

中国免疫学会 第五届肿瘤免疫治疗高级讲习班日程

2024.04.12-14 珠海

4月12日（周五）

| | |
|-------------|---|
| 09:00- | 报到 |
| 14:30-17:30 | 中国免疫学会第八届十次常务理事会议 |
| 18:00-19:30 | 欢迎招待会 |
| 20:00-21:30 | 中国免疫学会肿瘤免疫与生物治疗分会\中国抗癌协会肿瘤生物治疗专业委员会工作会议 |

4月13日（周六）

| 时间 | 授课内容 | 讲者 |
|-------------|--|-------------------------|
| 08:30-09:00 | 开幕式 | |
| 09:00-09:40 | 肿瘤免疫治疗新靶点研究与应用 | 曹雪涛 中国医学科学院 |
| 09:40-10:20 | Progress & Challenges in Immunotherapy | 吴玉章 中国人民解放军陆军军医大学 |
| 10:20-10:40 | 拓见万象，微观细胞——碧迪医疗学术卫星会 | |
| | 茶歇 | |
| 10:40-11:20 | 天然免疫的触发和效应 | 石彦 清华大学 |
| 11:20-12:00 | Enhancing Anti-tumor Immunity by Modulating Antigen Presenting Cell Function | 吴励 清华大学 |
| 12:00-13:30 | 午餐 | |
| 时间 | 授课内容 | 讲者 |
| 13:30-14:10 | T细胞识别抗原的基础和Th细胞分化与抗肿瘤作用 | 孙兵 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 |
| 14:10-14:50 | Long-lived humoral immune memory | 祁海 清华大学 |
| 14:50-15:30 | T细胞记忆形成的过程 | 黄波 中国医学科学院北京协和医学院 |
| 15:30-15:50 | 与中国科研共创新，打造中国人自己的全新细胞筛选平台 - 彩科 LyTARS 单细胞光导系统 | |
| | 茶歇 | |
| 15:50-16:30 | 细胞因子对免疫应答的调节 | 储以微 复旦大学 |
| 16:30-17:10 | New strategies of antibody based fusion proteins for tumor immunity | 傅阳心 清华大学 |
| 17:10-17:50 | 基于临床问题解析建立的肿瘤免疫治疗策略 | 张毅 郑州大学第一附属医院 |
| 18:00-20:00 | 晚餐 | |

4月14日（周日）

| 时间 | 授课内容 | 讲者 |
|-------------|--|-------------------------|
| 08:30-08:55 | Molecular control of CD8T cell fates in cancer | 董晨 西湖大学医学院 |
| 08:55-09:20 | 天然免疫细胞新亚群与肠道肿瘤免疫调控 | 范祖森 中国科学院生物物理研究所 |
| 09:20-09:45 | 肿瘤浸润髓系细胞的来源与组织免疫微环境塑造 | 郑利民 中山大学 |
| 09:45-10:05 | 茶歇 | |
| 10:05-10:20 | 疾病特异性的T细胞耗竭 | 叶丽林 陆军军医大学 |
| 10:20-10:35 | TCR-T细胞免疫治疗新技术 | 李贵登 中国医学科学院苏州系统医学研究所 |
| 10:35-10:50 | 锂离子在肿瘤等多种临床疾病中的应用前景 | 马婧薇 华中科技大学 |
| 10:50-11:05 | T细胞肿瘤免疫的感知调控与干预策略 | 邓刘福 上海交通大学 |
| 11:05-11:20 | 代谢稳健性与T细胞免疫治疗 | 张连军 中国医学科学院苏州系统医学研究所 |
| 11:20-11:35 | 口腔黏膜免疫稳态失衡与上皮癌变演进 | 王智 中山大学附属口腔医院 |
| 12:00-13:30 | 午餐 | |
| 时间 | 授课内容 | 讲者 |
| 13:30-13:55 | MEKK2/3介导的MAPK信号通路在调节T细胞耗竭和抗肿瘤免疫中的作用 | 苏冰 上海交通大学医学院 |
| 13:55-14:20 | 人工智能驱动下的CAR-T设计 | 王峰鹏 上海科技大学 |
| 14:20-14:45 | 肿瘤代谢与免疫逃逸 | 高平 南方医科大学 |
| 14:45-15:10 | 基因编辑与细胞治疗：从基础到临床转化研究 | 刘明耀 华东师范大学 |
| 15:10-15:30 | 茶歇 | |
| 15:30-15:45 | 糖代谢与肿瘤免疫 | 邹强 上海交通大学 |
| 15:45-16:00 | 蛋白酰基化修饰连接肿瘤代谢微环境与免疫逃逸 | 花芳 中国医学科学院药物研究所 |
| 16:00-16:15 | 肿瘤免疫联合治疗新方法 | 侯晋 海军军医大学 |
| 16:15-16:30 | 总结 | 黄波 中国医学科学院北京协和医学院 |