凯旋会议厅）** | | | | |
| **时间** | **内容** | **讲者** | | **单位** |
| 主持人：罗海彬、欧阳亮 | | | | |
| **15:00-15:15** | 几种活性海洋分子的仿生合成和功能导向合成 | 李序文 | | 上海药物研究所 |
| **15:15-15:30** | 短链脱氢酶及烯还原酶的立体选择性调控 | 秦 斌 | | 沈阳药科大学 |
| **15:30-15:45** | 程序性细胞坏死抑制剂TAK-632的发现及选择性结构优化 | 庄春林 | | 海军医科大学 |
| **15:40-16:00** | 脑部靶向递药系统用于阿尔茨海默症治疗的研究 | 高会乐 | | 四川大学 |
| **16:00-16:15** | Targeting Protein-Protein Interactions by Small Molecules | 姜正羽 | | 中国药科大学 |
| **16:15-16:30** | 酶促寡肽水凝胶用于药物递送 | 姜天玥 | | 南京工业大学 |
| **16:30-16:45** | Post-translational modification mediated neoantigen in pathogenesis and diagnosis of autoimmune disease | 翟 月 | | 空军军医大学 |
| **16:45-17:00** | **茶歇** | | | |
| 主持人：欧田苗、黄张建 | | | | |
| **17:00-17:15** | 基于细胞自噬的药物化学及先导化合物发现 | 欧阳亮 | | 四川大学 |
| **17:15-17:30** | 基于HDAC的多靶点抑制剂设计和活性评价 | 董国强 | | 海军医科大学 |
| **17:30-17:45** | 我国特色活性天然产物的药物化学生物学研究 | 丁春勇 | | 上海交通大学 |
| **17:45-18:00** | 基于天然产物的抗癌新药研发 | 张 泉 | | 南开大学 |
| **18:00-18:15** | Design of small molecule inhibitors targeting molecular chaperone system based on protein-protein interaction recognition mode | 王 磊 | | 中国药科大学 |
| **2020年9月19日上午（星期六）**  **（广州凯旋华美达大酒店二楼帝苑厅）** | | | | |
| **08:30-09:00 大会开幕式** | | | | |
| **时间** | **内容** | | | |
| 主持人：胡文浩 | | | | |
| **08:30-09:00** | **陈凯先院士致辞**  **陈基旺名誉教授致辞**  **沈竞康教授致辞**  **陈新滋院士致辞** | | | |
| **09:00-12:00大会报告** | | | | |
| **时间** | **内容** | | **讲者** | 单位 |
| 主持人：沈竞康 陈基旺 | | | | |
| **9:00-9:30** | 冠状病毒及治疗药物研发 | | 柳 红 | 上海药物研究所 |
| **9:30-10:00** | New Drug discovery and Development for 20 year | | 刘景平 | 台北医学大学 |
| **10:00-10:20 茶歇** | | | | |
| 主持人：赵临襄 黄志纾 张亮仁 | | | | |
| **10:20-10:50** | Structure-guided Discovery of a SETDB1 Tudor Domain Chemical Probe | | 杨胜勇 | 四川大学 |
| **10:50-11:20** | 基于天然产物的靶向抗肿瘤药物研发 | | 刘 丹 | 沈阳药科大学 |
| **11:20-11:50** | 计算驱动的新冠肺炎药物发现及临床验证 | | 罗海彬 | 中山大学 |
| **11:50-12:00** | **闭幕式** | | | |
| **离会** | | | | |