



中华医学大会

中华医学会 2022 年医学病毒学大会

征文通知（第二轮）

医学术便函【2022】第 359 号

由中华医学会、中华医学会医学病毒学分会主办的中华医学会 2022 年医学病毒学大会将定于 2022 年 12 月 3~4 日召开。根据新冠疫情防控要求，本次会议采取线上形式。此会议是国家级继续医学教育项目，会议内容涵盖病原学与流行病学、病毒感染与致病机制、新型诊断技术、疫苗和抗病毒药物、病毒病的临床治疗以及医学病毒与生物安全等领域最新研究成果和发展趋势。会议设置大会报告、专题分会报告及青年论坛、线上墙报展示等交流环节，并将通过特邀和征文评选等方式邀请病毒学领域的国内外知名专家学者与优秀青年科学家与会做主旨报告、特邀专题报告或线上墙报展示。会议工作语言为中文（部分大会报告为英文）。正式注册参会者可获得国家级医学继续教育学分【项目编号：2022-02-08-005（国）】。

殷切期待全国病毒学同道共襄盛举。

一、会议组织机构及主办、承办单位

会议组织机构（排名不分先后）

大会荣誉主席：侯云德、钟南山、洪涛、闻玉梅、庄辉

大会主席：舒跃龙、袁正宏、郭德银、钱军

大会组织委员会委员：王佑春、汤华、王健伟、毛青、阮强、张芳琳、李伯安、鲁凤民、王大燕、吴昊、张春涛、谢幼华、张继明、卢春、朱凤才、罗兵、关武祥、李明远、陈新文、夏宁邵、蓝柯、秦成峰、陈捷亮、周海卫、栗斌、徐培、范玉琛、程功、吴莹、孙彩军、袁建辉

大会组织委员会秘书长：王大燕、张继明、孙彩军、吴莹

大会筹备委员会成员：王大燕、张继明、孙彩军、周海卫、陈培莉、谢茜、肖永清、吴莹

主办单位：中华医学会、中华医学会医学病毒学分会

协办单位：中国微生物学会病毒学专业委员会、中国医学科学院&北京协和医学院病原生物学研究所、深圳市南山区疾病预防控制中心

承办单位：中山大学公共卫生学院（深圳）

二、会议时间及形式：

会议时间：2022年12月3~4日。

会议形式：线上直播（直播网址请关注大会官网）。

三、大会、专题分会及青年论坛报告（专家名单持续更新中）

1、大会特邀报告专家（姓氏拼音为序）

陈化兰，中国农业科学院哈尔滨兽医研究所，中国科学院院士

程 京，清华大学医学院生物医学工程系及医学系统生物学研究中心，生物芯片北京国家工程研究中心，中国工程院院士

高 福，中国科学院微生物研究所，国家自然科学基金委员会，中国科学院院士

蒋建东，中国医学科学院医药生物技术研究所，中国医学科学院药物研究院，中国工程院院士

饶子和，中国科学院学部主席团成员、全国政协常委、中国生物物理学会名誉理事长，中国科协生命科学学会联合体创始主席，中国科学院院士

徐 涛，广州医科大学生物医学工程学院，中国科学院院士

2、专题分会报告专家（排名不分先后）

1) 病原学与流行病学（专题召集人：王健伟，中国医学科学院北京协和医学院）

刘 玮，军事医学研究院微生物流行病研究所。动物源性病毒的发现与流行分布规律

周 鹏，广州实验室。蝙蝠相关冠状病毒跨种研究

张其威，暨南大学。腺病毒感染与致病机制

余宏杰，复旦大学公共卫生学院。Modeling transmission of SARS-CoV-2 Omicron in China

王大燕，中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所。流感病毒：预测预警离我们有多远？

吴志强，中国医学科学院病原生物学研究所。动物源性新发病毒的监测、预警和溯源

谢正德，首都医科大学附属北京儿童医院。儿童人腺病毒感染及相关疾病

刘 军，中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所。新冠病毒特异的T细胞特征与免疫屏障

田怀玉，北京师范大学。传染病数学模型服务疫情防控的新应用

邹华春，中山大学。新冠对我国HIV防控系列指标影响的中断时间序列分析

程 功，清华大学。宿主皮肤微生物与蚊媒病毒传播

吴爱平，中国医学科学院系统医学研究院，苏州系统医学研究所。新冠病毒的分子变异与进化

杜向军，中山大学。传染病计算系统生物学

施 莽，中山大学。基于组学大数据的病毒发现、溯源和流行病研究

- 黎孟枫, 南方医科大学。寨卡病毒、细胞焦亡与小头症
- 王 麟, 北京大学基础医学院。戊型肝炎病毒感染动物模型建立与应用
- 汪萱怡, 复旦大学。疫苗流行病学研究
- 丁 强, 清华大学。Establishment of a replication-competent VLP cell culture model for SARS-CoV-2 to dissect virus-host interaction
- 张永振, 复旦大学生命科学学院。新冠暴发前武汉等周边地区肺炎病人、野生动物、环境中的病毒组
- 杨维中, 中国医学科学院北京协和医学院群医学及公共卫生学院。中国呼吸道传染病流行病学及病原学特征
- 冯子健, 中华预防医学会。题目待定
- 2) 病毒感染与致病机制 (专题召集人: 鲁凤民, 北京大学基础医学院)
- 王健伟, 中国医学科学院北京协和医学院。新冠病毒与宿主相互作用研究
- 张 政, 南方科技大学第二附属医院(深圳市第三人民医院)。新冠病毒免疫致病机制及药物研发
- 罗敏华, 中科院武汉病毒研究所。病毒感染与致病机制: 工具病毒和可视化感染模型建设
- 周 婕, 香港大学。Establishing respiratory organoids for modeling SARS-CoV-2 infection
- 钟 劲, 中国科学院上海巴斯德研究所。Glycometabolic Regulation of HCV and Cellular Exosome Release
- 酒亚明, 中国科学院上海巴斯德研究所。宿主细胞骨架对病毒感染的动态调控规律研究
- 叶 亮, 深圳大学医学部。III型干扰素(IFN- λ)抗病毒作用的新特点与新机制
- 赵金存, 广州医科大学附属第一医院。T cell responses in respiratory coronavirus infected mice and humans
- 陈明周, 武汉大学。RNA病毒感染和复制的分子机制
- 张 辉, 中山大学。新冠病毒纳米颗粒疫苗研究进展
- 蓝 柯, 武汉大学。KSHV生命周期调控
- 张继明, 复旦大学附属华山医院。可能存在的HBV小包膜蛋白两亲性 α 螺旋及其对亚病毒颗粒形态形成的作用
- 谢幼华, 复旦大学。乙肝病毒基因表达和复制的调控及治疗靶点
- 袁正宏, 复旦大学。题目待定
- 秦成峰, 军事医学研究院微生物流行病研究所。mRNA疫苗技术对抗新冠病毒
- 施 一, 中国科学院微生物研究所。病毒聚合酶与广谱药物靶点发现
- 夏宇尘, 武汉大学。A Bumpy Road Towards Immunocompetent HBV Mouse Model

向宽辉，北京大学基础医学院。The role of host response in HBV infection and persistence:
towards a curative therapy

崔 杰，中国科学院上海巴斯德研究所。Typing Human Endogenous Retroviruses in Single
Sequencing Cancer Data

夏朋延，北京大学基础医学院。NLRP3炎症小体与抗病毒免疫反应

尹 鑫，中国农业科学院哈尔滨兽医研究所。调控 α -疱疹病毒细胞间传播宿主因子的发
掘及功能研究

林 永，重庆医科大学感染性疾病分子生物学教育部重点实验室。Hepatitis B virus
promotes its own replication by enhancing RAB5A-mediated endosomal vesicle activation and
autophagy induction

3) 新型诊断技术、疫苗和抗病毒药物（专题召集人：朱凤才，江苏省疾病预防控制中心）

张 军，厦门大学公共卫生学院。鼻喷流感病毒载体新冠疫苗作用机制与临床研究进展

曹云龙，北京大学。新冠病毒的演变规律及广谱中和抗体

王祥喜，中科院生物物理研究所。冠状病毒跨物种传播机制及广谱疫苗设计

张子杰，云南大学。四种技术路线新冠疫苗在两针灭活初免人群中第三针接种的免疫原性
与安全性研究

徐 淼，中山大学。鼻咽癌特异EBV高危亚型和中和抗体研究

刘东来，中国食品药品检定研究院。病原宏基因组测序技术（mNGS）质量评价体系建设

郭 永，清华大学。数字PCR及在感染性疾病应用进展

宋相容，四川大学。mRNA疫苗研发策略

郭德银，中山大学基础医学院（深圳）。冠状病毒基因组修饰与抗病毒药物研发

陈 凌，广州实验室。抗体组库全景展现新冠病毒感染或接种疫苗后抗体反应特征

周 蕾，中国疾病预防控制中心。猴痘病毒传播新认识

陈亚东，中国药科大学。猴痘病毒小分子治疗药物研发进展

姜春来，吉林大学。猴痘疫苗研究进展

马学军，中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所。核酸居家自检的需求和应用

童贻刚，北京化工大学。新发突发传染病药物研发新模式

陈 非，中科院基因组所。2020武汉4种不同类型新冠患者的多组学研究

廖化新，暨南大学。长效抗呼吸道合胞病毒天然全人源单克隆抗体的临床前研究

何金生，北京交通大学。疫苗新赛道—呼吸道合胞病毒疫苗及进展

任丽丽，中国医学科学院病原生物学研究所。新型病原学诊断技术进展

李靖欣，江苏省疾病预防控制中心。新冠疫苗续贯加强免疫临床研究进展

陈耀庆，中山大学公共卫生学院（深圳）。题目待定

王奇慧，中国科学院微生物研究所。题目待定

4) 病毒病的临床治疗（专题召集人：张继明，复旦大学附属华山医院）

舒跃龙，中国医学科学院病原生物学研究所。新冠未去，流感再来：经验与挑战

邱海波，东南大学中南医院。如何提高重型新冠肺炎的生存率

李太生，北京协和医院。艾滋病诊疗《中国方案》的创立与推广应用

张文宏，复旦大学附属华山医院。新冠奥密克戎变异株感染：走出疫情的临床视角

王贵强，北京大学第一附属医院。我国新冠肺炎诊疗方案第九版解读

毛 青，陆军军医大学第一附属医院。HBV相关ACLF治疗进展

魏 来，北京大学人民医院。丁型肝炎的研究进展

牛俊奇，吉林大学第一医院。中国抗病毒药物研发现状

鲁凤民，北京大学基础医学院。HBV常见突变临床意义再认识

唐小平，广州医科大学。消除肝炎：扩大慢性乙肝筛查

卢洪洲，深圳市第三人民医院。新冠病毒创新药物研发

阮 强，中国医科大学附属盛京医院。人巨细胞病毒先天感染实验室诊断与临床意义

孙 剑，南方医科大学附属南方医院。延缓慢性乙型肝炎疾病进展的新思路

张芳琳，中国人民解放军空军军医大学基础医学院。我国流行性出血热的防控现状

尤 莉，复旦大学附属华山医院。病例汇报

杨 毅，东南大学中南医院。讨论嘉宾

薛 骏，复旦大学附属华山医院。讨论嘉宾

彭 亮，中三大学附属第三医院。讨论嘉宾

安纪红，内蒙古自治区人民医院。讨论嘉宾

5) 病毒与生物安全（专题召集人：钱军，中山大学）

武桂珍，中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所。国家生物安全面临的挑战与应对

袁志明，中科院武汉病毒所。提高生物安全保障水平，维护非传统国家安全

步志高，中国农业科学院哈尔滨兽医研究所。新冠病毒入侵细胞机制研究

谢忠平，国家昆明高等级生物安全灵长类动物实验中心。题目待定

秦 川，中国医学科学院医学实验动物研究所。题目待定

瞿 涤，复旦大学。题目待定

黄建宇，清华大学。题目待定

钱 军，中山大学。新冠疫情警示下高等级生物安全实验室设计的创新思考

赵 卫，南方医科大学。登革病毒动物模型研究进展

李劲松，军事医学研究院微生物流行病研究所。高致病性病毒研究中的生物安全

孙九峰，广东省疾病预防控制中心。新型冠状病毒疫苗株选育及效果评估研究

孙彩军，中山大学。黏膜疫苗在防控重大传染病中的作用

王文世，徐州医科大学。丁型肝炎病毒的独特生命周期

四、会议征文

1、征文内容和范围：医学病毒相关病原学与流行病学、病毒感染与致病机制、新型诊断技术、疫苗和抗病毒药物、病毒病的临床治疗以及医学病毒与生物安全等领域最新研究成果。

2、征文要求：未在公开发行的刊物上发表或全国性学术会议上交流的文章。提交详细摘要，中英文均可，英文摘要（<600words）、中文摘要（<1000字）；应至少包括目的、方法、结果、讨论与结论；请作者按照征文内容进行分类投稿；论文格式请参照《中华医学图书情报杂志》。具体可根据系统要求填写。

3、投稿方式：本届大会采用网上论文投稿系统，所有论文一律通过网络提交，不接受纸质论文和电子邮件投稿。敬请登录大会官方网站 <https://cmamv.sciconf.cn>，按照网站提示进行论文投稿。

4、征文交流方式：根据系统提示，投稿时可选择：1) 大会发言、2) 专题报告、3) 壁报展示（线上）、4) 一般论文。本次会议的分会场主题包括：1) 病原学与流行病学、2) 病毒感染与致病机制、3) 新型诊断技术、疫苗和抗病毒药物、4) 病毒病的临床治疗、5) 医学病毒与生物安全等方面。所有投稿经组委会审查后编入大会论文集，并将提前通知是否录用为大会发言、专题报告或线上壁报展示。

5、截稿日期：征文截稿日期为 **2022年11月20日**，届时投稿系统将自动关闭，请务必及早提交稿件。

五、会议注册

请登录会议网站 <https://cmamv.sciconf.cn> 在线注册，注册费可在线支付。如前期已支付线下会议注册费，可联系会务人员办理退款。

代表类型	注册费
线上参会（有学分）	300元/人
线上参会（无学分）	免注册费

六、联系方式：

中华医学会医学病毒学分会

肖老师（深圳）：0755-23260106

谢老师（深圳）：15521287937

陈老师（北京）：13611283031

E-Mail: xieq57@mail2.sysu.edu.cn (谢老师), chenpeili662000@163.com (陈老师)

网站投稿技术支持：许玉策 18511964582

