

第十四届全国免疫学学术大会日程

10月21日 星期四

08:00-22:00	注册报到
17:30-19:30	CSI-BD 欢迎招待会

10月22日 星期五

08:00-08:30	<p>开幕式 主持人：黄波 开幕词：吴玉章</p> <p>颁发中国免疫学会学术奖-终身成就奖、杰出学者奖</p> <p>宣读人：吴玉章</p> <p>颁奖人：曹雪涛、田志刚、吴玉章</p>
-------------	--

Session 1 主持人：吴玉章 黄波

08:30-09:00	New innate sensors in immunity, inflammation and cancer	曹雪涛 南开大学
09:00-09:30	Liver-resident NK cells: development and function	田志刚 中国科学技术大学
09:30-10:00	T Cell Exhaustion & Immune Dynamics Thereof	吴玉章 中国人民解放军陆军军医大学
10:00-10:20	茶歇	

Session 2 主持人：姚智 孙兵

10:20-10:50	T follicular helper cells: regulation and function	董晨 上海交通大学医学院
10:50-11:20	细胞焦亡，炎症与肿瘤免疫	邵峰 北京生命科学研究所
11:20-11:50	待定	韩家淮 厦门大学
12:00-13:30	午餐 \ 壁报交流 卫星会：Meet the Next Resolution in Medicine-宸安生物质谱流式系统发布会	

Session 3 主持人：张毓 熊思东

13:30-14:00	重要传染病临床治愈与免疫治疗：机遇与挑战	王福生 中国人民解放军总医院第五医学中心
-------------	----------------------	-------------------------

14:00-14:30	昆虫细胞表达系统在新冠疫苗研究上的应用	魏于全 四川大学
14:30-14:55	Tfh 细胞中 Trim37 泛素化调控 Bcl6 功能和影响抗体形成的新机制	孙 兵 中科院上海生命科学研究院 生物化学与细胞生物学研究所
14:55-15:20	The Essential Roles of LRRK2 in Lung Homeostasis and Pulmonary Fibrosis	吴 励 清华大学医学院
15:20-15:40	茶歇	
Session 4 主持人: 郑利民 蒋争凡		
15:40-16:05	Drug-loaded tumor microparticles: road to immunotherapy	黄 波 中国医学科学院基础医学研究所
16:05-16:30	Regulatory B Lymphocytes in Diseases	储以微 复旦大学上海医学院
16:30-16:55	RNA 结合蛋白的新功能及机制研究	徐安龙 北京中医药大学
16:55-17:20	免疫治疗中肿瘤微环境的动态变化	张泽民 北京大学
17:20-17:45	New strategies to improve tumor microenvironment: tumor-activating cytokines	傅阳心 清华大学医学院
18:00-19:30	自助晚餐 理事晚餐-赛默飞 Bigfoot 光谱之夜	
19:30-20:30	中国免疫学会第八届五次常务理事会议	
20:30-21:30	中国免疫学会第八届三次理事会议	
21:30-22:00	2021 年度中国免疫学会常务理事党员会议	
10 月 23 日 星期六		
Session 5 主持人: 吴励 杨永广		
08:00-08:25	Self-DNA Induced Immunity: Cellular and Molecular Bases	熊思东 苏州大学
08:25-08:50	Modulation of antibody immunity by a brain-spleen axis and behaviors	祁 海 清华大学医学院

08:50-09:15	肠道间质细胞稳态和异质性的免疫调控作用	苏 冰 上海交通大学基础医学院
09:15-09:40	Homeostatic regulation of T follicular helper and antibody response to particle antigens by IL-1Ra of medullary sinus macrophage origin	唐 宏 中国科学院上海巴斯德研究所
09:40-10:00	茶歇	
Session 6 主持人：储以微 魏海明		
10:00-10:25	临床神经免疫概述	施福东 国家神经系统疾病临床医学研究中心
10:25-10:50	自身免疫病临床研究前沿和进展	栗占国 北京大学人民医院
10:50-11:15	中性粒细胞在系统性红斑狼疮发病机制中的关键作用	张 烜 北京医院
11:15-11:40	红斑狼疮患者循环免疫细胞及皮肤组织免疫微环境变化的表观遗传调控机制	陆前进 中国医学科学院皮肤病医院
12:00-13:30	午餐 \ 壁报交流	
Session 7		
13:30-16:30	分会场交流 第一分会场 免疫细胞的分化发育、适应性免疫应答 第二分会场 天然免疫识别、调控、炎症反应（一） 第三分会场 天然免疫识别、调控、炎症反应（二） 第四分会场 免疫代谢与免疫调节（一） 第五分会场 新冠病毒免疫与感染免疫 第六分会场 肿瘤免疫与肿瘤免疫治疗（一） 第七分会场 肿瘤免疫与肿瘤免疫治疗（二） 第八分会场 自身免疫病与过敏性疾病（一）	
16:30-17:30	卫星会 第一分会场 10x Genomics : 单细胞及空间多组学技术助力免疫学研究 第二分会场 赛默飞世尔科技 : 全光谱超高速流式细胞分选仪- BigFoot 新品发布会 第三分会场 索尼（中国）生命科学 : 流式技术在抗体药研发中的应用 第四分会场 Bio-Techne : B 细胞调控肿瘤免疫微环境的多维机制	

	<p>第五分会场 美天旎生物技术：肿瘤免疫学研究创新性研究工具--微芯片分选流式</p> <p>第六分会场 碧迪医疗： 流光溢彩 谱写未来--BD FACSymphony A5 Spectral Enable 上市发布会</p> <p>第七分会场 达科为生物&BioLegend： TotalSeq 技术助力免疫学研究及免疫治疗的单细胞多组学分析</p> <p>第八分会场 集萃药康：论创新性精准肿瘤模型助力免疫学的研究</p>
18:00-19:30	自助晚餐
19:30-21:00	<p>编辑面对面</p> <p>田志刚院士 Cellular & Molecular Immunology 主编</p> <p>魏于全院士 Signal Transduction and Targeted Therapy 主编</p> <p>王 哲博士 Nature Cell Biology 资深编辑</p>
10月24日 星期日	
Session 8	
08:30-11:30	<p>分会场交流</p> <p>第九分会场 天然免疫识别、调控、炎症反应（三）</p> <p>第十分会场 免疫代谢与免疫调节（二）、皮肤、黏膜免疫及微生态</p> <p>第十一分会场 肿瘤免疫与肿瘤免疫治疗（三）</p> <p>第十二分会场 肿瘤免疫与肿瘤免疫治疗（四）</p> <p>第十三分会场 自身免疫病与过敏性疾病（二）、免疫学诊断、免疫学技术及应用</p> <p>第十四分会场 疫苗与佐剂、移植免疫、血液免疫、神经内分泌免疫调节</p> <p>第十五分会场 传统医学免疫调节，免疫学与其它学科交叉研究</p> <p>第十六分会场 免疫学教学课程线上教学的经验与发展</p>
12:00-13:00	<p>卫星会</p> <p>第九分会场 贝克曼库尔特：流式分选从未如此简单</p> <p>第十分会场 Illumina 因美纳：单细胞测序技术解析肿瘤浸润免疫细胞的新发现</p> <p>第十一分会场 宸安生物：Star Workshop—前沿流式技术在转化医学研究中的应用</p> <p>第十二分会场 Cytek Biosciences：极光之选，致科学探索前沿之境</p> <p>第十三分会场 纳斯瑞技术（北京）有限公司： 妇科肿瘤免疫治疗生物标志物进展及肿瘤微环境研究新视界</p>
12:00-13:30	午餐 \ 壁报交流

Session 9 主持人：刘万里 邝栋明		
13:30-13:55	Mn ²⁺ -cGAS/sGAGs-STING 与肿瘤“锰免疗法”	蒋争凡 北京大学
13:55-14:20	固有免疫分子的功能和机制研究	戈宝学 同济大学
14:20-14:45	肿瘤浸润 NK 细胞代谢失调与功能失常	魏海明 中国科学技术大学
14:45-15:10	免疫细胞治疗实体瘤面临的困境和对策	张毅 郑州大学第一附属医院
15:10-15:20	茶歇	
Session 10 主持人：朱明昭 王迪		
15:20-15:45	The Hepatitis B initiated liver carcinogenesis and immune therapy strategy	杨鹏远 中国科学院生物物理研究所
15:45-16:10	Structural insights into TCR-CD3 inhibition by cholesterol and activation	黄志伟 哈尔滨工业大学
16:10-16:35	肺脏二型固有淋巴细胞（ILC2）的调控机制研究	周洁 天津医科大学
16:35-17:00	Decipher human T-cell and innate lymphoid cells development at single-cell resolution	胡洪波 四川大学
17:00-17:30	<p>闭幕式 主持人：黄波</p> <p>颁发中国免疫学会学术奖-青年学者奖</p> <p>宣读人：储以微</p> <p>颁奖人：吴玉章、姚智、孙兵、吴励</p>	
18:30-20:30	闭幕晚宴-达科为&BioLegend 之夜	