

第十七届全国肿瘤生物治疗大会 2023郑州大学医学论坛——肿瘤免疫

日程

地点：郑州嘉锦酒店

4月22日 星期六

08:00-08:10	开幕式 主持人：黄波 张毅	
Session 1		
08:10-08:35	肿瘤免疫治疗新靶点新途径	曹雪涛 中国医学科学院
08:35-09:00	The new strategies for targeting tumor cells vs tumor infiltrating T cells	傅阳心 清华大学
09:00-09:25	铁蛋白：新型纳米药物	阎锡蕴 中国科学院生物物理研究所
09:25-09:50	Molecular control of T cell function in cancer	董晨 上海交通大学
09:50-10:10	茶歇	
Session 2		
10:10-10:35	成纤维细胞与肿瘤免疫微环境的重塑	秦志海 郑州大学第一附属医院
10:35-11:00	髓系细胞的非经典来源与肿瘤免疫微环境	郑利民 中山大学
11:00-11:25	T细胞发育和衰老	胡洪波 四川大学
11:25-11:50	肝脏代谢炎症癌转化和干扰素治疗的调控机制	侯晋 海军军医大学
12:00-13:30	午餐	
Session 3		
13:30-13:55	免疫细胞新亚群发现与肿瘤免疫干预	范祖森 中国科学院生物物理研究所
13:55-14:20	口腔黏膜免疫稳态失衡与重塑	王智 中山大学
14:20-14:45	肿瘤免疫治疗抵抗与增效策略	韩为东 解放军总医院
14:45-15:10	肿瘤免疫治疗进展与展望	朱波 陆军军医大学第二附属医院
15:10-15:35	NK细胞免疫检查点与肿瘤微环境	孙昊昱 中国科学技术大学
15:35-15:55	茶歇	
Session 4		
15:55-16:20	Electrostatic power in immunoreceptor signaling	许琛琦 中国科学院生物化学与细胞生物学研究所
16:20-16:45	肿瘤特异性CD8 ⁺ T细胞独特的分化路径	叶丽林 陆军军医大学
16:45-17:10	T细胞干性维持与肿瘤免疫治疗	张连军 中国医学科学院 苏州系统医学研究所
17:10-17:35	CAR-T细胞功能耗竭的机制研究及其临床应用	王峰鹏 上海科技大学
17:35-17:45	总结	