



湖北省/武汉免疫学会免疫学高峰论坛暨 2026 年学术年会 暨第七届湖北省/武汉免疫学会优秀学术成果竞赛活动 第二轮通知

尊敬的各位会员同仁：夏安！

今年正好是湖北省免疫学会成立四十周年。

四秩光阴流转，薪火生生不息。自学会成立以来，我们历经四十载栉风沐雨、砥砺深耕，从初心萌芽到聚力成势，从摸索前行到稳健致远。四十年来，学会始终坚守“学术为本、服务为核、桥梁为脉”的初心使命，致力于把学会建设成为“引领型、开放型与平台型社会组织”，凝聚行业专家、广大会员与同仁力量，深耕领域研究、搭建交流平台、推动行业赋能、传承专业文脉，一步步夯实发展根基、积淀品牌底蕴、收获累累硕果。

四十不惑，行稳致远。回望来路，学会的每一次成长、每一点进步、每一份荣光，离不开一代代同仁的坚守担当、默默耕耘与薪火接力；展望前路，是千帆竞发的崭新机遇、壮阔征程。站在四十周年的全新起点，学会将继续守正创新、笃行实干，凝聚合力、深耕主业、开拓新局，以专业赋能发展、以初心续写荣光，奋力书写新时代高质量发展的崭新篇章！

您的积极参与是对学会最大的支持！我们欢迎并感谢您参加 2026 年 7 月 10 日-12 日在恩施举办的学术盛典！



湖北省/武汉免疫学会免疫学高峰论坛暨 2026 年学术年会暨第七届湖北省/武汉免疫学会优秀学术成果竞赛活动定于 2026 年 7 月 10 日-12 日在湖北恩施举行。

现将会议有关事项安排如下：

一、会议时间：2026 年 7 月 10 日-12 日。

二、会议主办单位与承办单位：

（一）会议主办单位：湖北省免疫学会、武汉免疫学会

（二）会议承办单位：湖北民族大学

三、参会人员与会务费：

（一）参会人员：湖北省免疫学会、武汉免疫学会会员和研究生以及从事免疫学科技工作者，均可以参加。

（二）会议注册费标准与缴纳方式：

1. 注册费标准：本着“以会养会的原则，所有与会人员（特邀外省专家除外）均需缴纳注册费 600 元/人，与会学生（凭学生证）注册费 300 元/人。

2. 注册费缴纳方式：报到时现场通过学会账号转账方式缴纳，并备注姓名与开票信息（[湖北省免疫学会银行帐号：570357526134 开户银行：中国银行武汉同济支行](#)），使用公务卡支付时可以通过支付宝或微信绑定公务卡支付。现场开具电子发票。

四、会议地点与住宿：

（一）会议住宿地点：恩施瑞享国际酒店

（二）住宿标准与交通：全体与会者自行前往报到处，大会不安排接送服务，食宿由学会统一安排，食宿、交通费自理，回原单位报销。

协议价格：标间/单间 450 元/间，含双早/单早。

（三）住宿预订：由于会期为旅游旺季，且该酒店离会议地点很近、环境好，极为方便，房费为会议协议最低价。[入住会员与嘉宾（特邀嘉宾除外）请在 7 月 5 日前报“免疫学会会议”](#)

[预定，否则不能保证入住。](#)恩施瑞享国际酒店客房预订联系人：张国庆 19934455651

五、报到时间与地点：

（一）报到时间：2026年7月10日全天。参加竞赛活动者和评委老师请务必在2026年7月10日12时前到达报到处，竞赛活动者抽签决定汇报顺序。

（二）报到地点：恩施瑞享国际酒店会议一楼大厅报到处。

六、注意事项：会议期间，参会人员应严格落实中央八项规定及其实施细则精神，遵守会议廉洁自律各项规定。

七、日程安排（暂定）：

日期	时间	会议内容	地点	
2026年7月10日 (下午)	11:30-13:00	中餐/盒饭	酒店一楼零点餐厅	
	14:00-18:00	湖北省暨武汉免疫学会第七届优秀学术成果竞赛活动 (分三赛道进行，根据初筛参赛入选名单结果见后) 地点：(怡康楼) 8301教室、8302教室、8401教室、8402教室	比赛地点：湖北民族大学医学部	
	18:00-20:00	晚餐/自助餐	酒店一楼西餐厅	
2026年7月11日 (上午)	8:00-11:45	湖北省/武汉免疫学会2026年学术年会（一） 地点：湖北民族大学行政楼1号会议室	主持人	
	8:00-8:15	开幕式（吴雄文理事长、杨东亮理事长、湖北民族大学学校领导致辞），各3-5min	郑芳教授 支部书记/ 副理事长	
	8:15-8:40	集体合影		
	免疫学宏观思维与展望			
		报告题目	演讲嘉宾	主持人
	8:40-9:05	免疫控制与慢性乙肝临床治愈-进展与挑战	杨东亮教授 协和医院	沈关心教授 名誉理事长
	9:05-9:30	IL27从基础到转化	尹芝南教授 暨南大学	

	9:30-9:55	多重应激与免疫景观重塑	马瑜婷教授 北京协和医学院	王维民教授 华科大同济医学院
	9:55-10:20	纳米抗体创新技术研究	卢小玲教授 广西医科大学	
	10:20-10:30	茶 歌		
	10:30-10:50	DAMP 分子与疾病	郑芳教授 华科大同济医学院	刘 嘉教授 协和医院
	10:50-11:00	CD74+ 中性粒细胞的分化与抗肿瘤机制研究	钟波教授 武汉大学泰康医学院	
	11:20-11:40	大黄素对肾脏缺血再灌注损伤早期的保护作用及机制	王嘉军教授 湖北民族大学医学部	宋银宏教授 三峡大学医学院
	11:40-12:00	待定	教授(待定) 华中农业大学	
	12:00-13:30	午餐 (自助/盒饭, 民族大学食堂)		
2026 年 7 月 11 日 (下午)	13:30-17:40	湖北省/武汉免疫学会 2025 年学术年会 (二)		
	肿瘤免疫与免疫疗法专题			
	13:30-13:50	无限量子流——条件依赖性的肿瘤耐药基因筛选方法	龚克教授 武汉大学泰康医学院	王强教授 武汉科技大学
	13:50-14:10	PET 报告基因可视化技术用于预测 CAR-T 细胞治疗反应性的实验探索	雷萍教授 华科大同济医学院	
	14:10-14:30	癌症治疗药物临床开发中的辩证思维	胡胜教授 湖北省肿瘤医院	吴 杰教授 华科大附属
	14:30-14:50	肿瘤细胞免疫逃逸新机制: 下调 IL-33 经由 IL-1 β -IL-1R1 轴促进 Th17 细胞和免疫抑制性巨噬细胞的分化	黄亚非教授 华科大同济医学院	协和医院
	感染免疫与免疫相关病专题			
	14:50-15:10	新一代结核病疫苗研发现状和挑战	范雄林教授 华科大同济医学院	李一荣教授 武大附属中南医院
	15:10-15:30	非编码 RNA 调控皮肤免疫稳态的新	邱文洪 教授	

	机制：circRNA04384 - miRNA4669 - HAGH 轴在特应性皮炎中的作用	江汉大学医学院	
15:30-15:40	茶 歇		
15:40-16:00	鞭毛蛋白“佐剂-载体一体化”策略驱动的黏膜与肿瘤疫苗研究	钟茂华教授 武科大学医学部	刘超红教授 华科大同济医学院
16:00-16:20	MRSA 掠夺精氨酸驱动巨噬细胞 M2 极化促进慢性骨髓炎的研究	邹黎黎教授 三峡大学医学院	
免疫学研究新视角			
16:20-16:35	From brain immunity to functional programming	苏伟教授 武大泰康医学院	夏建波教授 湖北省妇幼保健院
16:35-16:50	类器官与器官芯片技术在免疫学及生物医学中的研究进展与应用	李岩研究员 国药动保、新突发传染病新型疫苗研发全国重点实验室	
16:50-17:05	TMEM87A 调控肿瘤细胞铁死亡与介导肿瘤免疫治疗耐药	李经副教授 湖北工业大学生命科学与健康工程学院	熊茂来教授 湖北民族大学
17:05-17:20	GM-CSF ⁺ Th 细胞：类风湿关节炎临床前阶段的关键免疫调控节点	樊莎莎博士 湖北民族大学医学部	
17:20-17:26	光谱流式赋能高精度免疫学解析与机制研究	杜娟博士 北京层浪生物技术有限公司	梁智辉教授 华科大同济医学院
17:26-17:32	MOIS HT 小动物活体成像系统-从模型构建到定量分析，助力世界级科研成果产出	郑云展博士 深圳市瑞沃德生命科技股份有限公司	
18:20-20:20	第七届湖北省暨武汉免疫学会优秀学术成果竞赛活动 颁奖仪式（颁奖嘉宾待定）/晚餐 瑞享酒店瑞享厅		吴雄文理事长 / 杨东亮理事长 / 郑芳书记

2026年7月12日	参观交流（湖北民族大学），撤离，会议不安排中餐
------------	-------------------------

八、第七届湖北省暨武汉免疫学会优秀学术成果竞赛活动规则及入选竞赛名单

（一）竞赛活动时间：2026年7月10日下午14:00-18:00

（二）选手汇报形式与时间：报到时，博士与在职/其他赛道选手进行抽签决定汇报顺序（怡康楼，8301教室、8302教室），硕士赛道抽签决定分会场与汇报顺序（怡康楼，8401教室、8402教室），PPT汇报时间为10min，评审专家提问时间3min-5min。

（三）评审规则：**评审专家组（待定）**现场根据选手汇报内容的科学性、创新性以及现场表达等方面进行综合评分并排序确定获奖名次。

（四）奖项设置与奖金标准：根据第七届湖北省暨武汉免疫学会优秀学术成果竞赛活动收稿情况和初评结果情况，经商议，竞赛分4组：博士组1组、硕士组分2组，在职组1组；奖项设置：博士设特等奖（2名）、一等奖（2名）、二等奖（3名）；硕士组、在职/其他组每个分会场所设特等奖（1名）、一等奖（2名）、二等奖（3名），余为三等奖；未通过初评或主动提出不参赛者列入汇编。根据评委最终评定结果颁发相应证书与奖金。由于学会经费来源有限，本次活动奖金标准待定。

（五）入选竞赛名单表如下：

序号	题目	一作姓名	单位
博1	长链酰基肉碱通过诱导线粒体脂质代谢障碍抑制CD8 ⁺ T细胞抗肿瘤功能	黄鑫	华中科技大学同济医学院
博2	结核病中MAIT细胞的功能表型重塑及新型分枝杆菌MR1配体的挖掘与验证	张天艺	华中科技大学同济医学院
博3	CD8 ⁺ CD161 ⁺ T细胞在肝细胞癌中的功能特征及其分子调控机制研究	张皓全	华中科技大学同济医学院
博4	IRG1-衣康酸轴在特应性皮炎中的作用及机制研究	林雅雯	华中科技大学同济医学院
博5	IRG1/itaconate轴通过烷基化PI3K抑制CD4 ⁺ T细胞活化及Th2分化进而缓解过敏性气道炎症	王强强	华中科技大学同济医学院
博6	乙酰化调控星形胶质细胞主动分泌IL-33的机制研究	汤绪桓	华中科技大学同济医学院
博7	PET报告基因可视化技术用于预测CAR-T细胞治疗反	张怡蕊	华中科技大学同济医学院

	应性的实验探索		
博 8	星形胶质细胞 ATP1A2 在实验性自身免疫性脑脊髓炎中的失调机制及靶向干预研究	李文华	华中科技大学同济医学院
博 9	Designed Oncolytic VSV Regulates Glucocorticoids Metabolism and Enhances Immune Activation in HBV-Positive HCC	Tailai Xin	武汉大学泰康医学院
博 10	HMGB1 在星形胶质细胞衰老及脑老化中的作用及机制	张娜	华中科技大学同济医学院
博 11	结核分枝杆菌 MEM39 (Rv1977) 通过醛缩酶 A (ALDOA) 破坏免疫代谢促进细菌的胞内存活	周媛媛	武汉大学泰康医学院
博 12	小分子扑蛻灵通过抑制铁死亡来抑制胞内结核分枝杆菌存活	关清	武汉大学泰康医学院
博 13	分枝杆菌脂阿拉伯甘露聚糖生物合成糖基转移酶 MptC 的缺乏可增强抗菌免疫反应及利福平抗生素敏感性	胡佳欣	武汉大学泰康医学院
博 14	高重复频率脉冲磁场调控巨噬细胞极化：不明原因反复妊娠丢失治疗的新探索	方旭晖	华中科技大学同济医学院
博 15	FGL2 通过上调免疫检查点表达促进肝细胞癌进展	韩美文	华中科技大学同济医学院附属同济医院
博 16	FGL2 通过 mTORC1-TFEB 信号轴介导肝癌细胞 PD-L1 蛋白的降解	韩美文	华中科技大学同济医学院附属同济医院
博 17	Facile integration of a binary nano-prodrug with α PD-L1 as a translatable technology for potent immunotherapy of TNBC	Zongtao Zhou	荆楚理工学院
硕 1	抗 CD39 scFv-IL15R α Sushi-IL15 融合蛋白的构建、表达及初步鉴定	孙飒	华中科技大学同济医学院
硕 2	HBV 复制合并肝损伤模型中肝脏 CD8 ⁺ T 细胞功能亚群动态变化及机制	陈炯晗	华中科技大学同济医学院
硕 3	NRP-1/SR-B1 双纳米探针构建及在骨关节炎早期干预中的应用研究	陈亦冉	肿瘤微环境与免疫治疗湖北省重点实验室 (三峡大学)
硕 4	CAD 改善胸腺上皮细胞衰老增强老龄个体免疫功能的效应及机制研究	丁燮	肿瘤微环境与免疫治疗湖北省重点实验室 (三峡大学)
硕 5	愈创醇通过 PPAR α 信号通路干预动静脉内瘘重塑的机制探索	李睿思	肿瘤微环境与免疫治疗湖北省重点实验室 (三峡大学)
硕 6	HMGB1 通过诱导内皮细胞衰老促进动静脉内瘘内膜增生的机制研究	刘隆钊琦	肿瘤微环境与免疫治疗湖北省重点实验室 (三峡大学)
硕 7	靶向抑制食欲素 1 型受体促进 TECs 自噬延缓胸腺衰老的效应及机制研究	罗凤华	肿瘤微环境与免疫治疗湖北省重点实验室 (三峡大学)
硕 8	蜂斗菜提取物 WSY-2 对三阴性乳腺癌细胞铁死亡及抗肿瘤免疫应答的影响和机制研究	姚茂曦	肿瘤微环境与免疫治疗湖北省重点实验室 (三峡大学)
硕 9	Galectin-3 通过调控铁死亡促进糖尿病视网膜病变的机制研究	张艳青	三峡大学肿瘤微环境与免疫治疗湖北省重点实验室
硕 10	iNKT 细胞抗结核效应与反应性 Mtb 源性脂质抗原探究	彭妍	华中科技大学同济医学院
硕 11	知柏合剂基后生元藉 miR-let-7c-5p/IL-6 调控巨噬细胞炎症缓解细菌性阴道病的研究	屈梦芹	三峡大学 肿瘤微环境与免疫治疗湖北省重点实验室

硕 12	中药组方 SFMF 方联合罗伊氏乳杆菌治疗非酒精性脂肪性肝炎的实验研究	陈燕	三峡大学 肿瘤微环境与免疫治疗湖北省重点实验室
硕 13	宿主 CALCOCO1 介导的高尔基体自噬对 PFV 复制的影响	徐茜	武汉大学泰康医学院
硕 14	NMNAT2 通过调节花生四烯酸代谢促进小细胞肺癌恶性进展	张秋月	三峡大学基础医学院
硕 15	IRG1-ITA 轴在中性粒细胞型哮喘中的作用及机制研究	黄菊	华中科技大学同济医学院
硕 16	分辨率宏基因组学揭示强直性脊柱炎、白塞病及 VKH 综合征的肠道真菌特征及潜在免疫病理机制	李燕	江汉大学医学部
硕 17	Moracin M activates the type I IFN signaling pathway to exhibit broad-spectrum antiviral effects	Yinying Zhu	江汉大学医学部
硕 18	异戊酸通过调控巨噬细胞改善肿瘤免疫微环境增强仑伐替尼抗肝细胞癌药效的机制研究	张晓慧	江汉大学医学部
硕 19	Sofalcone suppresses NLRP3 inflammasome activation and alleviates the related diseases in mice	Lingxiao Deng	江汉大学医学部
硕 20	Moracin M inhibits NF- κ B signaling pathway activation by targeting I κ B α protein	Zhaoyang Meng	江汉大学医学部
硕 21	CD36 介导的脂质过氧化应激连接 MASLD 样肝细胞脂毒性与银屑病样角质形成细胞炎症	贺辉煌	江汉大学医学部
硕 22	衣康酸通过 HIF-1 α 调控巨噬细胞极化改善肥胖小鼠精子活力的机制研究	黄东晖（通讯）	华中科技大学同济医学院
硕 23	抗白介素-17 治疗银屑病时炎症性肠病的发生信号与临床处置：一项综合证据分析	吴丽娟	华中科技大学附属武汉中西医结合医院
硕 24	细胞种属鉴别检测（多重 PCR 法）的验证及应用	李榆杨	武汉生物制品研究所有限责任公司
硕 25	无菌药品生产车间 CNC 区域微生物污染状况监测与风险分析研究	尹姣	武汉生物制品研究所有限责任公司
硕 26	靶向 S100A9 的鞭毛素融合蛋白疫苗抑制恶性肿瘤肺转移的效应及免疫机制研究	曾子航	武汉科技大学医学部
硕 27	粪菌移植在多系统疾病中的临床疗效及循证评价——兼论其在肿瘤整合治疗中的应用前景	张立	武汉科技大学医学院
职 1	外用甘草查尔酮 A 通过调控角质形成细胞 EGFR - NF- κ B 信号通路减轻银屑病样炎症	覃德桥	华中科技大学同济医学院附属武汉中西医结合医院
职 2	Loss of Galectin-3 in the epidermis exacerbates psoriasis pathogenesis via inhibiting autophagy	Shanshan Han	三峡大学肿瘤微环境与免疫治疗湖北省重点实验室
职 3	楝科柠檬苦素 walrobsin A 通过靶向 GPR75 调控巨噬细胞炎症微环境缓解脓毒性急性肾损伤	唐朋飞	三峡大学基础医学院
职 4	口服六价重配轮状病毒减毒活疫苗（Vero 细胞）稳定性研究	阮波	武汉生物制品研究所有限责任公司轮状病毒疫苗室
职 5	GALNT2 介导的 O-GalNAc 修饰促进猴痘病毒 CrmB 高效分泌并增强病毒免疫逃逸	向奇	湖北民族大学医学部

职 6	TMEM87A suppresses ferroptosis and increases cancer immunotherapy resistance by maintaining the Golgi apparatus pH homeostasis.	李经	湖北工业大学
职 7	基线淋巴细胞/中性粒细胞比值预测聚乙二醇干扰素 α 在慢性乙肝中的治疗中断：一项回顾性队列研究	朱丽娅	长江大学附属第一医院（荆州市第一人民医院）
职 8	Respiratory bacterial and viral pathogen spectrum among influenza positive and influenza negative patients	Jing Shi	襄阳市疾病预防控制中心
职 9	阿达木单抗分子大小变异体的表征研究	王炯	武汉生物制品研究所有限责任公司
职 10	阿达木单抗分子大小变异体分子排除色谱检测方法的建立及验证	袁媛	武汉生物制品研究所有限责任公司
职 11	口服六价重配轮状病毒减毒活疫苗（Vero 细胞）单价病毒原液杂质分析	姚瑞宁	武汉生物制品研究所有限责任公司轮状病毒疫苗室
职 12	线粒体自噬相关基因预后风险新模型在乳腺癌患者中的应用与验证	张明荣	荆楚理工学院医学部
职 13	硒掺杂 PCL 微球通过线粒体凋亡和表观遗传调控抑制卵巢癌	王艳华	三峡大学基础医学院
职 14	一种用于人轮状病毒基因分型检测的巢式 PCR 方法的建立、验证和应用	石晨	武汉生物制品研究所有限责任公司轮状病毒疫苗室



湖北省免疫学会 武汉免疫学会

2025年6月10日