

## S15 第五届医学免疫与临床应用（SFICA）分会场



主席：吕凌  
Chair: Ling Lu



主席：吕力为  
Chair: Liwei Lu

| 2023年5月20日 星期六 (Saturday, May 20, 2023)<br>8:30-17:30<br>会议室: A区302 (Room A302) |   |   |
|---|---|---|
| 时间 (Time)   | 演讲题目 (Title)  | 演讲者姓名和单位 (Name and Affiliation)   |
| 8:30-8:50   | 免疫大数据：进展与瓶颈(特邀报告)<br>Advances and Bottlenecks in Immunological Big Data (Invited Speech)        | 吴玉章 Yuzhang Wu<br>陆军军医大学 Army Medical University  |
| 8:50-9:10   | 病毒与天然免疫相互作用研究(特邀报告)<br>Study on Interaction Between Virus and Innate Immunity ( Invited Speech) | 王健伟 Jianwei Wang<br>中国医学科学院/北京协和医学院<br>Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College |
| 9:10-9:30   | 待定  | 陆前进<br>中国医学科学院皮肤病医院   |
| 9:30-9:50   | 代谢解析 T 细胞记忆之谜   | 黄波<br>中国医学科学院/北京协和医学院   |
| 9:50-10:10  | 待定  | 张泽民<br>北京大学   |
| 10:30-10:50   | 髓系细胞的非经典来源与肿瘤免疫微环境塑造  | 郑利民<br>中山大学   |
| 10:50-11:10   | 待定  | 张毓<br>锦州医科大学  |
| 11:10-11:30   | 肿瘤免疫抑制机制与干预策略   | 杨永广<br>吉林大学   |

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| 11:30-11:50   | 泛素连接酶 Nedd41 在肿瘤和肿瘤免疫中的作用   | 安华章<br>海军军医大学      |
| 11:50-12:10   | 调节性 T 细胞的临床转化应用   | 吕 凌<br>南京医科大学      |
| 13:30-13:50   | Antigen Hitchhiking for Vaccine Designing   | 熊思东<br>苏州大学        |
| 13:50-14:10   | 超级耐药菌临床感染负担及原创疫苗及抗体药物研究   | 邹全明<br>陆军军医大学      |
| 14:10-14:30   | Molecular Basis of GPCR Signaling in Immunology   | 张 岩<br>浙江大学        |
| 14:30-14:50   | MAVS 活化调控机制   | 高成江<br>山东大学        |
| 14:50-15:10   | IgG+抗原受体跨膜信号转导在记忆性抗体应答中的机制研究  | 刘万里<br>清华大学        |
| 15:30-15:50   | 脓毒症免疫失衡与靶向干预新策略   | 唐 宏<br>浙江大学        |
| 15: 50-16: 10   | 调控树突细胞肿瘤免疫功能的新机制研究  | 高晓明<br>苏州大学        |
| 16:10-16:30   | Dissection of CTLA-4 Functions Through the Study of a Disease-associated Point Mutation | 鲁林荣<br>浙江大学        |
| 16:30-16:50   | 儿童炎症性肠病的遗传免疫机制  | 张玉霞<br>广州医科大学      |
| 16:50-17:10   | MDA5+皮损免疫应答特征及预后标志物   | 张晓明<br>中科院上海巴斯德研究所 |
| 17:10-17:30   | 免疫微环境与组织再生修复  | 时玉舫<br>苏州大学        |
| <b>2023 年 5 月 21 日 星期日 (Sunday, May 21, 2023)</b><br><b>8: 30-16: 00</b><br><b>会议室: A 区 302 (Room A302)</b> |   |                    |
| 8:30-8:50   | 自身免疫病免疫失衡关键新型机制及诊疗策略  | 张 焜<br>北京医院        |
| 8:50-9:10   | 待定  | 孙 兵<br>中科院上海生化细胞所  |

|             |  |                   |
|-------------|--|-------------------|
| 9:10-9:30   | 干燥综合征转化研究  | 吕力为<br>香港大学       |
| 9:30-9:50   | 新型免疫细胞亚群及其生物学意义  | 赵 勇<br>中国科学院动物研究所 |
| 9:50-10:10  | 核素偶联靶向 B7-H3 人源化抗体在脑胶质瘤靶向抗肿瘤作用及其对免疫微环境影响的研究  | 张学光<br>苏州大学       |
| 10:30-10:50 | 自身免疫性肝病的治疗靶点   | 廉哲雄<br>华南理工大学     |
| 10:50-11:10 | 毛囊再生及相关疾病的研究   | 李 吉<br>中南大学       |
| 11:10-11:30 | 肿瘤细胞产生的唾液酸化 IgG 是肿瘤干细胞靶向治疗及免疫治疗的通用靶点。  | 邱晓彦<br>北京大学       |
| 11:30-11:50 | 炎症性皮肤病的神经免疫学机制   | 王宏林<br>上海交通大学     |
| 11:50-12:10 | 待定   | 周浩明<br>南京医科大学     |
| 13:30-13:40 | 肿瘤代谢产物乳酸通过调节 Treg 细胞 MOESIN 乳酸化修饰和增强 TGF- $\beta$ 信号传导促进肿瘤发生发展   | 周锦仁<br>南京医科大学     |
| 13:40-13:50 | 青蒿琥酯抑制实验性干燥综合征发病及免疫机制研究  | 肖凡<br>香港大学        |
| 13:50-14:00 | Sublytic C5b-9 Induces CCL3/4 Production and Macrophage Accumulation in Thy-1N Rats via PKC- $\alpha$ /p65/IRF-8 Axis                          | 王文博<br>南京医科大学     |
| 14:00-14:10 | OE-MSC-derived Exosomes Enhance the Immunosuppressive Capacity of Myeloid-derived Suppressor Cells to Suppress Experimental Sjögren's Syndrome | 芮 棵<br>江苏大学       |
| 14:10-14:20 | GDNPs Reprogram Macrophages to Regulate Arginase-1 Release for Relieving T Cell Exhaustion in Tumor Microenvironment                           | 曹 萌<br>江苏省中医药研究院  |
| 14:20-14:30 | 肿瘤内菌群通过乳酸化和免疫调节促进结直肠癌肝转移   | 古 鉴<br>江苏省人民医院    |
| 14:30-14:40 | EZH2 and HDAC6 as Synergistic Targets for Lupus Erythematosus by Modulating B-cell Biology   | 周素清<br>中南大学       |
| 14:40-14:50 | Phenotypical Changes and Clinical Significance of CD4+ /CD8+ T cells in SLE  | 袁诗雯<br>广州市第一人民医院  |

|             |  |                      |
|-------------|--|----------------------|
| 14:50-15:00 | Positive Antiphospholipid Antibodies are Associated with a Higher Risk of Cerebral Microbleeds | 游懿君<br>上海交通大学        |
| 15:00-15:10 | CD38 通过激活钙通路促进调节性 T 细胞分化和功能诱导移植后免疫耐受的机制研究  | 邵青<br>南京医科大学         |
| 15:10-15:20 | CGRP-CRLR 信号通路在系统性红斑狼疮患者 B 细胞分化中的作用及机制研究   | 曹澎鹏<br>中南大学          |
| 15:20-15:30 | 肿瘤调节性 T 细胞的表观遗传调控机制和干预策略研究   | 龙学辉<br>南京医科大学        |
| 15:30-15:40 | 单细胞测序揭示干燥综合征患者唇腺和外周血的细胞异质性及分子特征  | 项楠<br>中国科学技术大学附属第一医院 |
| 15:40-15:50 | 脐带间充质干细胞治疗原发性干燥综合征系统受累的疗效分析  | 王赞<br>南京鼓楼医院         |
| 15:50-16:00 | 复发性多软骨炎 44 例临床分析   | 尹利国<br>山东第一医科大学      |