

2022 中国肿瘤免疫治疗会议日程

9月2-3日， 中国北京

9月2日（星期五）		
时间	主题	演讲人
08:00-08:15	开场	翁新愚（CCFDIE） 李子海（CAHON）
08:15-10:05	主题演讲：肿瘤免疫学未来十年展望 专题主席：李子海（CAHON），宋文儒（CAHON）	
08:15-08:40	从 T 细胞生存方式视角看肿瘤免疫学的下一阶段发展	Rafi Ahmed, 埃默里大学
08:40-09:05	肿瘤 CAR-T 细胞免疫治疗新进展	Crystal Mackall, 斯坦福大学
09:05-09:30	欧洲药品监督管理局肿瘤免疫药物审批流程图	Harald Enzmann, EMA
09:30-10:05	讨论	
10:05-10:15	休息	
10:15-11:55	专题 1: 合成肿瘤免疫 专题主席：刘德龙（CAHON），刘红涛（CAHON）	
10:15-10:40	细胞因子工程及治疗	Warren J. Leonard, 美国国立卫生研究院
10:40-11:05	CAR-T 治疗新进展	Avery D Posey Jr., 宾西法尼亚大学医学院
11:05-11:30	双靶点抗体：靶向肿瘤细胞还是免疫细胞	傅阳心, 清华大学医学院/CAHON
11:30-11:55	讨论	

11:55-13:30	午餐	
13:30-15:40	专题 2: 中国肿瘤免疫治疗现状 专题主席: CCFDIE	
13:30-13:55	中国肝胆肿瘤免疫治疗现状及方向	赵海涛, 北京协和医院
13:55-14:20	嵌合抗原受体 T 细胞免疫疗法 (CAR-T) 在消化道肿瘤中的研究进展	沈琳, 北京大学肿瘤医院
14:20-14:45	如何进一步提高消化道肿瘤的免疫治疗疗效	徐瑞华, 中山大学肿瘤医院
14:45-15:10	CAR-T 在多发性骨髓瘤中的临床研究进展	李春蕊, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
15:10-15:30	讨论	
15:30-15:40	休息	
15:40-16:30	专题 3: 生物制药界视角 专题主席: 秦續科 (CAHON), 廖新生 (CAHON)	
15:40-15:50	罗氏/基因泰克肿瘤学-药物研发中的循环肿瘤 DNA	David Shames, 罗氏/基因泰克
15:50-16:00	君实生物和 TopAlliance 公司视角	Patricia Keegan, TopAlliance Biosciences, Inc.
16:00-16:10	新辅助免疫疗法成为现实	Junliang Cai, 百时美施贵宝
16:10-16:20	BI 肿瘤治疗领域早期开发药物 (节选)	Michael Merger, 勃林格殷格翰
16:20-16:30	以临床价值为导向的免疫细胞治疗创新药物开发与实践	吕璐璐, 合源生物科技 (天津) 有限公司

9月3日（星期六）		
时间	主题	演讲人
08:00-09:35	专题 4：肿瘤免疫代谢和治疗机会 专题主席：郑雷（CAHON），邓亮（CAHON）	
08:00-08:25	T 细胞反应中的线粒体形状改变	Erika L. Pearce, 约翰霍普金斯大学
08:25-08:50	肿瘤免疫治疗的靶向巨噬细胞代谢免疫检查点	Ping-Chih Ho, 洛桑 Ludwig 癌症研究所
08:50-09:15	用于发现肿瘤免疫治疗关键代谢检查点的系统肿瘤免疫学	Hongbo Chi, 美国 St Jude 儿童医院
09:15-09:35	讨论	
09:35-09:45	休息	
09:45 -11:45	专题 5：肿瘤免疫的下一代抗 PD-1 是什么 专题主席：胡思文（CAHON），叶菁（CAHON）	
09:45-10:10	LAG3: 第三个检查点阻滞剂	Dario Vignali, 匹兹堡大学
10:10-10:35	小细胞肺癌免疫治疗考虑因素：抗 Tigit 的下一步是什么	Charles M. Rudin, 纪念斯隆-凯特琳癌症中心
10:35-11:00	转化生长因子 β (TGF- β) 靶向在肿瘤免疫学中是否有前景	Zihai Li, 俄亥俄州立大学/CAHON
11:00-11:25	IDO 抑制：大失败还是新的治疗机会？	Jason Luke, 匹兹堡大学
11:25-11:45	讨论	
11:45 -13:30	午餐	

13:30 -17:00		专题 6: 监管考量			
平行分会 1: 细胞治疗监管 专题主席: 高晨燕 (药品审评中心)			平行分会 2: 免疫治疗监管 专题主席: 杨志敏 (药品审评中心)		
时间	主题	演讲人	时间	主题	演讲人
13:30-14:00	美国 FDA 视角: 肿瘤细胞治疗临床考量	Yuxia Jia , FDA/CAHON	13:30-13:55	抗体药物药学研究与审评关注要点	程速远, 药品审评中心
14:00-14:30	细胞和基因治疗产品药学审评进展	徐隆昌, 药品审评中心	13:55-14:20	肿瘤免疫治疗药物非临床研究	于冰, 药品审评中心
14:30-15:00	细胞和基因治疗产品药理毒理审评进展	叶旋, 药品审评中心	14:20-14:45	免疫治疗疗效评价中的统计考量	李若冰, 药品审评中心
15:00-15:30	CAR-T 细胞产品上市后研究技术要求	黄云虹, 药品审评中心	14:45-15:05	妇科肿瘤免疫治疗临床研发的审评考虑	张虹, 药品审评中心
15:30-16:00	肿瘤治疗性疫苗临床研究审评考虑	高建超, 药品审评中心	15:05-15:10	点评	杨志敏, 药品审评中心
16:00-16:30	细胞和基因治疗产品临床试验统计考虑	潘建红, 药品审评中心	15:10-15:35	消化道肿瘤免疫治疗临床研发的审评考虑	郝瑞敏, 药品审评中心
				点评	夏琳, 药品审评中心

16:30-17:00	讨论		15:35-16:00	抗肿瘤双抗药物临床研发的审评考虑	宋媛媛, 药品审评中心
				点评	唐凌, 药品审评中心
			16:00-16:25	免疫治疗风险控制审评考虑	胡文娟, 药品审评中心
				点评	仝昕, 药品审评中心
			16:25-16:45	总结与讨论	