

# 四川省医学会第三次微生物学与免疫学专委会学术会议 在成都隆重召开

由四川省医学会主办、四川省医学会微生物学与免疫学专业委员会承办的“第三届微生物学与免疫学学术会议”于2024年11月8日至10日在成都隆重召开。本次大会围绕“服务医学·创新微免”主题，汇聚了来自全国微生物学与免疫学领域的众多专家学者，集中展示近年来该领域的最新研究成果和技术进展。

11月8日下午，青年学术论坛在热烈的学术氛围中如期举行。



论坛由四川省医学会微生物学与免疫学专委会候任主委谢轶教授致辞，标志着本次学术交流的正式启动。



本次会议由汪川教授（四川大学华西第四医院）、周琳琳教授（四川大学）、胡为民教授（川北医学院）、王中浩教授（四川大学华西医院）、龚国忠教授（遂宁市第一人民医院）担任评委。会议由周英顺教授、谢轶教授、吕梅励教授、孟尧教授、杨莉教授主持。



此次论坛邀请了来自各大医院与学院的十位青年学者，他们展示了在微生物学与免疫学领域的前沿研究。报告内容

涵盖了微生物的生理机制、免疫学中的免疫细胞功能以及跨学科的创新成果等。每一个报告都展示了青年学者们的科研潜力，推动了思维的碰撞与学术的深入探讨。





本次论坛不仅为青年学者提供了展示平台，更为学科发展注入了新动力。它为未来的学术合作与科研创新开辟了新

的道路，也为四川省微生物学与免疫学研究的持续进步贡献了力量。我们相信，这次论坛将激励更多青年学者投身科研，为医学事业的发展做出更大的贡献！



## 开幕式

11月9日，主会场开幕式由四川省医学会微生物学与免疫学专委会执行主席王保宁教授主持，大会主席李婉宜教授代表主办方致欢迎辞，强调本次大会旨在为四川省的微生物学与免疫学界同仁提供一个高水平的学术交流平台，共同促进该领域的学术发展与合作，大会的宗旨是博采众长、均衡发展，以期推动微生物学和免疫学的创新与应用。



## 大会主旨报告

9日上午，会议进入主题报告环节。来自中国医学科学院&北京协和医学院病原生物学研究所舒跃龙教授首先分享了新型流感光谱疫苗的研究进展，舒教授的报告深入探讨了新型疫苗在应对流感病毒多样性及突变方面的潜力，为流感防控提供了新的研究视角和技术支持。



随后中山大学中山医学院郭德银研究员就病毒大流行风险与广谱抗病毒药物研究展开了报告,详细分析了病毒大流行的潜在风险因素,并介绍了当前广谱抗病毒药物的研发进展,为应对未来的病毒大流行提供了宝贵的科学依据和战略方向。



来自加拿大阿尔伯塔大学的郑春福教授也应邀发表了关于 HSV-1 抗病毒先天免疫逃逸机制的专题报告，郑教授的报告深入解析了 HSV-1 病毒在宿主先天免疫中的逃逸策略，为与会者带来了国际视角的前沿研究理念，进一步丰富了大会的学术深度，并为抗病毒研究提供了新的思路和方向。



随后，中国科学院微生物研究所朱军豪研究员和陆军军医大学基础医学院王莉教授，分别分享了他们在结核病的单细胞菌视角和慢性代谢性疾病的免疫机制与调控方面的最新研究进展。这两场报告进一步丰富了微生物学和免疫学在重大疾病研究中的应用。



四川省妇幼保健院的谢成彬教授展开了关于肺炎球菌及其相关致病菌的检测与临床意义的专题讨论，分析了肺炎球菌感染对公共健康的影响，并引导参会专家围绕该领域的研究进展、挑战和未来方向进行了热烈的讨论，为临床应用提供了宝贵的思路。



下午的专题讨论分为两个论坛：HIV 感染防控论坛和结核病防控论坛。

### 专题一：HIV 感染防控

在 HIV 感染防控论坛中，四川省疾控中心梁姝教授、四川大学华西医院杜凌遥教授和李冬冬教授先后就四川省艾滋病防治的进展、治疗及实验室检测规范等话题进行了探讨与交流，三位教授结合四川省的实际情况，系统分析了当前艾滋病防控工作的成效和挑战，为进一步提升防控效果、规范检测流程和优化治疗方案提供了宝贵的指导思路。



## 专题二：结核病防控

在结核病防控论坛中，四川大学基础医学与法医学院罗涛教授和成都市公共卫生临床医疗中心徐园红教授则就结核分枝杆菌的致病性演化、病原学诊断等热点问题进行了深入探讨，四川大学华西医院安静教授还为我们分享了一例肺肉芽肿性炎的影像学案例，进一步扩展了分枝杆菌的防治思维。



与此同时，各位主持专家也积极引导参会专家围绕相关主题展开深入交流，碰撞出许多建设性见解，这一环节为参会者提供了一个开放的学术交流平台，为未来的研究合作打下了坚实基础。



### 专题三：肿瘤免疫与细菌耐药

11月10日上午的会议围绕肿瘤免疫和细菌耐药专题展开。肿瘤免疫专题内容涵盖HDAC抑制剂在肿瘤免疫调节中的机制研究以及流式细胞术在恶性淋巴瘤诊断中的应用，川北医学院的陈竹研究员和自贡市第一人民医院的钟辉秀教授分别发表了精彩报告，为未来抗肿瘤免疫疗法的发展提供了新思路。在细菌耐药专题中，西南医科大学的周英顺教授和四川大学华西医院的肖玉玲教授分别探讨了多重耐药肺炎克雷伯菌的适应机制和耐药性研究的最新动态，展示了当前应对耐药菌挑战的新进展和新方向，引起了各位主持人及参会者们的极大关注。



青年论坛颁奖仪式及大会闭幕式





会议的最后，进行了青年论坛颁奖仪式，表彰了在本次会议中表现出色的青年学者。成都市第三人民医院的郭元彪教授担任闭幕式主持，对本次大会进行了总结。李婉宜教授也表达了对所有参与者的感谢，她表示，本次大会不仅展示了微生物学与免疫学领域的前沿成果，更加深了四川省与国内外各专家在该领域的学术交流。李教授希望，参会专家和学者们能将本次大会的收获运用到实际科研和临床中，为推动微生物学和免疫学的发展作出新的贡献。

获奖名单如下：

**一等奖：**四川大学华西第四医院余婕；**二等奖：**四川大学华西医院李俐漫、四川大学华西基础医学与法医学院唐智慧；**三等奖：**四川大学华西公共卫生学院甘善萍、自贡市第一人民医院隆霞、成都医学院第一附属医院杨向贵；**优秀奖：**

成都医学院第一附属医院白婷婷、成都市第二人民医院龚晨曦、成都市第三人民医院张冰琪、成都市妇女儿童中心医院张琴。

金秋送爽，美丽蓉城。随着闭幕式的顺利举行，四川省医学会第三届微生物学与免疫学学术会议圆满落幕。此次大会不仅展示了微生物学与免疫学领域的创新性研究成果，也促进了省内外专家、学者之间的学术交流与合作，为微生物学和免疫学领域的学术交流搭建了桥梁，参会人员纷纷表示，本次大会内容充实，学术氛围浓厚，不仅拓宽了视野，也为今后的科研工作提供了新的思路。我们期待明年再相聚，共同为推动医学发展和人类健康事业贡献力量！