江苏省第十六次医学微生物与免疫学学术会议日程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时 间** | **会 议 内 容** | **报告人** | **主持人** |
| **2020年9月11 日下午：（地点：镇江厅）** | | | |
| 13:30-13:50 | **开 幕 式** | **王胜军** | |
| **2020 年 9月 11日下午：大会专题报告 地点：镇江厅** | | | |
| 13:50-14:15 | 疫情常态化下的区域链与大健康 | **王咏红** | **姚 堃 张学光** |
| 14:15-14:50 | 新型冠状病毒实验室诊断技术探讨 | **史伟峰** |
| 14:50-15:25 | Aurora-A/IL-10信号通路调控肿瘤微环境CD8+T细胞能量代谢重编程的机制研究 | **杨 晶** | **许化溪**  **李芳秋** |
| 15:25-16:00 | 新冠疫情防控下分子实验室建设与生物安全 | **李 丽** |
| 16:00-16:10 | **茶 歇** | | |
| **病例讨论** | | | |
| 16:10-16:40 | 病例讨论1·穿刺病理显神威，播散感染见真凶 | **刘 波** | **顾国浩**  **吴 敏** |
| 16:40-17:10 | 病例讨论2·“赘”魁祸首是谁？难治性红斑狼疮一例分享 | **徐 婷** |
| 17:10-17:40 | 病例讨论3·PD-1/PD-L1免疫信号检查点抑制剂的临床应用 | **吴 晨** | **李 丽** |
| 17:40-18:00 | 微生物质谱检测系统EXS-3000产品介绍 | **刘 枫** |
| **学会工作会议** | | | |
| 19:10-19:40 | 1. 学会工作会议  2. 颁发学组成员聘书 | **全体委员、青年委员、学组成员** | **赵旺胜**  **王胜军** |
| 19:40-20:10 | 青年委员成立大会 | **青年委员** | **冯 玮王立新** |
| **2020 年 9月 12日上午：大会专题报告 地点：镇江厅** | | | |
| 8:00-8:35 | 中国定制药敏卡在临床的应用价值 | **赵旺胜** | **王立新**  **黄 瑞** |
| 8:35-9:10 | 全球丁型肝炎流行状况和疾病负担分析 | **徐华国** |
| **9:10-9:20 茶歇** | | | |
| **2020 年 9 月 12 日上午：大会优秀论文交流 地点： 镇江厅** | | | |
| 9:20-:9:30 | Tumor cell derived-autophagosomes (DRibbles)-activated B cells induce specific naïve CD8+ T cell response and exhibit anti-tumor effect | **张天玉** | **王胜军史伟峰** |
| 9:30-9:40 | COVID-19疫情期间相关国际组织对血制品供应安全的建议 | **何克宇** |
| 9:40-9:50 | miR-34a在类风湿关节炎发病中的作用机制及其临床应用初探 | **谢梦晓** |
| 9:50-10:00 | Vesicular Stomatitis Virus-based Vaccine Approach Targeting Plasmodium Blood-Stage Candidates Elicits Immunogenic Responses and Moderate Protection | **程 洋** |
| 10:00-10:10 | Mesenchymal stem cell enhances the function of MDSCs in experimental Sjögren syndrome mice | **田 洁** |
| 10:10-10:20 | 万古霉素耐药鹑鸡肠球菌的监测及耐药基因研究 | **谢 晖** | **龚卫娟**  **徐华国** |
| 10:20-10:30 | 沙门菌质粒毒力基因spvB对斑马鱼幼鱼胞外诱捕网ETs和中性粒细胞胞外诱捕网NETs生成的影响 | **李杨丽** |
| 10:30-10:40 | 骨形态发生蛋白2，4，5，7在肺鳞状细胞癌中的表达预后情况及其免疫相关分子机制的研究 | **米 瑞** |
| 10:40-10:50 | 环介导等温扩增技术对下呼吸道感染常见病原体的检测及应用 | **顾 锦** |
| 10:50-11:00 | PTP1B抑制瘦素信号通路在肥胖诱导认知障碍中的作用及机制研究 | **林丹鸿** |
| 11:00-11:10 | ApoC3基于能量代谢调控CD8+T细胞的功能及其分子机制 | **胡翔宇** |
| 11:10-11:40 | **闭幕式暨优秀论文颁奖** | **王立新等** | |