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	开幕式 主持人: 黄波 开幕词: 吴玉章 颁发中国免疫学会学术奖-终身成就奖、杰出学者奖 宣读人: 吴玉章 颁奖人: 曹雪涛、田志刚、吴玉章		
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		
10:00-10:20	茶歇		
Session 2 主持	大: 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	2:00-13:30 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 吴 励 Pulmonary Fibrosis 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	0:30-21:30 中国免疫学会第八届三次理事会议		
21:30-22:00	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	

10:05-09:15 肠道向质细胞稳态和异质性的免疫调控作用				
13:30-16:30	08:50-09:15	肠道间质细胞	包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
中国科学院上海巴斯德研究		Homeostatic	regulation of T follicular helper and antibody	事 · 字
10:00-10:25 临床神经免疫概述	09:15-09:40	response to p	article antigens by IL-1Ra of medullary sinus	
10:00-10:25		macrophage o	origin	所
10:00-10:25 临床神经免疫概述	09:40-10:00			
10:00-10:25 临床神经免疫概述	Session 6 主持	大:储以微	魏海明	
10:25-10:50 自身免疫病临床研究前沿和进展				施福东
10:25-10:50 自身免疫病临床研究前沿和进展	10:00-10:25	临床神经免疫概述		国家神经系统疾病临床医学
10:25-10:50 目身免疫病临床研究前沿和建展 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	10:25-10:50	自身免疫病性	临床研究前沿和进展	
北京医院	10.50.11.15	→ k4、火ンカロ与 →	三万分林万克拉达华崇和州市的圣庙从田	
11:15-11:40 的表观遗传调控机制 中国医学科学院皮肤病医院 12:00-13:30 午餐 \ 壁报交流 Session 7	10:50-11:15	中性松細胞在	上系统性红斑艰沧及炳机制中的大键作用	北京医院
的表观遗传调控机制	11:15-11:40	红斑狼疮患者	皆循环免疫细胞及皮肤组织免疫微环境变化	陆前进
Session 7 分会场交流	11.13-11.40	的表观遗传调控机制中国图		中国医学科学院皮肤病医院
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) 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	12:00-13:30	午餐\壁报交流		
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) 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	Session 7			
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) 卫星会 第一分会场 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		分会场交流		
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) 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		第一分会场	免疫细胞的分化发育、适应性免疫应答	
13:30-16:30 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) 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		第二分会场	天然免疫识别、调控、炎症反应(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) 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		第三分会场 天然免疫识别、调控、炎症反应(二)		
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) 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	13:30-16:30	第四分会场 免疫代谢与免疫调节 (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) 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		第五分会场	[分会场 新冠病毒免疫与感染免疫	
第八分会场 自身免疫病与过敏性疾病(一) 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 16:30-17:30 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		第六分会场	分会场 肿瘤免疫与肿瘤免疫治疗(一)	
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 16:30-17:30 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		第七分会场	第七分会场 肿瘤免疫与肿瘤免疫治疗 (二)	
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 16:30-17:30 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		第八分会场	自身免疫病与过敏性疾病(一)	
16:30-17:30 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		卫星会		
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	16:30-17:30	第一分会场	10x Genomics: 单细胞及空间多组学技术即	力力免疫学研究
		第二分会场	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	
第四分会场 Bio-Techne: B细胞调控肿瘤免疫微环境的多维机制		第三分会场	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		

	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	
	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	
	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	
	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	
18:00-19:30	自助晚餐		
	编辑面对面		
19:30-21:00	田志刚院士	Cellular & Molecular Immunology 主编	
	魏于全院士	Signal Transduction and Targeted Therapy 主编	
	王 哲博士	Nature Cell Biology 资深编辑	

10月24日 星期日

Session 8			
分会场交流			
	第九分会场	天然免疫识别、调控、炎症反应 (三)	
	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	
	第十一分会场	肿瘤免疫与肿瘤免疫治疗(三)	
08:30-11:30	8:30-11:30 第十二分会场 肿瘤免疫与肿瘤免疫治疗(四)		
	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	
	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	
	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	
	第十六分会场	免疫学教学课程线上教学的经验与发展	
	卫星会		
	第九分会场	贝克曼库尔特 : 流式分选从未如此简单	
	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	
12:00-13:00	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	
	第十二分会场	Cytek Biosciences: 极光之选, 致科学探索前沿之境	
	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	
12:00-13:30	午餐 \ 壁报交		

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		
	Will -COA5/SOAGS-STINO 与加州 加入力 社	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	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		
14.43-13.10	九次和旭和月 久 伴油 闽 间	郑州大学第一附属医院		
15:10-15:20	15:10-15:20 茶歇			
Session 10 主持人: 朱明昭 王迪				
15.00.15.45	The Hepatitis B initialed liver carcinogenesis and immune	杨鹏远		
15:20-15:45	therapy strategy	中国科学院生物物理研究所		
15 45 16 10	Structural insights into TCR-CD3 inhibition by cholesterol	黄志伟		
15:45-16:10	and activation	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		
10.10 10.33		大津医科大学		
16:35-17:00	Decipher human T-cell and innate lymphoid cells	胡洪波		
10.55-17.00	development at single-cell resolution	四川大学		
17:00-17:30	闭幕式 主持人: 黄波			
	颁发中国免疫学会学术奖-青年学者奖			
	宣读人:储以微			
	颁奖人: 吴玉章、姚智、孙兵、吴励			
18:30-20:30	闭幕晚宴-达科为&BioLegend 之夜			