

第十二届全国病毒学学术研讨会报告日程

	时间	海埂会堂（百合厅）		
	8:30-9:00	开幕式		
	9:00-9:25	大会报告1（饶子和：HSV）		
	9:25-9:50	大会报告2（高福：题目待定）		
	9:50-10:15	大会报告3（袁国勇：题目待定）		
	10:15-10:35	茶歇		
	10:35-11:00	大会报告4（王福生：题目待定）		
	11:00-11:25	大会报告5（金宁一：共患病毒病毒与综合防控）		
	11:25-11:50	大会报告6（王林发：Why are bats such an ideal reservoir for viruses?）		
	11:50-12:15	大会报告7（Stephen Curry：The third way: molecular mechanism of translation initiation in noroviruses.）		
	12:15-13:30	休会及午餐		
	12:45-13:25	workshop: PLoS Pathogens Writing Workshop		
	时间	分会场1（病毒感染与复制机理）	分会场2（病毒与宿主免疫相互作用）	分会场3（病毒检测及抗病毒药物和疫苗）
	13:30-13:45	（李琦涵：EV71感染机制的病理学分析）	（封文海：高致病性猪繁殖与呼吸综合征病毒（HP-PRRSV）通过PI3K-P38MAPK-CREB/C/EBPβ信号通路上调IL-17）	（钟武：广谱抗病毒药物的研发进展）
	13:45-14:00	（王琿：Viral sequence screening and beyond）	（周涵：寨卡病毒甲基转移酶结合SAM与SAH的构象变化）	（梁争论：新型HFMD疫苗研发概况）
	14:00-14:15	（崔胜：EV71复制酶结构生物学研究）	（沈超：Single-cell analysis unveils the impact of host cell heterogeneity on FMDV infection）	（田克恭：新发动物病毒病基因工程疫苗研发进展）
	14:15-14:30	（秦成峰：From known to microcephaly: the evolutionary road of Zika virus）	（邓凯：Unique features of effector to memory transition render CD4+ T cells permissive for latent HIV-1 infection）	（汪萱怡：甲型肝炎减毒活疫苗远期保护效果研究）
	14:30-14:45	（施一：寨卡病毒的结构生物学：基于NS1和NS5的药物靶点）	（李杨：病毒抑制子蛋白在RNA干扰介导的哺乳动物抗病毒免疫机制中的功能研究）	（李长贵：待定）
	14:45-15:00	（周溪：RNAi抗病毒免疫 - 从昆虫到哺乳动物）	（刘万红：人泡沫病毒感染宿主细胞的分子机制研究）	（严浩：Native mass spectrometry analysis of norovirus - glycan mimetics interaction）
	15:00-15:15	（王祥喜：Structural and Functional studies of viral particles）	（邱洋：Induction and Suppression of Antiviral RNAi Immunity by Human Enterovirus 71 in Mammals）	（杨涛涛：寨卡病毒关键药物靶点的结构研究与抑制剂开发）
	15:15-16:15	poster session+茶歇		
	时间	分会场1（病毒感染与复制机理）	分会场2（病毒与宿主免疫相互作用）	分会场3（病毒检测及抗病毒药物和疫苗）
	16:15-16:30	（刘洋：进化导致寨卡病毒在埃及伊蚊上感染力增强）	（崔杰：亨德拉病毒的细胞应答动力学特征）	（林焱：登革嵌合减毒活疫苗的研究进展）
	16:30-16:45	（彭珂：人类免疫缺陷病毒HIV-1早期感染事件的可视化研究）	（杜承：马传染性贫血病强弱毒株感染造成靶细胞线粒体损伤差异的研究）	（王然：Effective protection induced by a monovalent DNA vaccine against dengue virus (DV) serotype 1 and a bivalent DNA vaccine against DV1 and DV2 in mice）
	16:45-17:00	（王雪峰：EIAV囊膜蛋白羧基端调控病毒复制的分子机制研究）	（贾坤同：海鲈RLRs信号通路在鱼类神经坏死病毒感染过程中的作用研究）	（曹永长：广谱流感疫苗研究）
	17:00-17:15	（魏伟：细胞间隙粘附因子ICAM-5作为EV-D68病毒受体的鉴定与机制研究）	（黄丽：Encephalomyocarditis Virus 3C Protease Attenuates Type I Interferon Production through Disrupting TANK-TBK1-IKKε-IRF3 Complex）	詹林盛：分子成像实时动态监测肝炎病毒特异CTL向肝脏迁移聚集及其抗病毒作用）
	17:15-17:30	（汪敏：Immune Regulator ABIN1 suppresses HIV-1 transcription by negatively regulating the ubiquitination of Tat）	（夏章传：病毒诱导表达的TAP1蛋白通过靶向TAK1-TABs复合物，负向调控细胞的抗病毒天然免疫反应）	（马宏伟：In-Cell Western Assays to Evaluate Hantaan Virus Replication as a Novel Approach to Screen Antiviral Molecules and Detect Neutralizing Antibody Titers）
	17:30-17:45	（宋豪：Viral Entry Mechanism of Influenza D Virus）	（彭友松：Continual Antigenic Diversification in China Leads to Global Antigenic Complexity of Avian Influenza H5N1 Viruses）	（郭长军：鱼类虹彩病毒致病机制与疫苗开发）
	17:45-18:00	（李芸：A型流感病毒核蛋白氨基酸位点磷酸化对病毒聚合酶活性的调控机制研究）	（林永权：用RNA深度测序和核糖体印记法同时系统分析EV71感染后宿主和病毒的基因表达）	（肖朋朋：云南蚊子携带病毒组宏基因组学分析）
	18:00-19:30	休会及晚餐		
	时间	海埂会堂		

7月29日

	8:30-8:55	大会报告8 (Martin Schwemmler: Reverse genetic analysis of bat influenza viruses: A journey full of surprises)		
	8:55-9:20	大会报告9 (Michael Kann: Retrograde transport of hepatitis B virus capsids)		
	9:20-9:45	大会报告10 (Renate König: New insights into innate immunity against HIV-1)		
	9:45-10:10	大会报告11 (王佑春: 假病毒、可视化及基因修饰动物模型在抗病毒制品评价中的应用)		
	10:10-10:35	大会报告12 (舒跃龙: H7N9禽流感流行病学和病原学特征分析)		
	10:35-10:55	茶歇		
	时间	分会场1 (病毒感染与复制机理)	分会场2 (病毒与宿主免疫相互作用)	分会场3 (病毒检测及抗病毒药物和疫苗)
	10:55-11:10	钱渊 (题目待定)	(寸轱: 树鼩肝细胞与人肝炎病毒: 不仅仅是受体兼容)	(范胜涛: 利用动物模型对HSV-1减毒株安全性和免疫原性的初步探索)
	11:10-11:25	(刘东程: The Regulatory Role of K8 in KSHV Abortive Lytic DNA Replication)	(张凤民: Modulation of miR-122/155 on host innate immunity in BDV persistent infection)	(张桂根: Whole-Genome Scale CRISPR Screens Identify Drug Targets for Antivirals)
	11:25-11:40	(李义平: Adaptive mutation-enhanced cooperation between p7 and NS4A regulated the assembly of hepatitis C virus through activation of lipid droplets and NLRP3)	(龙钢: Hepatitis C virus infection attenuates superinfected Hepatitis A virus life cycle in cell culture through limiting replication and infectious virion production)	(谭文杰: HBV与HCV新型实验疫苗的临床前研究)
	11:40-11:55	(张云智: 中国新基因型鼠戊型肝炎病毒的调查研究)	(佟杰: The sialic acid binding preference determines the differential interaction between influenza A viruses and streptococci.)	(胡灿: 寨卡病毒非结构蛋白NS2B-NS3小分子抑制剂筛选)
	11:55-12:10	(朱勇喆: E3泛素连接酶Nedd4在乙型肝炎病毒复制中的作用机制研究)	(吴志伟: miR-146a is preferentially enriched in exosomes of EV71-infected cells and the exosomal MIR-146a can be transferred and suppress type I interferon response in recipient cells)	(罗佳: 甲肝减毒活疫苗及灭活疫苗大规模接种免疫效果评价)
	12:10-12:25	(肖炜: 高盐环境: 新病毒, 新基因, 新知识)	(王培刚: Sertoli cells are susceptible to ZIKV infection in mouse testis)	张其威: 人3型腺病毒免疫抑制小鼠感染模型的构建)
	12:25-13:30	休会及午餐		
	12:45-13:25	workshop:		
	时间	海埂会堂		
	13:30-13:55	大会报告13 (袁正宏: 干扰素与乙肝治愈——老战士新发展)		
	13:55-14:20	大会报告14 (唐宏: 题目待定)		
	14:20-14:45	大会报告15 (程根宏: Novel broad spectrum antiviral strategies based on host immune responses)		
	14:45-15:10	大会报告16 (罗光湘: Host Factors Important for HCV Infection, replication, and morphogenesis)		
	15:10-15:35	大会报告17 (吴建国: EV71 3D Protein Binds with NLRP3 and Enhances the Assembly of Inflammasome)		
	15:35-16:00	大会报告18 (邵一鸣: 题目待定)		
	16:00-16:10	茶歇		
	时间	海埂会堂		
	16:10-16:35	大会报告19 (袁岩: Evidences for KSHV-induced Mesenchymal-to-Endothelial Transition Transforming Oral Mesenchymal Stem Cell to Kaposi's Sarcoma)		
	16:35-17:00	大会报告20 (乔友林: 中国HPV和相关疾病流行病学与人群防治研究)		
	17:00-17:25	大会报告21 (王升启: 病毒性传染病急诊诊治新技术研究)		
	17:25-17:40	病毒学先驱纪念报告		
	17:40-18:00	颁奖、闭幕式		
	18:00-19:30	休会及晚餐		
	上午	从昆明至大理		
	时间	大理学院 (图书馆报告厅)		
	14:30-14:50	会议报告1 (毛群颖: 空心 and 实心肠道病毒71型病毒颗粒的小鼠免疫原性研究)		
	14:50-15:10	会议报告2 (张婷: 新型复合佐剂可强化HPV蛋白疫苗及人用狂犬病毒灭活疫苗的免疫活性)		
	15:10-15:30	会议报告3 (陆靖: Persistence and Transmission of H7N9 Influenza Virus in Guangdong, China: Implications for Live Poultry Market Interventions)		
	15:30-15:50	会议报告4 (黄克强: EV-A90新疆株的全基因组序列分析及温度敏感性的研究)		
	15:50-16:10	会议报告5 (张莉: 人乳头瘤病毒52, 58 DNA甲基化与宫颈癌及癌前病变的关联性研究)		
	16:10-16:30	会议报告6 (刘光明: 云南松塔中抗HIV活性成分的研究)		
	16:30-16:50	会议报告7 (李凯: 云南省肠道病毒分子生物学特征及监测研究)		
	16:50-17:10	会议报告8 (孙明波: 联合疫苗研究进展)		
	17:10	会议结束		
7月30日				
7月31日 (大理卫星会议)				