

# 第十六届全国免疫学学术大会 特邀报告日程

2024 Annual Meeting of Chinese Society for Immunology Plenary Lectures

2024年10月24-27日 中国·杭州

主办单位:中国免疫学会 协办单位:浙江省免疫学会、浙江大学免疫学研究所

10 月 24 日 星期四			
08:00-20:00	注册报到		
08:00-09:00	中国免疫学会第八届六次理事会议		
09:00-12:30	中国免疫学会第九次会员代表大会		
14:00-15:30	中国免疫学会第九届一次常务理事会		
14:30-18:00	<ul> <li>特色论坛:</li> <li>◆ 港澳论坛</li> <li>◆ 肠道黏膜免疫论坛</li> <li>◆ 生物机械力与免疫论坛</li> <li>◆ 肿瘤免疫前沿理论与技术论坛</li> <li>◆ 肿瘤免疫治疗创新实践论坛</li> <li>◆ 免疫代谢与疾病论坛</li> <li>◆ 免疫代谢与疾病论坛</li> <li>◆ 皮肤免疫论坛</li> </ul>		
18:00-20:00	欢迎招待会		

08:00-08:15	开幕式		
Session 1 国际	示论坛!		
		主持人:曹雪涛 田志刚	
08:15-08:45	In or out of the loop: A tale of two immunoglobulin loci	Frederick W. Alt Harvard Medical School	
08:45-09:15	Igniting a flame - role of cGAS in inflammatory diseases	<b>Zhijian Chen</b> University of Texas Southwestern Medical Center	
09:15-09:45	Immunology of non-inflamed cancer	Lieping Chen Yale School of Medicine	
09:45-10:15	Molecular mechanisms of innate immunity and inflammation in health and disease	<b>Thirumala-Devi Kanneganti</b> St. Jude Children' s Research Hospital	
10:15-10:30	茶歇		
Session 2 国际论坛 II 主持人: 吴励 孙兵			
10:30-11:00	Between innate and adaptive immunity: innate-like T cells	Mitchell Kronenberg La Jolla Institute for Immunology	
11:00-11:30	Function of memory B cells and their generation mechanisms	Tomohiro Kurosaki Osaka University	
11:30-12:00	B cell genome instability and lym- phomagenesis	Qiang Pan-Hammarström Karolinska Institutet	
12:00-12:30	CD1a-reactive T cells and skin dis- ease	<b>Graham Ogg</b> University of Oxford	

12:30-14:00	午餐\壁报交流		
Session 3 院士	∵论坛Ⅰ	主持人:郑利民 张毓	
14:00-14:15	(全国高等院校)临床医学专业《图	医学免疫学》系列规划教材发布会	
14:15-14:45	hnRNP-A2B1 and innate sensors in cancer immunoevasion and immunotherapy	<b>曹雪涛</b> 中国医学科学院	
14:45-15:15	CD49a <sup>+</sup> NK cells: discovery and beyond	<b>田志刚</b> 中国科学技术大学	
15:15-15:45	Lethal organ failure in sepsis – multiple pathogenetic routes with a common destination	<b>韩家淮</b> 厦门大学	
15:45-16:00	茶歇		
Session 4 院士	:论坛 II	主持人:杨永广 熊思东	
16:00-16:30	预存免疫与免疫干预	<b>吴玉章</b> 中国人民解放军陆军军医大学	
16:30-17:00	通过数据整合解码肿瘤微环境	<b>张泽民</b> 北京大学	
17:00-17:30	跨越免疫天堑 构建生命通途 一 HLA 与移植	<b>黄晓军</b> 北京大学人民医院	
17:30-18:00	创新疫苗技术发展、转化和展望	<b>夏宁邵</b> 厦门大学	
18:00-19:30	晚餐		

# 10月26日星期六

### Session 5 免疫学前沿进展报告 I

	姚賀	范祖森

08:30-08:50	线粒体氨代谢调控效应性 CD8 <sup>+</sup> T 细胞命运	<b>黄波</b> 中国医学科学院北京协和医学院
08:50-09:10	Foxp3 <sup>†</sup> CAR-T 细胞:抗肿瘤 or 促 肿瘤? ——基因编辑 T 细胞的设 计策略	<b>储以微</b> 复旦大学
09:10-09:30	Tracing the embryonic origin of skin mast cells to a population of fetal liver Cpa3 <sup>+</sup> progenitors	<b>苏冰</b> 上海交通大学
09:30-09:50	RNA 结合蛋白的免疫功能及机制 研究	<b>徐安龙</b> 北京中医药大学
09:50-10:10	In search of memory: from B cells to the CNS	<b>祁海</b> 清华大学
10:10-10:30	茶歇	

### Session 6 免疫学前沿进展报告 II

主持人: 唐宏 陆前进

10:30-10:50	程序性坏死在免疫应答与肠道稳 态中的功能	<b>陈家明</b> 浙江大学
10:50-11:10	Mechanical force regulates tumor immunity	<b>陈兰芬</b> 厦门大学

11:10-11:30	Neutrophils: the power of more than one	<b>黄来源</b> 上海交通大学医学院附属 仁济医院	
11:30-11:50	睾丸免疫豁免和肿瘤免疫逃逸: CD3L1 和 Galectin-8 的启示	<b>许杰</b> 复旦大学	
11:50-12:10	外周"小胶质细胞"的发现、发育、 功能及演化	<b>李汉杰</b> 中国科学院深圳先进技术研究院	
12:10-13:30	午餐\壁报交流		
12:30-13:30	公司卫星会		
Session 7 分会场交流			
13:30-16:30	分会场交流		
16:30-17:30	壁报交流 \ 公司卫星会		
17:30-19:00	晚餐		

# 10月27日星期日

### Session 8 分会场交流

08:30-11:30	分会场交流
11:30-13:30	午餐\壁报交流
12:30-13:30	编辑面对面

### Session 9 青年免疫学者报告 I

## 主持人: 蒋争凡 周洁

13:30-13:50	The Intestinal immune responses toward microbes and food	<b>朱书</b> 中国科学技术大学
13:50-14:10	抗体基因多样化的 DNA 力学密码	<b>孟飞龙</b> 中国科学院分子细胞科学卓越 创新中心
14:10-14:30	脑膜 B 细胞发育筛选与疾病	<b>徐和平</b> 西湖大学
14:30-14:50	Mannose metabolism reshapes T cell differentiation to enhance anti-tumor immunity	<b>李贵登</b> 中国医学科学院苏州系统医学 研究所
14:50-15:10	SARS-CoV-2 viral-host coevolution at the population level	曹 <b>云龙</b> 北京大学
15:10-15:30	茶歇	

## Session 10 青年免疫学者报告 II

主持人: 刘万里 张纪岩

15:30-15:50	肿瘤免疫感知与应答调控	<b>邓刘福</b> 上海交通大学
15:50-16:10	呼吸道病毒感染与肺泡巨噬细胞 天然免疫记忆	<b>姚雨石</b> 浙江大学
16:10-16:30	Deciphering the development of tissue-resident ILCs from fetal to adult life	<b>彭慧</b> 中国科学技术大学
16:30-16:50	T 细胞信号转导及免疫治疗机制	<b>王皞鹏</b> 上海科技大学
16:50-17:10	树突状细胞迁移的代谢调控及 自身免疫	<b>刘娟</b> 中国人民解放军海军军医大学
17:10-17:40	<b>闭幕式</b> 颁发中国免疫学会学术奖 - 青年学者奖	