



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION

会议时间：12月3-4日（线上）

## 会议手册

### 主办单位

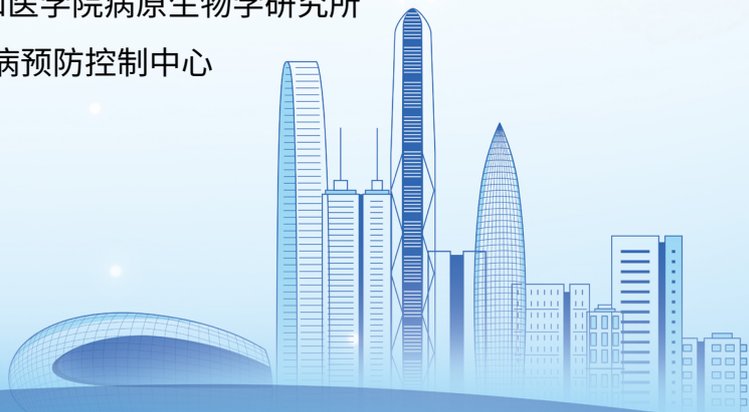
中华医学会、中华医学会医学病毒学分会

### 承办单位

中山大学公共卫生学院（深圳）

### 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





## 大会简介

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）】。

## 会议基本信息

**会议时间：**2022 年 12 月 3~4 日

**会议形式：**线上直播

**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



## 大会组织架构

### 大会荣誉主席



侯云德 院士

中国疾病预防控制中心  
病毒病预防控制所

- 中国工程院院士
- 荣获 2017 年度国家最高科学技术奖
- 曾被国务院任命为“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治重大专项”专职技术总师，领导全体专家组顶层设计了 2008-2020 年我国应对重大突发疫情和降低“三病两率”的总体规划，主导建立了监测、检测、预测预警、重症救治、免疫预防和生物安全等应对重大传染病综合防控网络体系
- 获得省部级以上奖励 35 项、其中国家科技进步一等奖 2 项、国家科技进步二等奖 6 项、国家自然科学基金二等奖 1 项、国家发明三等奖 1 项。
- 在国内外学术刊物上共发表论文 500 余篇，著书 8 本



钟南山 院士

广州医科大学附属第一医院

- 中国工程院院士
- 共和国勋章获得者
- 973 首席科学家，中华医学会前会长、顾问，世界卫生组织新冠疫情应对专家组成员。现任国家呼吸疾病临床医学研究中心主任，国家呼吸医学中心名誉主任
- 我国支气管哮喘、慢性咳嗽、COPD、重大呼吸道传染性疾病（如 SARS、H1N1、H5N6、H7N9、MERS、COVID-19 等）防治领军人物
- 主持国家 973、863、“十五”“十一五”“十二五”科技攻关、国家自然科学基金重大项目、WHO/GOLD 委员会全球协作课题等重大课题十余项。在国际学术期刊上发表 SCI 论文 790 余篇
- 获国家科技进步二等奖、教育部科学技术进步一等奖、广东省科技进步一等奖等国家级、省部级科技奖等奖励 20 余项



洪涛 院士

中国疾病预防控制中心  
病毒病预防控制所

- 中国工程院院士
- 第三世界科学院院士
- 曾担任中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所院士实验室主任
- 在世界上首次发现人类 B 组轮状病毒并进行了系统的分子生物学研究
- 在世界上首次发现了流行性出血热病毒的形态，解决了久而未决的病原归属问题
- 在中国率先进行朊病毒研究及传染性早老痴呆研究
- 领导启动国家 863 课题：腺病毒重组——婴幼儿轮状病毒基因工程疫苗研究



阚玉梅 院士

复旦大学

- 中国工程院院士
- 美国微生物科学院院士
- 曾任复旦大学病原微生物研究所所长，教育部、卫生部医学分子病毒学开放实验室学委会主任、中国微生物学会理事长
- 长期致力乙型肝炎病毒学与免疫学，治疗性疫苗基础理论研究与应用；开创乙肝治疗性疫苗领域。2006 年获亚太病毒学会突出贡献奖
- 发表学术论文 300 余篇
- 创办 Emerging Microbes & Infections 杂志
- 曾获国家自然科学基金，国家科技进步奖，何梁何利科技进步奖等



庄辉 院士

北京大学

- 中国工程院院士
- 北京大学医学部病原生物学系教授
- 曾任世界卫生组织病毒性肝炎咨询委员会委员、世界卫生组织西太区消灭脊髓灰质炎证实委员会委员、世界卫生组织西太区免疫控制乙型肝炎专家委员会委员。
- 现任亚太区消灭病毒性肝炎联盟委员、中华医学会肝病学会名誉主任委员
- 主要从事病毒性肝炎研究
- 获国家科技进步二等奖 3 项，卫生部、教育部和北京市科技进步奖多项
- 获美国专利 1 项、中国专利 2 项、新药证书 3 项



## 大会主席



舒跃龙 教授

中国医学科学院  
&北京协和医学院  
病原生物学研究所

- 中国医学科学院 & 北京协和医学院病原生物学研究所所长
- 中华医学会医学病毒学分会主任委员
- 亚太流感控制联盟主席
- 曾任中山大学公共卫生学院（深圳）创始院长、《病毒学报》总编辑、中国疾病预防控制中心病毒病所副所长、国家流感中心主任以及世界卫生组织流感参比和研究合作中心主任。
- 入选国家首批“科技创新领军人才”，国家杰出青年科学基金和中国青年科技奖获得者，“2014年度十大科技创新人物”和美国微生物科学院会员。
- 长期聚焦流感防控研究，相关研究成果入选2013年度中国科学十大进展，2017年获国家科技进步特等奖。
- 在 Science、Nature、NEJM、Lancet 等学术期刊发表论文 130 余篇，获得授权发明专利 5 项。



袁正宏 教授

复旦大学

- 复旦大学党委副书记、上海医学院党委书记
- 教育部 / 卫健委医学分子病毒学重点实验室主任
- 中国微生物学会病毒学专委会主任委员、上海市微生物学会理事长、中华医学会病毒专业学会前任主任委员，国家重大科学研究计划首席科学家。
- 曾获“973”计划先进个人、政府特殊津贴等荣誉，入选上海市领军人才、上海市优秀学科带头人、上海市医学领军人才和国家“新世纪”“百千万人才工程”。
- 致力于病毒感染与慢性化机理及对策研究，在 Science, N Engl J Med, Lancet 等刊物累计发表论文一百余篇，爱斯维尔“中国高被引学者”。
- 获国家科技进步特等奖、教育部自然科学奖一等奖和上海市自然科学奖一等奖等，获国际和国内专利多项。



郭德银 教授

广州实验室

- 现任广州实验室研究员
- 国家杰青基金获得者、国家“万人计划”科技创新领军人才、国家“973”项目首席科学家。
- 先后任武汉大学大学生科院教授和副院长、病毒学国家重点实验室副主任、武汉大学现代病毒学研究中心主任、武汉大学基础医学院教授和院长、中山大学医学院院长和教授等职目前兼任中国微生物学会副理事长、中华医学会医学病毒分会常务理事、Virology 等多个期刊编委。
- 主要研究 RNA 病毒感染致病机制及防控新策略，聚焦冠状病毒感染免疫机制与抗病毒药物筛选。
- 在 Nature Immunology、Science Translational Medicine、Cell Research、PNAS 等学术期刊发表论文 160 余篇。



钱军 教授

中山大学

- 中山大学百人计划领军人才，中山大学公共卫生学院（深圳）副院长、中山大学中山医学院副院长、中山大学华南生物安全四级实验室（筹）主任。
- 参与起草国务院生物安全条例、国标；受聘国务院应对新冠联防联控机制传播途径专班专家组成员、四部委（科技部、农业农村部、国家卫生健康委、教育部）生物安全专家委委员。
- 曾率中国检测队赴非抗击埃博拉
- 主持国家生物安全重点研发计划、广东省重点领域研发计划项目
- 在 Nature、Nature Medicine、Nature Microbiology 等杂志发表文章数十篇
- 获省部级科技进步一等奖 5 项
- 获生物安全技术装备专利 22 项



## 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				



## 学术委员会委员

安纪红	安 静	蔡启良	曹 虹	陈明周	陈新文
程 功	邓 凯	段招军	范昌发	封文海	嘎松卓嘎
高小玲	高玉龙	关武祥	郭德银	黄爱龙	黄孝天
黄学勇	黄耀伟	孔 维	蓝 柯	雷晓波	李伯安
李 昌	李呈军	李 洪	李明远	李启明	李天娇
李永军	李正和	梁 姝	凌 虹	刘龙丁	刘星光
柳 燕	卢 春	鲁凤民	逯光文	罗 兵	马学军
马艳萍	毛 青	貌盼勇	欧阳松应	彭 海	彭 亮
秦成峰	任斌知	阮 强	尚世强	石 琦	舒跃龙
汤 华	陶小荣	童贻刚	王大燕	王贵强	王 欢
王健伟	王 凯	王 敏	王奇慧	王献兵	王 迅
温红玲	翁育伟	吴 昊	吴建国	吴 莹	夏宁邵
夏宇尘	谢 丽	谢幼华	徐菲莉	徐志凯	叶 健
袁正宏	詹爱琴	张春涛	张芳琳	张凤民	张继明
张其威	张文艳	张小楠	赵金存	赵林清	赵志军
郑春福	郑海学	钟 劲	周 鹏	周 溪	朱凤才

朱海珍



## 会议安排

### 2022年12月3日(星期六)

上午 (08:30-11:20)	开幕式与大会主旨报告
下午 (13:30-17:30)	专题一:病原学与流行病学专题分会场 专题二:病毒感染与致病机制专题分会场 专题三:新型诊断技术、疫苗和抗病毒药物专题分会场 专题四:病毒性疾病临床治疗专题分会场 专题五:医学病毒与生物安全专题分会场
晚上 (18:30-20:30)	专题一:病原学与流行病学专题分会场(优秀青年专题报告) 专题二:病毒感染与致病机制专题分会场(优秀青年专题报告) 专题三:新型诊断技术、疫苗和抗病毒药物专题分会场(优秀青年专题报告) 专题四:病毒性疾病临床治疗专题分会场(优秀青年专题报告)

### 2022年12月4日(星期日)

上午 (08:30-12:00)	专题一:病原学与流行病学专题分会场 专题二:病毒感染与致病机制专题分会场 专题三:新型诊断技术、疫苗和抗病毒药物专题分会场 专题四:病毒性疾病临床治疗专题分会场 专题五:医学病毒与生物安全专题分会场
下午 (13:30-16:35)	大会主旨报告与闭幕式



# 会议议程

12月3日上午		开幕式	嘉宾
		主持人:舒跃龙	
08:30-08:40	中华医学会医学病毒学分会发展历程	视频播放	
08:40-08:50	中华医学会领导 致辞	王健	
08:50-09:05	荣誉主席 致辞	侯云德 钟南山 洪涛 闻玉梅	
09:05-09:20	大会主席 致辞	袁正宏 钱军 舒跃龙	
12月3日上午		大会主旨报告	讲者
		主持人:舒跃龙	
09:20-09:50	多技术并重,快准检测致病微生物	程 京	
09:50-10:20	当前新冠疫情防控的挑战和相关的对策和进展	王福生	
10:20-10:50	欧亚类禽H1N1猪流感病毒研究进展	陈化兰	
10:50-11:20	三十年坚守病原体基础研究前沿	饶子和	
12月4日下午		大会主旨报告	讲者
		主持人:王健伟	
13:30-14:00	我国病毒性肝炎防治成就、现状与挑战	庄 辉	
14:00-14:30	来自新冠的警示:做好抗感染药物研究	蒋建东	
14:30-15:00	大流行背景下的公共卫生与公众参与	高 福	
15:00-15:30	超分辨电镜-光镜关联成像技术	徐 涛	
15:30-16:00	乙肝病毒感染与转录调控的分子机制	李文辉	
16:00-16:30	宿主皮肤微生物与蚊媒病毒传播	程 功	
16:30-16:35	闭幕词	舒跃龙	



## 大会主旨报告嘉宾



**程京 院士**  
清华大学

- 中国工程院院士
- 国际欧亚科学院院士
- 清华大学医学院讲席教授，生物芯片北京国家工程研究中心主任，中国医学科学院学部委员、中国中医科学院学部委员。
- 从事基础医学和临床医学相关生物技术研究，建立国内急需的疾病预防、诊断和预后分子分型芯片技术体系，领导研制基因、蛋白和细胞分析所需的多种生物芯片，并打造了以中医现代化为核心的大健康管理平台。
- 在 Nature Biotechnology 等杂志上发表 SCI 论文 170 余篇
- 出版中英文专著 8 部，获国内外发明专利 300 余项
- 两次荣获国家技术发明奖二等奖



**王福生 院士**  
解放军总医院  
第五医学中心感染病医学部

- 中国科学院院士
- 解放军总医院第五医学中心感染病医学部主任，国家感染性疾病临床医学研究中心主任。
- 中国医学科学院学部委员、国务院学位委员会第八届学科评议组专家、国家及军队生物安全专家组专家。国家杰出青年基金获得者，国家自然科学基金创新研究群体带头人。
- 长期从事感染病的临床诊治、转化研究及生物安全工作，圆满完成抗击 SARS、援塞抗埃和抗击新冠肺炎等多起重大疫情临床救治。擅长病毒性肝炎、艾滋病和疑难危重肝病的临床诊治工作，并结合临床难题开展研究，开拓了疑难肝病和艾滋病等疾病细胞治疗与研究的新方向。



**陈化兰 院士**  
中国农业科学院  
哈尔滨兽医研究所

- 中国科学院院士
- 第三世界科学院院士
- 中国农科院哈尔滨兽医研究所研究员，国家禽流感参考实验室主任，世界动物卫生组织禽流感参考实验室及联合国粮农组织动物流感参考中心主任。
- 长期专注于禽流感病毒防控相关基础和应用研究，在 Science 等刊物发表研究论文 200 多篇，研制的禽流感疫苗在国内外推广应用近 3000 亿剂量，为全球高致病性禽流感防控提供了重要科技支撑，创造了巨大的社会效益。
- 获国家科技进步一等奖、国家技术发明二等奖、国家自然科学基金二等奖 4 项；《自然》杂志“2013 年全球 10 大科学人物”；联合国教科文组织“世界杰出女科学家成就奖”（2016）。



**饶子和 院士**  
清华大学

- 中国科学院院士
- 美国艺术与科学院院士
- 中国科学院学部主席团成员、中科院学部咨询评议委员会主任、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。曾任南开大学校长、中国科学院生物物理研究所所长、国际生物物理联盟 (IUPAB) 主席。
- 长期从事新发再发传染病病原体的三维结构研究和创新药物的研究，在重要病原体的机制研究方面做出了系统的创新性贡献。
- 发表同行评审论文 410 余篇，在 Cell、Nature、Science 三大科学杂志的主刊上发表研究论文 24 篇，被引用逾 28,000 次，获得专利授权 38 项。
- 新冠疫情期间，研发的 5 个中和抗体和药物进入临床，积极参与国药和科兴灭活疫苗的研发工作，为新冠病毒研究和防控工作做出重要贡献。



**庄辉 院士**  
北京大学

- 中国工程院院士
- 北京大学医学部病原生物学系教授
- 曾任世界卫生组织病毒性肝炎咨询委员会委员、世界卫生组织西太区消灭脊髓灰质炎证实委员会委员、世界卫生组织西太区免疫控制乙型肝炎专家委员会委员。
- 现任亚太区消灭病毒性肝炎联盟委员、中华医学会肝病学会分会名誉主任委员
- 主要从事病毒性肝炎研究
- 获国家科技进步二等奖 3 项，卫生部、教育部和北京市科技进步奖多项
- 获美国专利 1 项、中国专利 2 项、新药证书 3 项



## 大会主旨报告嘉宾



**蒋建东 院士**  
中国医学科学院

- 中国工程院院士
- 中国医学科学院医药生物技术研究所研究员、病毒研究室主任，北京协和医学院院长聘教授，中国医学科学院药物研究院院长。
- 主要从事抗病毒，抗代谢性疾病和抗肿瘤的新药研究
- 提出标本兼顾的药效云理论，成为中国原创药物研究的典范。建立国际先进的抗感染药物技术体系，提出调控宿主细胞为机制治疗病毒感染的药物理论。
- 主持或参与的研究获新药证书和临床批件多项
- 在国内外重要期刊发表 SCI 论文 290 余篇
- 获得国家自然科学二等奖、科技进步二等奖等奖项
- 获得专利 48 项



**高福 院士**  
中国科学院微生物所

- 中国科学院院士
- 美国国家科学院外籍院士、英国皇家学会外籍院士、德国国家科学院院士、第三世界科学院基础医学奖和讲演奖、日本日经亚洲奖、俄罗斯 Gamaleya 奖章、香港大学百周年杰出中国学者、求是杰出科技成就集体奖、国家科学技术进步奖特等奖。
- 现任中国科学院微生物研究所学术委员会主任、中国生物工程学会理事长、中国科学院大学存济医学院院长。
- 主要从事病原微生物跨宿主传播、感染机制与宿主细胞免疫、抗病毒手段等研究以及公共卫生政策与全球健康策略研究，为新发突发传染病防控提供重要支撑。
- 新冠病毒的发现者、研发全球首个临床获批使用的新冠病毒中和抗体药物和新冠病毒重组蛋白亚单位疫苗。



**徐涛 院士**  
广州实验室

- 中国科学院院士
- 发展中国家科学院院士
- 广州实验室副主任，生物岛实验室主任，生物大分子国家重点实验室主任，长江学者、国家杰出青年基金、万人计划获得者。
- 曾获中国五四青年奖章、国家自然科学二等奖、何梁何利科学与技术进步奖、谈家桢生命科学创新奖、全国创新争先奖、全国先进工作者。
- 目前主要从事超分辨成像技术和超灵敏检测研究



**李文辉 教授**  
北京生命科学研究所

- 北京生命科学研究所资深研究员，清华大学生物医学交叉研究院教授
- 专注于病毒感染和宿主免疫领域的研究，尤其是乙型和丁型肝炎病毒（HBV 和 HDV）的进入机制
- 2012 年，确认发现乙肝病毒和丁型肝炎病毒进入人体细胞的关键受体——钠离子牛磺胆酸共转运蛋白（NTCP）
- 2020 年，因在推动乙肝科研和治疗方面做出的杰出贡献，荣获全球乙肝研究和治疗领域最高奖——巴鲁克·布隆伯格奖
- 2022 年 8 月，获 2022 未来科学大奖生命科学奖



**程功 教授**  
清华大学

- 清华大学医学院副院长兼副书记
- 致力于蚊媒病毒感染传播机制与抗病毒免疫研究；首次阐明寨卡病毒暴发机制、提出针对蚊媒病毒传染病的新传播阻断策略；促进了蚊媒病毒传染病知识概念体系的发展和完善，代表着我国在蚊媒病毒传染病这一生命医学热点领域的重要突破。
- 获北京市自然科学奖一等奖（第一完成人）、中华医学科技奖二等奖（第一完成人）、国家杰出青年科学基金、科学探索奖、谈家桢生命科学创新奖、树兰医学青年奖。
- 在《自然》、《细胞》等国际著名期刊发表论文及特邀综述五十余篇
- 获得 9 项国家发明专利



## 专题一

# 病原学与流行病学

### 会议议程

12月3日下午	演讲题目	讲者
主持人:王健伟 关武祥		
13:30-14:00	中国呼吸道传染病流行病学及病原学特征	杨维中
14:00-14:30	新冠大流行对我国公共卫生应急体系建设的启示	冯子健
14:30-15:00	寨卡病毒、细胞焦亡与小头症	黎孟枫
15:00-15:30	Immunogenicity and effectiveness of inactivated COVID-19 vaccines in real world	余宏杰
主持人:李启明 梁姝		
15:40-16:05	新冠病毒的分子变异与进化	吴爱平
16:05-16:30	传染病数学模型服务疫情防控的新应用	田怀玉
16:30-16:55	新冠对我国HIV防控系列指标影响的中断时间序列分析	邹华春
16:55-17:20	流感病毒:预测预警离我们有多远?	王大燕



# 专题一

## 病原学与流行病学

### 会议议程

12月4日上午	演讲题目	讲者
主持人:李伯安 翁育伟		
08:30-08:55	猴痘病毒传播新认识	周 蕾
08:55-09:20	儿童人腺病毒感染及相关疾病	谢正德
09:20-09:45	疫苗流行病学研究	汪萱怡
09:45-10:10	Generation of Human Embryonic Stem Cell-derived Lung Organoids For Modeling Pathogenicity Differences Between Human Adenovirus Types 3 and 55 and Evaluating Potential Antiviral Drugs	张其威
主持人:李明远 温红玲		
10:10-10:35	Dynamic circulation of avian influenza viruses in China from 2013 to 2022	史卫峰
10:35-11:00	基于组学大数据的病毒发现、溯源和流行病学研究	施 莽
11:00-11:25	新发现的蜱传病毒	刘 全
11:25-11:50	发热伴血小板减少综合征研究进展	刘 玮
11:50-12:00	病原学与流行病学专题总结发言	王健伟



## 专题一

# 病原学与流行病学

## 会议议程

### 优秀青年专题报告

12月3日晚上	演讲题目	讲者
主持人:徐培 王杰		
18:30-18:45	蝙蝠相关冠状病毒跨种研究	周 鹏
18:45-19:00	戊型肝炎病毒感染动物模型建立与应用	王 麟
19:00-19:15	传染病计算系统生物学	杜向军
19:15-19:30	Establishment of a replication-competent VLP cell culture model for SARS-CoV-2 to dissect virus-host interaction	丁 强
主持人:梁国新 石立莹		
19:30-19:45	新冠病毒特异的T细胞特征与免疫屏障	刘 军
19:45-20:00	动物源性新发病毒的监测、预警和溯源	吴志强
20:00-20:15	Human bocavirus 1 is a genuine pathogen for acute respiratory tract infection in pediatric patients determined by nucleic acid, antigen, and serology tests	德 日
20:15-20:30	Kinetics of SARS-CoV-2 neutralizing antibodies among Omicron breakthrough cases: Role in inferring the history and duration of infection	艾迪拜·司马义



## 专题报告嘉宾



**王健伟**

中国医学科学院  
&北京协和医学院

- 中国医学科学院北京协和医学院副院长
- 主要从事呼吸道病毒感染致病机制与防治研究
- 获国家自然科学基金委创新研究群体、国家杰出青年科学基金、教育部长江学者特聘教授等多项人才项目支持
- “病原学与防疫技术”和“生物大分子与微生物组”重点专项专家组成员
- 教育部病毒学领域知识体系建设专家组组长
- 中华预防医学会常务理事兼生物信息学分会首任主任委员
- 中华医学会常务理事兼医学病毒学分会副主任委员
- Biosafety & Health 杂志执行主编
- 作为通讯作者在 Cell、Lancet 等发表 SCI 论文 150 余篇，被引用 6.1 万余次（Research Gate 数据）。
- 研究成果入选“中国 2020 年度生命科学十大进展”
- 入选 2020、2021 年度爱思唯尔中国高被引学者榜单，2022 年度科睿唯安全球高被引科学家。



**关武祥**

中国科学院  
武汉病毒研究所

- 现任中国科学院武汉分院副院长、DNA 病毒复制和转录后修饰学科组负责人
- 2013 年入选中科院“百人计划”
- 长期从事病毒的表现遗传学、RNA 转录和转录后加工机制等方面的研究。
- 主持承担了国家生物安全重点研发计划、中科院重点部署项目、国家自然科学基金委面上项目和国家卫健委等多项课题。
- 在 NAR、Natl Sci Rev、Cell Discov、mBio、J Virol、J Biol Chem、Blood 等重要 SCI 期刊发表论文 38 篇，参与编写专著 2 部。



**杨维中**

中国医学科学院  
&北京协和医学院

- 中国医学科学院 / 北京协和医学院群医学及公共卫生学院执行院长
- 曾任中国疾病预防控制中心副主任
- 国务院健康中国行动推进委员会专家咨询委员会委员
- 国家卫生健康委卫生应急专家咨询委员会秘书长
- 国家免疫规划专家咨询委员会委员，中华预防医学会副会长。
- 全球华人公共卫生协会秘书长
- 近年来曾主持十一五、十二五科技重大专项及卫生行业科研专项中的多个科研课题。以第一或通讯作者在新英格兰医学杂志、柳叶刀等期刊发表百余篇论文。主编出版多部学术著作。
- 获 10 项科技奖，其中国家科学技术进步特等奖（2017 年）和国家科学技术进步一等奖（2014 年）各一项。



**冯子健**

中华预防医学会

- 中华预防医学会副会长兼秘书长
- 曾任中国疾病预防控制中心副主任
- 国家新型冠状病毒肺炎联防联控机制专家组成员
- 国家卫生健康委卫生应急和疾病控制专家咨询委员会委员
- 国家卫生标准委员会传染病标准分会主任委员
- 国家免疫规划专家咨询委员技术工作组组长
- 中国医师协会公共卫生医师分会副主任委员
- 中华预防医学会流行病学分会副主任委员
- 中华医学会公共卫生分会前任主任委员
- 世界卫生组织传染病战略与技术咨询组 (STAG-IH)、PHSM 技术工作组及全球健康危机工作小组 (GPMB) 成员



**黎孟枫**

南方医科大学

- 长江学者特聘教授
- 南方医科大学校长
- 中华医学会微生物与免疫专业委员会副主委
- 教育部医学教育专家委员会委员
- 国务院学位委员会学科评议组成员
- 教育部临床医学专业认证委员会副主任委员
- 历任中山大学副校长、中山大学医学部主任、中山医学院院长
- 学术研究聚焦重症病毒感染和恶性肿瘤中病理性炎症的分子机制，并在此基础上发现疾病诊断预后标志物和防治靶标。在该领域已在国际著名期刊 Nature Cell Biology, PNAS, JCI and Journal of Virology 等发表 130 多学术论著。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



余宏杰

复旦大学公共卫生学院

- 复旦大学公共卫生学院教授，博士生导师
- 获国家自然科学基金委“杰出青年基金”资助、教育部“长江学者特聘教授”、中组部“万人计划科技创新领军人才”、国务院“政府专家特殊津贴”、国家卫计委“突出贡献中青年专家”、“吴阶平-保罗杨森医学药理学奖”等荣誉。
- 长期从事新发传染病和疫苗可预防性传染病研究，累计发表 SCI 论文 >230 篇，以第一或通讯作者（含并列）发表 SCI 论文 151 篇，IF 合计 3778，其中 IF>10 为 91 篇，包括 Science、NEJM、Lancet 等。
- 禽流感、季节性流感等系列研究成果获国家科学技术进步奖特等奖（排名第九）、北京市科技进步奖一、二和三等奖（均排名第一）
- 入选科睿唯安 2020 年度全球高被引科学家、爱思唯尔 2021 “中国高被引学者”



李启明

国药中生生物技术研究院

- 国药中生研究院（新型疫苗国家工程研究中心）院长
- 国务院特殊津贴专家
- 中国药典委员会委员，中国医药集团科委会委员
- 中华预防医学会生物制品分会副主任委员，中华医学会医学病毒学分会委员，中国医药生物技术协会疫苗专业委员会委员。
- 《中华微生物学和免疫学杂志》、《中国生物制品学杂志》、《微生物和免疫学进展》编委。
- 长期从事基因工程疫苗研发，完成多个 I 类疫苗品种的开发和成果转化。主持并完成国家科技重大专项、国家科技支撑计划等项目。
- 相关研究成果在国际专业 TOP 期刊 Nature Communications、eLife、Signal Transduction and Targeted Therapy、Cell Discovery、PLOS Pathogens 等发表。



梁 姝

四川省疾控中心  
性病艾滋病预防控制所

- 四川省医学甲级重点实验室主任，四川省疾控中心 P3 实验室副主任
- 担任中华医学会病毒学分会第九届和第十届委员
- 中国性病艾滋病防治协会检测促进分委会常务委员
- 四川省性病艾滋病防治协会治疗分委会副主任委员
- 从事艾滋病综合防治及实验室研究工作二十年，第十四批四川省卫生健康委学术技术带头人，及第十三批四川省学术和技术带头人后备人选。
- 主持完成国家自然科学基金课题一项，承担“十一五”、“十二五”、“十三五”国家科技重大专项多个子课题。
- 以第一和通讯作者发表 SCI 及国内核心期刊论文五十余篇
- 近五年获得中华预防医学会科学技术奖一、二等奖各一项



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

- 中国医学科学院系统医学研究院、苏州系统医学研究所研究员
- 获得“全国科技系统抗击新冠肺炎疫情先进个人”、中华医学科技奖二等奖和江苏省“双创人才”等奖励。
- 研究方向为传染病生物信息学，专注于开发基于进化推断和机器学习的计算方法，进行新发突发病毒的病原进化和免疫评估等研究，进而推动疾病的前瞻性预防控制。
- 主要围绕流感、新冠和寨卡等作为重大新发突发病原体，解析了病毒位点突变和基因组结构变异的分子模式，揭示了病毒的抗原漂移和免疫逃逸规律，指导了病毒变异监测和免疫评估等防控应用。
- 在《Cell Host & Microbe》和《Molecular Biology and Evolution》等刊物发表论文 80 多篇。



田怀玉

北京师范大学

- 北京师范大学全球变化与公共健康研究中心主任
- 教育部长江学者特岗教授、青年长江学者，军队高层次科技创新人才工程带教导师
- 北京市“杰出青年科学基金”获得者，牛津大学马丁学者（Fellows）。
- 获“第二届全国创新争先奖”，“第十七届中国青年科技奖”，“国家科技部·比尔盖茨基金会创新大挑战 - 青年科学家奖”等科技奖项。
- 担任世界卫生组织专家，北京市疾病预防控制中心数据分析专家。
- 主要从事数学模型认识传染源的演变和传播研究，团队研究成果被用于我国重大疫情预测与干预措施效应评价、北京 2022 年冬奥会和冬残奥会保障。
- 代表性成果整篇编入美国科学促进会 K12 教材（Science in the Classroom）
- 系列工作被 Science, Nature, PNAS 选为研究亮点并专题评述。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



邹华春

中山大学

- 中山大学公共卫生学院（深圳）教授、流行病学教研室负责人
- 2020 年获得国家自然科学基金优秀青年基金；2019 年获得广东省特支计划科技创新青年拔尖人才。
- 从事艾滋病流行病学和防控、人乳头瘤病毒（HPV）自然史和 HPV 疫苗接种策略、传染病监测和数学模型等领域的研究。
- 主持国自然优青项目、国自然国际（地区）合作项目、国自然青年项目、科技部传染病重大专项子任务等多项科研项目。
- 发表高水平学术论文 180 余篇，被引超 4000 次，单篇最高被引 >1000 次。
- 人民卫生出版社《公共卫生专业英语》教材主编
- 2019 年获得广东省科技进步二等奖（排第 3）；2022 年获得福建省科技进步二等奖（排第 2）。
- 2016 年入选中山大学“百人计划”特聘教授和博士生导师



王大燕

中国疾病预防控制中心  
病毒病预防控制所

- 中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任
- 中华医学会医学病毒学分会秘书长
- 主要从事流感病毒的监测及流感病毒变异研究等相关工作，负责全国流感监测网络的管理和技术指导，参与全球流感疫苗生产毒株的推荐。
- 国务院政府特殊津贴专家
- 国家百千万人才工程有突出贡献中青年科学家
- 万人计划中青年科技创新领军人才
- 全国科技系统抗击新冠肺炎疫情先进个人
- 曾获国家科学技术进步奖特等奖 1 次、省部级 1 等奖 4 次
- 中华预防医学会流感预防控制工作委员会副主任
- 入选首批“国家健康科普专家库”成员



李伯安

解放军总医院  
第五医学中心

- 解放军总医院第五医学中心检验科主任
- 全国抗疫先进个人，总后科技新星
- 中华医学会医学病毒学分会常委
- 北京医学会检验医学分医学病毒学分会常委
- 国家食品药品监督管理局评审专家
- 享受军队人才津贴
- 担任《中华检验医学杂志》、《中华实验和临床病毒学杂志》、《American Journal of Biomedical Sciences》、《Journal of Bio-X Research》等杂志编委。
- 曾获军队科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 4 项
- 获得专利 8 项，获 CFDA 颁发的医疗器械注册证 13 项，发表专业性论文共 90 余篇。



翁育伟

福建省疾病预防控制中心  
传染病防治所

- 福建省疾病预防控制中心传染病防治所所长，博士，主任技师，福建医科大学硕士生导师。
- 福建省卫生健康突出贡献中青年专家
- 福建省抗击新冠肺炎疫情先进个人
- 中华医学会医学病毒学分会委员
- 福建省微生物学会理事
- 主持参与多项国家级和省级科研项目，获福建省科技进步二等奖等多项科研奖励。
- 担任《中国人兽共患病学报》、《中华实验和临床病毒学杂志》等杂志编委



周蕾

中国疾控预防控制中心

- 中国疾控中心卫生应急中心新发传染病与不明原因疾病应对室主任
- 第一届国际组织“卫生一体化高级别专家小组”成员
- 2022 年北京冬奥会和冬残奥会医学专家组（MEP）成员
- WHO 全球新冠肺炎溯源研究第一阶段流病组专家
- 中国-WHO 新冠肺炎联合考察专家组成员
- WHO 文莱 JEE 评估专家组成员
- WHO 大流行特别研究工作组（PSS）成员
- 中国-WHO 人感染 H7N9 禽流感防控联合考察组流病专家
- 北京市突发公共卫生事件应急指挥部传染病专家
- 曾主持或主要参与科技部重大专项、国家自然科学基金、中美 EID 等国内国际科研课题项目。在国际科学期刊发表多篇科学论文，参编多本流感和传染病防控相关著作。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



谢正德

首都医科大学  
附属北京儿童医院

- 国家儿童医学中心（北京）、首都医科大学附属北京儿童医院、北京市儿科研究所感染与病毒研究室主任。
- 中国医学科学院“儿童危重感染诊治”创新单元主任
- 中华医学会儿科学分会儿童感染学组副组长
- 中华医学会医学病毒学分会临床病毒学组副组长
- 先后主持国家自然科学基金、国家重大传染病专项子课题、北京市科委和北京市自然科学基金项目等多项课题；荣获中华预防医学会科学技术奖一等奖和教育部分子病毒学重点实验室教授，博士生导师。
- 上海市重大传染病与生物安全研究院研究员，治疗性疫苗国家工程实验室副主任。
- 国家免疫规划专家咨询委员会委员
- 国家药监局药品审评中心外聘专家
- 世界卫生组织免疫和疫苗相关实施研究咨询委员会委员 (IVIR-AC, WHO)
- 《Human Vaccines & Immunotherapeutics》Associate Editor、《Emerging Microbes and Infections》编委
- 主要从事与传染病相关的流行病学与疫苗学研究以及治疗性疫苗临床与机制研究



汪莹怡

复旦大学

- 暨南大学病原微生物研究院副院长，广东省病毒学重点实验室副主任
- 广东特支计划“青年拔尖人才”、广东省高校优秀青年教师，哈佛医学院访问学者
- 中国微生物学会病毒学专委会委员。
- NCBI 人类腺病毒研究组委员
- 中国疫苗行业协会疫苗学教育专委会委员
- 广东省应急管理专家委员会委员等
- 主要研究包括呼吸道病毒的分子进化、跨种传播与致病机制、新型腺病毒载体及疫苗等；承担国家重点研发计划课题及国家自然科学基金 5 项，在 N Engl J Med, Nat Commun, Signal Transduct Target Ther, Emerg Infect Dis, J Virol, Vaccine 等国际学术刊物上发表 60 多篇研究论文，引用 4000 多次（高被引论文 5 篇）。
- 曾获得武汉市科技成果奖、深圳市科协优秀自然科学学术论文奖



张其威

暨南大学

- 四川大学华西基础医学与法医学院病原生物学系教授，博士生导师。
- 曾任四川大学华西基础医学与法医学院教授委员会主席、免疫学教研室主任、微生物学教研室主任。
- 中华医学会微生物学与免疫学分会和病毒学分会常委多届
- 主要研究方向为分子病毒学和抗感染免疫，负责和参与的科研项目有国家“863 计划”、国家自然科学基金面上项目、博士点基金项目等 10 余项，已发表科研论文 230 余篇，其中 SCI 论文 50 多篇。
- 获省级科技进步三等奖 3 项，国家授权发明专利 4 项。主编国家级和出版社规划教材 7 部，培养研究生 60 多名。
- 获四川大学教学名师奖、星火校友奖教金二等奖、唐立新教学名师奖和宝钢优秀教师奖。



李明远

四川大学华西  
基础医学与法医学院

- 山东大学公共卫生学院副院长，兼微生物检验学系主任。
- 山东省医学会医学病毒学分会副主任委员
- 中华医学会医学病毒学分会委员
- 山东预防医学会理事
- INFECTIOUS MEDICINE 编委
- 主要从事 RNA 病毒研究，研究方向为分子病毒学与传染病流行病学。
- 主持“十三五”国家重点研发计划课题、“十四五”国家重点研发计划子课题，国家自然科学基金等多项国家级省部级课题。
- 发表学术论文 100 余篇，近五年以第一 / 通讯作者发表 SCI 论文 15 篇。获国家发明专利 3 项（第 1 完成人），参编国家级教材 5 部、科普图书 1 部。



温红玲

山东大学公共卫生学院

- 山东大学公共卫生学院副院长，兼微生物检验学系主任。
- 山东省医学会医学病毒学分会副主任委员
- 中华医学会医学病毒学分会委员
- 山东预防医学会理事
- INFECTIOUS MEDICINE 编委
- 主要从事 RNA 病毒研究，研究方向为分子病毒学与传染病流行病学。
- 主持“十三五”国家重点研发计划课题、“十四五”国家重点研发计划子课题，国家自然科学基金等多项国家级省部级课题。
- 发表学术论文 100 余篇，近五年以第一 / 通讯作者发表 SCI 论文 15 篇。获国家发明专利 3 项（第 1 完成人），参编国家级教材 5 部、科普图书 1 部。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



史卫峰

上海交通大学医学院  
附属瑞金医院

- 上海交通大学长聘教授、博士生导师
- 2019年被评为“长江学者奖励计划”青年学者，同年入选国家百千万人才工程，授予“有突出贡献的中青年专家”称号。
- 2020年被评为“长江学者奖励计划”特岗学者
- 2022年获得“全国科技系统抗击新冠肺炎疫情先进个人”荣誉称号
- 中国微生物学会病毒学专业委员会第二届青年委员会副主任委员、中华预防医学会生物信息学分会第一届委员会委员、中华预防医学会生物资源管理与利用研究分会第一届委员会委员等。
- 主要从事 RNA 病毒进化与新发传染病防控研究，已发表 SCI 论文 123 篇，累计影响因子超过 1600，被国内外同行引用 40000 余次（谷歌学术），其中以第一/通讯作者（含并列）在 Cell (2021)、Nature (2015, 2021)、Lancet (2013, 2020)、Science (2021)、Lancet Microbe (2022a, 2022b) 等杂志发表科研论文 78 篇。



施 芬

中山大学

- 中山大学医学院教授
- 国家海外高层次人才计划青年项目，广东省珠江学者，深圳市国家级领军人才获得者
- 主要开展病原基因组学，新病原发现，以及病原体 and 宿主之间的相互作用的课题，并且致力于将最前沿的高通量测序技术和生物信息学方法运用于病原体的研究，在组学病原学和信息病原学等前沿学科领域做出了许多开创性的工作。
- 先后在 Nature、Cell、Nature Microbiology、Microbiome、PNAS 等主流国际权威学术期刊上发表，共计 120 篇 SCI 论文，总引用率达 12179 次。



刘 全

吉林大学

- 吉林大学第一医院教授
- 主要研究方向为人兽共患病及新发疫病流行病学与致病机理研究
- 代表性成果为首次发现人兽共患阿龙山病毒 (N Engl J Med) 及松岭病毒 (Nat Med)。
- 近年来在 New Engl J Med.、Nature Medicine、Lancet Infect Dis.、Clin Infect Dis.、Emerg Infect Dis.、PNAS 等期刊发表 SCI 论文 110 余篇。
- 先后承担国家重点研发计划 1 项，国家自然科学基金面上项目 3 项。
- 获得省部级科研奖励 6 项



刘 玮

军事医学研究院  
微生物流行病学研究所

- 军事医学研究院微生物流行病学研究所，病原微生物生物安全国家重点实验室研究员，传染病流行病学研究室主任。
- 获国家自然科学基金杰出青年基金
- 中国青年女科学家
- 首都科技领军人才
- 军队科技创新人才工程拔尖人才
- 从事传染病防控研究，在虫媒病毒的发现溯源、致病机制、临床诊疗等方面取得创新性研究成果。
- 以通讯作者在 N Engl J Med, Lancet Infect Dis, Lancet Digit Health, Nat Microbiol, Cell Research, Sci Trans Med, Nat Commun 等杂志发表 SCI 论文 100 余篇。



## 优秀青年嘉宾



徐培  
中山大学

- 中山大学医学院教授，博士生导师
- 中山大学“百人计划”引进人才，学术带头人
- 中华医学会青年学组副组长
- 课题组主要研究人类疱疹病毒与宿主细胞间的时空分子互作机制及疱疹病毒潜伏期分子调控机制。
- 作为项目负责人，主持两项国家自然科学基金委项目，两项深圳市科技创新委员会项目。
- 在病毒学研究领域的国际知名杂志上发表 SCI 文章 21 篇，以第一或通讯作者发表 P.N.A.S (中科院一区, IF 11.2) 2 篇, Journal of Virology (中科院二区, IF 5.1) 4 篇, mBio (中科院一区, IF 7.8) 1 篇。



王杰  
北京大学

- 北京大学基础医学院病原生物学系副研究员，博士生导师。
- 中华医学会医学病毒学分会青年学组委员
- 中华医学会肝病学会青年学组委员
- 中国研究型医院学会病毒肿瘤学专业委员会委员
- 中华预防医学会消除病毒性肝炎工作委员会委员
- 主要研究方向为乙型肝炎病毒感染相关疾病诊疗及发病机制研究
- 以第一或通讯作者在 Gut、Journal of Hepatology、Small、Oncogene、Theranostics、Journal of Virology、Emerging Microbes & Infections、Cell Death & Disease、Antiviral Research 等杂志上发表 20 余篇 SCI 论文。获得国家授权发明专利 6 项



周鹏  
广州实验室

- 广州实验室研究员
- 国家“优青”、“百千万人才工程”国家级人选、“长江人才”特岗及“十四五”国家重点研发计划首席科学家。
- 从事蝙蝠病毒学研究，即蝙蝠相关新病原发现及冠状病毒跨种机制研究。
- 曾系统性分析了中国蝙蝠携带冠状病毒的全基因组演化趋势、建立跨种传播评估机制并预警热点病毒，初步阐明蝙蝠长期携带病毒而不发病的分子机制。在此基础上，2017年我国广东仔猪传染性腹泻、2019年武汉不明原因肺炎等疾病暴发后，在 1-2 周内迅速鉴定病原为蝙蝠相关的 SADS-CoV、SARS-CoV-2 等新型冠状病毒，为抗疫打下基础。
- 目前共发表 60 余篇 SCI 论文，包括以第一或通讯作者的 Nature、Cell Host Microbe 等论文，引用次数超过 1.3 万次，连续获评爱思唯尔高被引学者（2020-2021）。



王麟  
北京大学

- 北京大学医学部病原生物学系，助理教授 / 副研究员，博导。
- 中国微生物学会病毒学专业委员会青年委员
- 主要从事以戊型肝炎病毒为代表的人兽共患病毒致病机制、跨种传播和动物模型建立等方向的研究。
- 以第一 / 通讯作者（含共同）在 Hepatology (3 篇)，CID, EID 和 JVI 等专业期刊发表研究论著。
- 作为第一执笔参编临床共识《戊型肝炎防治共识》
- 入选中国科协 and 北京市科协青年人才托举工程，主持国家自然科学基金项目等。



杜向万  
中山大学

- 中山大学公共卫生学院（深圳）副院长，教授，博士生导师
- 从事传染病计算系统生物学基础与应用研究，综合运用统计学习与理论建模整合从微观到宏观的多维异质数据，定量研究传染病规律及其机制，开展预测预警与政策评估，指导传染病防控。
- 代表性成果包括基于序列流感快速准确抗原预测与疫苗株推荐，融合多维信息的季节性流感长期预测，传染病防控策略评估研究，传染病突变网络演化与传播分析，以及传染病易感性精准分类与机制研究等。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



丁强  
清华大学

- 清华大学研究员、博士生导师
- 主要以严重威胁人类健康的 RNA 病毒为主要研究对象，运用分子生物学、基因组以及蛋白质组学手段，揭示病毒与宿主相互作用的分子机制，从而为抗病毒药物开发以及实验动物模型开发提供理论基础。
- 以（共同）通讯作者身份在 Cell、PNAS、PLoS Pathogens 以及 Cell Research 等杂志发表论文 20 余篇。
- 研究得到科技部以及国家自然科学基金委的支持
- 担任 Viruses 和 Journal of Medical Virology 杂志副主编



梁国新  
中国医科大学  
附属第一医院

- 中国医科大学附属第一医院生物治疗室主任，国家医学检验临床医学研究中心教授、博士生导师。
- 中国性病艾滋病防治协会艾滋病基础研究委员会副主任委员
- 中华医学会病毒学分会第十届青年委员会委员
- 主要研究方向包括：艾滋病病毒储存库及肿瘤免疫学相关转化研究。研发出了能够快速检测艾滋病感染者体内病毒储存库含量的关键性技术和肿瘤免疫治疗靶点 PD-1 小分子抑制剂，为指导临床用药和评价疗效提供了重要依据。
- 作为项目负责人牵头主持“十四五”国家重点研发计划，国自然等国家课题，取得了多项研究成果。
- 先后以通讯作者在《Nature Immunology》，《Nature Communications》，《P.N.A.S》等国际期刊发表文章二十余篇。



石立莹  
天津医科大学

- 天津医科大学基础医学院病原生物学系副教授，医学博士
- 中华医学会病毒学分会青委
- 天津市中西医结合学会专业委员会委员
- 天津医学会感染病学分会青委
- 主要研究方向为病毒与肿瘤。曾经在美国 Cleveland Clinic 的 Lerner 研究所作为访问学者从事病毒学相关研究。
- 先后主持完成国家自然科学基金项目两项
- 获得中华医学科技奖三等奖一项，天津市自然科学奖二等奖一项
- 在国内外期刊发表第一作者和通讯作者科研论文近 30 篇
- 参与编写普通高等教育国家级规划教材一部，高等医药院校教材一部



刘军  
中国疾病预防控制中心  
病毒病预防控制所

- 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所研究员，博士生导师
- 致力于流感、新冠等新发再发病毒病防控和病毒 T 细胞免疫研究
- 全国卫健系统“新冠肺炎疫情防控工作先进个人”
- 国家自然科学基金“优秀青年基金”
- 中组部“万人计划”青年拔尖人才
- 中国免疫学会理事
- 北京科委“科技新星”，团中央、人社部“全国青年岗位能手”
- 发表 SCI 论文 150 余篇，作为通讯或第一作者在 Nature、Immunity、PNAS、J Virol (9 篇)、J Immunol (7 篇) 等杂志发表论文 70 余篇，参编著作 9 部。
- 《Biosafety and Health》副主编，《Infectious Diseases&Immunity》《Global Transitions》编委。



吴志强  
中国医学科学院  
病原生物学研究所

- 中国医学科学院病原生物学研究所课题组长
- 国家“万人计划”青年拔尖人才，曾获“协和新星”称号
- 主要研究领域为动物源病原体的监测、预警和溯源，围绕“野生动物 - 人”跨种传播链关键环节，系统研究我国及周边国家重要动物宿主和媒介生物携带病毒群体的进化变异特征、宿主适应性及入侵机制，开展跨种风险评估、早期预警和疾病溯源。
- 主持和承担科技重大专项、重点研发计划、国家自然科学基金和北京市自然科学基金等多项课题。在 Lancet、National Science Review、Microbiome、Nucleic Acids Research、ISME Journal 等国际国内权威杂志上发表论文 40 余篇。
- 中国微生物学会病毒学专业委员会青年委员
- 申请获批国家发明专利 2 项，软件著作权 1 项，获得省部级奖 3 项



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



德 日

首都儿科研究所

- 首都儿科研究所病毒学研究室、儿童病毒病原学北京市重点实验室，博士后
- 2022年获北京协和医学院清华大学医学部，儿科学博士学位，主要研究方向为儿童新发病毒的病原学意义；研究课题为人博卡病毒的病原学意义和1型2型人博卡病毒的组织嗜性差异。
- 主要参与了国家自然科学基金《人2型博卡病毒环状基因组的形成机制及其临床意义研究》、北京市自然科学基金《不同基因型人博卡病毒的组织嗜性差异研究》的研究工作。
- 研究成果发表于 Frontiers in Microbiology、World Journal of Pediatrics 等期刊



艾迪拜·司马义

东南大学

- 东南大学公共卫生学院流行病学与统计专业博士
- 2017年本科毕业于东南大学公共卫生学院
- 2020年硕士研究生毕业于新疆医科大学公共卫生学院劳动卫生与环境卫生学系
- 研究方向卫传染病防控，与江苏省疾病预防控制中心（公共卫生研究院）联合进行课题研究。
- SCI已发表3篇，录用1篇，合并影响因子24.6分



## 专题二

# · 病毒感染与致病机制 ·

## 会议议程

12月3日下午	演讲题目	讲者
主持人:鲁凤民 凌虹		
13:30-13:55	新冠病毒纳米颗粒疫苗研究进展	张 辉
13:55-14:20	KSHV生命周期调控	蓝 柯
14:20-14:45	乙肝病毒基因表达和复制的调控及治疗靶点	谢幼华
14:45-15:10	新冠病毒免疫致病机制及药物研发	张 政
主持人:黄磊 张小楠		
15:10-15:35	Establishing respiratory organoids for modeling SARS-CoV-2 infection	周 婕
15:35-16:00	III型干扰素(IFN- $\lambda$ ) 抗病毒作用的新特点与新机制	叶 亮
16:00-16:25	病毒聚合酶与广谱药物靶点发现	施 一
16:25-16:50	泛素化/去泛素化修饰在病毒复制中的调控作用	张文艳
16:50-17:15	病毒利用外泌体以不同形式逃避抗体中和	龙 钢
17:15-17:40	新冠病毒与宿主相互作用研究	王健伟



## 专题二

# · 病毒感染与致病机制 ·

## 会议议程

12月4日上午	演讲题目	讲者
主持人:钟照华 陈香梅		
08:30-08:55	慢性乙型肝炎功能性治愈的研究	袁正宏
08:55-09:20	Cellular Regulation of HCV Release	钟 劲
09:20-09:45	寨卡病毒神经嗜性决定机制:从蛋白到RNA	秦成峰
09:45-10:10	工具病毒和可视化感染模型建设	罗敏华
主持人:张凤民 夏宇尘		
10:10-10:35	T cell responses in respiratory coronavirus infected mice and humans	赵金存
10:35-11:00	RNA病毒感染和复制的分子机制	陈明周
11:00-11:25	宿主细胞骨架对病毒感染的动态调控规律研究	酒亚明
11:25-11:50	可能存在的HBV小包膜蛋白两亲性A螺旋在亚病毒颗粒形态形成中起着关键作用	张继明
11:50-12:00	病毒感染与致病机制专题总结发言	鲁凤民



## 专题二

# · 病毒感染与致病机制 ·

### 会议议程

#### 优秀青年专题报告

12月3日晚上	演讲题目	讲者
主持人:栗斌 马艳萍		
18:30-18:45	Typing Human Endogenous Retroviruses in Single-Cell Sequencing Cancer Data	崔 杰
18:45-19:00	Non-Protease Based Activation of Human NLRP1 Inflammasome by a Herpesviral Protein	梁启明
19:00-19:15	A Bumpy Road Towards Immunocompetent HBV Mouse Model	夏宇尘
19:15-19:30	调控 $\alpha$ -疱疹病毒细胞间传播宿主因子的发掘及功能研究	尹 鑫
主持人:黄孝天 王欢		
19:30-19:45	NLRP3炎症小体与抗病毒免疫反应	夏朋延
19:45-20:00	Hepatitis B virus promotes its own replication by enhancing RAB5A-mediated endosomal vehicle activation and autophagy induction	林 永
20:00-20:15	肠道病毒感染与致病机制	雷晓波
20:15-20:30	乙肝病毒细胞及动物水平复制和感染模型的应用及不同基因型在感染性、抗病毒应答和宿主反应间的差异	刘永振



## 专题报告嘉宾



鲁凤民

北京大学基础医学院  
北京大学人民医院

- 北京大学基础医学院病原生物学系主任
- 北京大学人民医院肝病研究所教授
- 现任中国医药质量协会转化医学分会主任委员、中华医学会医学病毒学分会常委、中国微生物学会病毒学工作委员会常委、北京市微生物学会常委、北京市医学病毒学分会副主任委员等学术任职。
- 主持或参加了国家“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”科技重大专项、国家高技术研究发展计划（863 计划）、国家重点基础研究发展计划（973 计划）及国家自然科学基金面上项目等课题 20 余项。
- 在《新英格兰医学杂志》、《中华医学》、Journal of Hepatology 及 Hepatology 等杂志发表论文近 200 篇，被引次数超过 6000 次。获得专利 18 项、转化 7 项。曾作为参加人两次获得国家科学技术进步奖二等奖。



凌虹

哈尔滨医科大学

- 二级教授，博士生导师，龙江学者特聘教授，哈医大基础医学院微生物学、免疫学教研室教授，中华医学会医学病毒学专业委员会委员、中国免疫学会理事、黑龙江省免疫学会理事长、黑龙江省医学会病毒学会主任委员。
- 研究方向为“HIV 免疫学及疫苗的基础研究、结核分枝杆菌传播的分子基础及免疫学屏障”长期进行 HIV 包膜糖蛋白诱导体液免疫反应的机制研究及免疫原筛选，致力于探索表位富集诱导广谱中和抗体的策略。
- 同时，探讨耐药结核传播的相关因素及机制，揭示结核分枝杆菌优势流行株基因组中与传播相关的遗传学基础，发现新的耐药相关突变及药物靶点。



张辉

中山大学

- 中组部海外高层次人才计划入选者（创新第二批）
- 中山大学中山医学院“国华”讲习教授，病原生物学与生物安全系主任。
- 中山大学人类病毒学研究所所长
- 作为第一作者，发表论文在《NEJM》、《PNAS》、《J. Virol》等杂志上发表 SCI 论文 150 篇以上，论文总引次数在 8000 以上。
- 近年作为项目负责人先后主持国家艾滋病和病毒性肝炎等重大专项“十二五”及“十三五”各一项、一项国家自然科学基金委重大项目、两项国家自然科学基金委重点项目、一项 NSFC-NIH 合作项目、一项国家自然科学基金委新冠特别项目、一项广东省“珠江人才计划”团队项目（带头人）。



蓝柯

- 病毒学国家重点实验室主任
- 武汉大学动物三级生物安全实验室主任
- 武汉大学生命科学学院教授
- 入选人才计划包括：国家杰青、万人计划领军人才、长江特岗学者等。
- 主要从事病毒感染及致病机理研究，在卡波氏肉瘤病毒（KSHV）、新冠病毒（SARS-CoV-2）等方面做出了系统性、原创性的研究工作，在 Nature、New England Journal of Medicine、等学术期刊发表论文 120 余篇。



谢幼华

复旦大学

- 复旦大学基础医学院病原生物学系主任
- 医学分子病毒学教育部 / 卫健委 / 医科院重点实验室常务副主任
- 上海市重大传染病和生物安全研究院副院长
- 中华医学会医学病毒学分会第十届委员会常务委员
- 上海市微生物学会副秘书长 / 常务理事
- 上海医学会理事
- 上海市医学会病毒专业委员会主任委员
- 中华医学会微生物与免疫学分会第十届委员会委员
- 主要研究乙肝病毒感染机制、新冠病毒体内内外模型和抗病毒药物



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



张政

南方科技大学第二附属医院  
(深圳市第三人民医院)

- 南方科技大学第二附属医院(深圳市第三人民医院)研究所所长
- 国家杰出青年基金获得者(2020年)
- 国家“创新争先奖状”获得者(2020年)
- 国家百千万人才工程有突出贡献中青年专家(2017年)
- 国家传染病重大专项和重点研发计划课题负责人
- 中国研究型医院学会肝病学会和结核病学分会副主任委员
- 爱思唯尔 2020, 2021, 2022 连续三年中国高被引学者(生物学)



黄磊

解放军总医院第五医学  
中心感染病医学部

- 解放军总医院感染病医学部感染性疾病科主任
- 中国医院协会传染病医院分会艾滋病专业学组组长
- 中国研究型医院协会感染病分会常委
- 中华医学会医学病毒学分会临床病毒学组委员
- 享受军队优秀专业技术人才二类岗位津贴
- 主持国家自然科学基金面上项目、全军医学科技“十二五”项目、军事医学创新工程专项、军队后勤科研项目重点项目等课题 8 项。
- 参与国家重点研发计划多项。表 SCI 论文 51 篇，中文核心期刊 20 余篇。主编专著 1 部，副主编专著 2 部。获得省部级成果二等奖 2 项，三等奖 1 项。



张小楠

上海市公共卫生临床中心

- 中华医学会医学病毒学分会委员
- 研究方向为基于临床的 HBV 分子生物学与转化医学，新发病原体诊断与抗病毒策略研究。至今在 Nature, Lancet, Science, Journal of Clinical Investigation 等杂志共发表 SCI 论文四十余篇，论文累计引用次数 3000 多次。
- 先后主持国家自然科学基金面上项目、青年项目、上海市科委自然科学基金、引导类课题，作为子课题负责人承担国家重点研发计划(数字诊疗装备研发专项)，国家十三五重大传染病重大专项。研究成果获得教育部自然科学一等奖(2014)，上海市科学进步一等奖(2020年)。



周婕

香港大学

- 建立类器官用于研究病毒-宿主相互作用。
- 周教授和团队于 2018 年建立了第一个肺成体干细胞来源的类器官(PNAS2018);建立了可以模拟气道上皮的气道类器官。随后他们探索出远端分化的方法，建立了模拟肺泡上皮的肺泡类器官(cell discovery 2022)。
- 在 2020 年初新冠病毒爆发期间，周婕教授团队建立了第一个蝙蝠肠类器官培养在蝙蝠和人类肠道类器官中进行了研究提供了第一个实验证据，表明新冠病毒起源于蝙蝠(Nature Medicine 2020, STTT 2022)。作为具有生理活性且功能强大的模型系统，呼吸道类器官和肠道类器官可以被广泛的应用于基础医学，转化医学和临床医学研究的各个领域。



叶亮

深圳大学医学部

- 深圳大学医学部副教授，独立 PI，医学部生物安全委员会副主任，“珠江人才计划”青年拔尖人才，深圳市海外高层“孔雀计划”B 类人才。德国弗莱堡大学病毒研究所博士、博士后。
- 长期从事病毒感染与宿主免疫作用机制、病毒疫苗与免疫治疗研究，特别在 III 型干扰素抗病毒免疫机制方面做了一系列的工作。以第一作者或通讯作者身份在 Nature Immunology、Nature Reviews Immunology、Journal of Virology、Journal of Immunology 等期刊发表论文。
- 荣获国家优秀自费留学生奖、欧盟玛丽-居里夫人奖，连续两届获美国细胞因子与干扰素会议(ICIS)“Milstein Trave Award”。
- 现为国际细胞因子干扰素学会会员，Military Medical Research 和 Acta Materia Medica 期刊青年编委。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



施 一

中国科学院  
微生物研究所

- 中国科学院微生物研究所研究人员，国家优秀青年科学基金项目获得者。
- 研究方向为病原感染调控的分子机制研究，免疫细胞受体与配体相互作用及其识别机制，以及药物研发。通过整合结构生物学、细胞生物学等研究方法，对流感、新冠、埃博拉、寨卡和拉沙等重要病毒性传染病病原的感染过程进行了深入研究，并取得了一系列重要进展。
- 曾在 Nature, Science, Nature Microbiology, The EMBO Journal, PNAS, Cell Reports 等学术刊物上发表论文 100 余篇。
- 任中国青年科技工作者协会理事、生物与医药科学专业委员会秘书长等。The Innovation 等学术刊物的编委，主持国家重点研发计划、国家重大科技专项等项目。曾获中国科学院“卢嘉锡青年人才奖”、首届“中源协和生命医学创新突破奖”、求是杰出科技成就集体奖、中科院青年创新促进会优秀会员、《麻省理工科技评论》“35 岁以下科技创新 35 人” (Innovators Under 35) 中国榜单等荣誉奖励。



张文艳

吉林大学第一医院

- 教授，博士生导师，吉林省长白山学者特聘教授，吉林大学“唐敖庆学者”领军教授。中华医学会医学病毒学分会病毒诊断学组副组长；中国微生物学会病毒学专业委员会委员；中华预防医学会生物信息学分会第一届委员会委员。
- 主要从事病毒与宿主相互作用分子机制的研究，涉及的病毒有 HIV-1、SARS-CoV-2、肠道病毒等。
- 在 Nature、Nucleic Acids Res.、EMBO Rep.、mBio 及国际病毒学旗舰期刊 J Virol. 等杂志发表 SCI 论文 80 余篇，IF 累计达 618.6，获得授权发明专利 2 项。
- 承担了国家重点研发计划子课题，国家自然科学基金重点项目、面上项目，国家重大科学研究计划（973 计划）子课题，“十二五重大专项”子课题。获得了吉林省自然科学一等奖（第一）、国家自然科学基金二等奖（第二）等奖项。



龙 钢

复旦大学  
病原生物学系

- 复旦大学基础医学院病原生物系研究员，博导。中科院“百人计划”专家。曾任中国科学院上海巴斯德研究所研究员，清华大学结构生物学高精尖创新中心合作研究员。
- 2002 年中科院武汉病毒所毕业获得硕士学位；2007 年获得博士学位；同年获得玛丽居里博士后奖学金支持加入德国海德堡大学医学院 Ralf Bartenschlager 教授团队从事丙肝病毒和登革热病毒分子病毒学研究。
- 主持，参与十二五艾滋病肝炎研究重大专项、国家重点研发丙肝项目（973），生物安全项目和自然科学基金委项目，上海市重大项目等。
- 研究方向为医学病毒的感染和致病机制及嗜神经病毒感染活细胞示踪体系研发。关注病毒组装与宿主相互作用，聚焦病毒组装与脂蛋白颗粒和外泌体颗粒交叉界面，提出外泌体和脂蛋白参与调控病毒感染和免疫逃逸的新模式，相关研究结果在 J Hepatology, Nature Communications, Journal of Extracellular Vesicles, J Virol, AntiViral Research 等学术刊物上发表。



王健伟

中国医学科学院  
北京协和医学院

- 中国医学科学院北京协和医学院副院长
- 主要从事呼吸道病毒感染致病机制与防治研究
- 获国家自然科学基金委创新研究群体、国家杰出青年科学基金、教育部长江学者特聘教授等多项人才项目支持
- “病原学与防疫技术”和“生物大分子与微生物组”重点专项专家组成员
- 教育部病毒学领域知识体系建设专家组组长
- 中华预防医学会常务理事兼生物信息学分会首任主任委员
- 中华医学会常务理事兼医学病毒学分会副主任委员
- Biosafety & Health 杂志执行主编
- 作为通讯作者在 Cell、Lancet 等发表 SCI 论文 150 余篇，被引用 6.1 万余次（Research Gate 数据）。
- 研究成果入选“中国 2020 年度生命科学十大进展”
- 入选 2020、2021 年度爱思唯尔中国高被引学者榜单，2022 年度科睿唯安全球高被引科学家。



钟照华

哈尔滨医科大学

- 医学博士，教授，博士研究生导师，哈尔滨医科大学教务处处长，澳大利亚 Edith Cowan University 客座教授。
- 中国微生物学会医学微生物学与免疫学专业委员会副主任委员，黑龙江省微生物学会常务理事，Frontiers in Microbiology、微生物学与感染、国际免疫学杂志、国际病毒学杂志等期刊编委。
- 研究方向是肠道病毒致心肌疾病的机制与防治研究
- 主持国家自然科学基金、国家“863”项目子课程、国家支撑计划项目子课题共 8 项，在 NAR、Circulation、Nat Comm 等期刊发表学术论文 152 篇，出版教材和专著 52 部。
- 获教育部高校科技奖自然科学类二等奖 1 项，省科技奖自然科学类二等奖 2 项。



陈香梅  
北京大学

- 北京大学副教授、博士生导师
- 主要从事乙肝病毒病原学及致病机制研究
- 作为课题负责人承担科技部“传染病防治科技重大专项”课题子课题、国家自然科学基金面上项目以及北京市自然科学基金等课题 20 余项。
- 以第一 / 通讯作者在 J Hepatol、Hepatology 等杂志发表 SCI 文章 40 余篇
- 中华医学会医学病毒学分会临床病毒学组委员
- 北京医学会肝病学会分会委员
- 北京医学会微生态专委会委员



袁正宏  
复旦大学

- 复旦大学上海医学院研究员，博士生导师，教育部 / 卫健委医学分子病毒学重点实验室主任。
- 中国微生物学会病毒学专委会主任委员、上海市微生物学会理事长、中华医学会病毒专业学会前任主任委员，为国家自然科学基金委“杰出青年基金”获得者，国家重大科学研究计划首席科学家。
- 曾获“973”计划先进个人、政府特殊津贴等荣誉，入选上海市领军人才、上海市优秀学科带头人、上海市医学领军人才和国家“新世纪“百千万人才工程”等。
- 致力于病毒感染与慢性化机理及对策研究，在 Science, N Engl J Med, Lancet, Nat Immunol, Hepatology, J Clin Invest 和 J Virol 等刊物累计发表论文一百余篇，爱斯维尔“中国高被引学者”，获国家科技进步奖特等奖、教育部自然科学奖一等奖和上海市自然科学奖一等奖等，获国际和国内专利多项。



钟劲  
中国科学院  
上海巴斯德研究所

- 中国科学院上海巴斯德研究所研究员、博士生导师，病毒性肝炎研究组组长，上海科技大学特聘教授。
- 获四川大学生物化学学士学位，北京大学生物化学及分子生物学硕士学位，美国德克萨斯大学微生物学博士学位，美国 Scripps 研究所病毒学研究博士后。
- 曾任国家 973 项目首席科学家、国家重大专项项目负责人。入选中科院“百人计划”、国务院政府特殊津贴专家。
- 现担任上海市微生物学会病毒学专委会主任委员、上海医学会病毒学分会副主任委员、上海市科技系统中青年知识分子联谊会副会长。
- 主要从事丙型肝炎病毒、埃博拉病毒等重要人类 RNA 病毒的研究，发表论文共 110 余篇，被引 5000 多次。



秦成峰  
军事科学院  
军事医学研究院

- 主要从事重要 RNA 病毒的感染与致病机制研究
- 以通讯作者(含共同)在 Cell、Nature、Science 等国际权威期刊发表论文 200 余篇，连续入选科睿唯安“全球高被引科学家”。
- 领衔获得北京市自然科学一等奖 1 项，军队科技进步一等奖 1 项，授权发明专利 26 件。
- 曾获国家杰出青年基金、中国青年科技奖、谈家桢生命科学创新奖、求是杰出青年奖、树兰医学青年奖、转化医学创新奖。
- 牛顿高级学者兼任《Cell Research》、《NPJ Vaccines》等期刊编辑或编委



罗敏华  
中科院武汉病毒研究所

- 中科院武汉病毒所研究员(百人二级)、博士生导师。
- 中国科学院大学岗位教授(A类)、中科院脑科学与智能技术卓越中心特聘研究员
- UCI 访问教授、J Virol 编委
- 致力于病毒感染与致病机制：工具病毒和可视化感染模型建设
- 主要成果：拥有成熟的病毒改造核心技术平台
- 承担 / 完成国家基金委重大、重点(均结题优秀)，科学院先导，科技部 973，美国 NIH 脑计划重点，国药集团疫苗研发等项目支持。研究成果发表于论文 Nat. Neuroscience, Nat Comms, PLOS Pathogens, J Virol 等期刊。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



张凤民

哈尔滨医科大学

- 现任黑龙江省医科院副院长
- 哈尔滨医科大学伍连德书院院长、伍连德研究所常务副所长
- 人体自身免疫病诊疗技术国家地方联合工程研究中心主任
- 国务院特殊津贴专家
- 国家万人计划教学名师
- 教育部教学指导委员会委员
- 主要从事微生物与宿主相互作用，以及感染与免疫疾病的机制与防控研究
- 先后获国家优秀教学成果二等奖以及省部级科研成果奖 12 项
- 发表学术论文 200 余篇，主编教材和专著 10 余部。



夏宇尘

武汉大学

- 武汉大学基础医学院教授、博导，医学病毒学研究所所长，病毒学国家重点实验室成员，国家海外高层次人才计划入选者。
- 2005 年于武汉大学生物技术专业本科毕业后，分别在中科院武汉病毒所和慕尼黑工业大学获得硕士和博士学位，其后在美国国立卫生研究院完成博士后研究。
- 长期从事病毒性肝炎相关研究，在乙肝病毒实验模型的建立、病毒宿主相互作用机制和新型抗病毒治疗手段上做了一系列的工作。
- 主要研究成果在 Science, Gastroenterology, Journal of Hepatology, Hepatology, Journal of Virology 等期刊发表，多篇入选 ESI 高被引论文。
- 现为国际乙肝基金会新兴学者科学与医学顾问委员会委员，中华医学会医学病毒学分会委员，中国研究型医院学会病毒肿瘤学专业委员会常委，中国微生物学会病毒学专业委员会青年委员。



张继明

复旦大学附属华山医院

- 复旦大学附属华山医院主任医师，教授，博士研究生导师
- 国家传染病医学中心 副主任
- 上海市传染病与生物安全应急响应重点实验室 副主任
- 上海市重大传染病和生物安全研究院双聘 PI
- 复旦大学附属华山医院感染病科 副主任
- 上海市肝病研究所病毒性肝炎研究室 主任
- 中华医学会医学病毒分会 常委，副秘书长
- 上海市医学会医学病毒学分会 前任主任委员
- 上海市医学会感染病学和肝病学专科分会 委员
- 发表 SCI 论文 90 余篇（包括 GUT, Hepatology, J Hepatol, J Virol., PLoS Pathog., Nature Communications, Clin Infect Dis., Theranostics, J Infect Dis. 等）



陈明周

武汉大学

- 教授，博士生导师。现任武汉大学生命科学院副院长
- 陈明周教授先后入选教育部“新世纪优秀人才”支持计划；湖北省“楚天学者”计划特聘教授及武汉大学“珞珈学者”特聘教授
- 长期致力于 RNA 病毒复制、感染与致病机制研究及新型疫苗研制
- 先后主持国家基金委面上（2 项目）、重点项目（2 项）及科技部重点研发课题及湖北省创新群体项目
- 近几年来，以通讯作者在《细胞》子刊 Cell Host & Microbe、PLoS Pathogens、Autophagy、Cell Reports、Journal of Virology 等国际权威期刊发表论文 30 多篇
- 现为美国病毒学会、美国微生物学会和中国微生物学会会员，湖北省生物工程学会常务理事，Journal of Virology 和《中国病毒学（英文版）》编委。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



酒亚明

中国科学院  
上海巴斯德研究所

- 酒亚明博士 2018 年在中科院上海巴斯德研究所建立病原宿主互作的细胞生物学及光学成像实验室，担任研究组长。
- 致力于利用多种先进的生物成像技术研究细胞骨架的动态组装机制及在病原感染条件下的病理功能，旨在突破我们对病原体利用宿主细胞骨架促进自身感染策略的认识，并为相关感染性疾病的治疗提供新的候选药物和有效治疗策略。
- 先后主持国家优秀青年科学基金项目、基金委重大研究计划、中科院百人计划项目等重要科研项目
- 担任 Journal of Molecular Cell Biology, JoVE 等杂志编委，中国细胞生物学会细胞结构与行为分会副秘书长等学术兼职。



赵金存

广州医科大学  
附属第一医院

- 博士，教授，博士生导师
- 广州医科大学附属第一医院 / 广州呼吸健康研究院，呼吸疾病国家重点实验室主任。
- 国家杰出青年科学基金获得者
- 长江学者特岗，享受政府特殊津贴
- 长期从事人类新发突发呼吸系统传染病致病机制及相关预防、治疗方法研究
- 迄今在 Cell, Immunity, Lancet Infect Dis, Sci Immunol, J Clin Invest, J Exp Med 等杂志共发表 SCI 论文超过 140 篇。
- 作为牵头人先后主持国家重点研发计划、国家自然科学基金重大研究计划、国际（地区）合作与交流项目等。

## 优秀青年嘉宾



栗斌

首都医科大学附属  
北京佑安医院

- 首都医科大学附属北京佑安医院 研究员、副教授、博士生导师。艾滋病研究北京市重点实验室主任。
- 主要从事 HIV 感染与免疫应答、艾滋病“功能性治愈”，以及新发突发传染病的研究工作。
- 主持国家十三五和国自然面上等 20 余项课题；在 Cell, Lancet GH, NEJM, Blood 等国际专业期刊上发表 SCI 论文 100 余篇，任 20 多个学术期刊的副主编、编委、审稿人等。
- 中华医学会医学病毒学分会青年学组副组长、北京市第十二批海外高层次人才入选者、北京市特聘专家、首都高层次公共卫生技术人才 - 学科带头人、北京市科学技术进步二等奖获得者、中国性病艾滋病防治协会专业委员会委员、北京防痨协会结核病基础专业分会常务委员、国际艾滋病协会会员等。



马艳萍

中国医科大学  
附属盛京医院

- 马艳萍，教授、研究员、硕士生导师、中国党员。
- 中国医科大学附属盛京医院病毒研究室副主任。
- 现任中华医学会医学病毒学分会委员
- 中国医学会辽宁分会微生物与免疫学学会副主任委员
- 2014-2015 年作为访问学者赴美国国立健康病院（NIH）进行做研究
- 多年来一直从事医学病毒学临床，教学和科研工作
- 主要研究方向为“人巨细胞病毒感染致病机理研究”
- 主持完成国家自然科学基金青年基金课题 1 项，辽宁省自然科学基金课题 1 项。
- 发表学术论文 20 余篇，其中作为第一作者和通讯作者发表 SCI 论文 10 余篇。



崔杰

中国科学院  
上海巴斯德研究所

- 中科院上海巴斯德所研究员、博导、病原生物信息学研究组组长
- 长期从事生物信息学与计算医学研究
- 重点关注：病毒生物信息学、计算流行病学
- 在 Nature Review Microbiology, National Science Review, eBioMedicine 等发表论文 70 篇，总引用次数 >11000，H-index 32。
- 常年为 Science, Nature Review Microbiology, PNAS, Nature Commun 等杂志审稿。
- 目前担任 National Science Review 等杂志青年编委



梁启明

上海市免疫学研究所  
上海交通大学医学院

- 美国佛罗里达州立大学博士学位，美国南加州大学 Keck 医学院博士后，上海交通大学医学院/上海市免疫学研究所研究员、博士生导师，病毒与天然免疫相互作用课题组长。
- 入选美国白血病和淋巴瘤学会 Special Fellow、上海市优秀学术带头人。
- 主要从事病毒与宿主相作，以新发病毒和肿瘤病毒为模式病毒，系统地阐述其对机体免疫系统的逃逸和反制机制，以及致病的分子机理，并以此为基础进行抗病毒药物小分子和中和抗体的筛选，以及相关疫苗的研发。
- 以通讯作者发表 Nature Immunology (2022)、Cell Stem Cell (2016, 2020)、Med (2021)、PLOS Pathogens (2021, 2022) 等期刊。
- 主持国家自然科学基金，上海市教委、科委和卫健委项目，作为子课题负责人参与国家重点研发计划。



夏宇尘

武汉大学

- 武汉大学基础医学院教授、博导，医学病毒学研究所所长，病毒学国家重点实验室成员，国家海外高层次人才计划入选者。
- 2005 年于武汉大学生物技术专业本科毕业后，分别在中科院武汉病毒所和慕尼黑工业大学获得硕士和博士学位，其后在美国国立卫生研究院完成博士后研究。
- 长期从事病毒性肝炎相关研究，在乙肝病毒实验模型的建立、病毒宿主相互作用机制和新型抗病毒治疗手段上做了一系列的工作。
- 主要研究成果在 Science, Gastroenterology, Journal of Hepatology, Hepatology, Journal of Virology 等期刊发表，多篇入选 ESI 高被引论文。现为国际乙肝基金会新兴学者科学与医学顾问委员会 (Hepatitis B Foundation's emerging scholars Science and Medical Advisory Board (eSAMB)) 委员，中华医学会医学病毒学分会委员，中国研究型医院学会病毒肿瘤学专业委员会常委，中国微生物学会病毒学专业委员会青年委员。



尹鑫

中国农业科学院  
哈尔滨兽医研究所

- 东北农业大学博士学位，美国全国儿童医院、桑福德·伯纳姆·普利比斯医学研究所博士后，中国农业科学院哈尔滨兽医研究所研究员、博士生导师。
- 中国农业科学院创新团队首席科学家、“青年英才”引进工程入选者
- 主要研究方向为动物传染病
- 在 Nature、Cell、PNAS、Molecular Cell 等期刊发表 20 余篇研究论文
- 主持国家自然科学基金面上项目、黑龙江省杰出青年基金项目等课题多项



黄孝天

南昌大学江西医学院

- 上海交通大学医学院博士，教育部高等学校教学指导委员会委员。
- 现任南昌大学江西医学院副院长
- 从事医学微生物学教学和科研工作，研究方向为病原微生物的分子致病机制，包括肠道病毒和念珠菌等。
- 近年来，主持国家、省级科研课题 7 项，其中国家自然科学基金 4 项、省基金重点项目 1 项，以通讯作者在 PLoS Pathogens、Front Microbiol、FEBS J 和 Mycoses 等学术刊物发表 SCI 论文多篇。
- 主编、参编教材 10 部。



王欢

遵义医科大学

- 医学博士，美国 Kansas City University 博士后，教授，硕士研究生导师，中华医学会医学病毒学分会委员，教育部高校实验室安全行业专家，国家自然科学基金同行评议专家，遵义医科大学学术委员会委员。
- 现任《遵义医科大学学报》编辑部副主任，贵州省高等学校传染病与生物安全重点实验室项目负责人。
- 主要从事病毒感染性疾病的相关研究。主持国家自然科学基金项目 2 项，贵州省科技厅项目 2 项，厅级项目 3 项。
- 发表学术论文 50 余篇，其中 SCI 收录文章 13 篇，获国家发明专利授权 3 项。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



夏朋延

北京大学  
基础医学院

- 北京大学基础医学院免疫学系研究员，国家自然科学基金委“优秀青年科学基金”获得者。
- 主要从事固有免疫细胞抗病原微生物感染的分子机制研究
- 以第一作者和共同第一作者在 Immunity、Nat Immunol、Cell、Cell stem cell、EMBO J 等杂志上发表多篇研究论文。
- 主要研究成果有：阐明谷氨酰化修饰调控 cGAS 活性的动态过程，发现 ERAdP 蛋白对细胞内 c-di-AMP 的识别机制，发现 NKB 细胞在 NK 和 ILC1 细胞活化过程中的作用，发现新型肠道免疫细胞 ILCreg 并揭示其在肠道粘膜免疫中的关键调控作用，发现新冠病毒 N 蛋白通过保护 GSDMD 抑制宿主细胞焦亡。



林永

重庆医科大学

- 重庆医科大学感染性疾病分子生物学教育部重点实验室研究员、博士生导师，巴渝学者青年学者。
- 重庆市海外高层次人才引进人才，国家公派出国留学评审专家，以及重庆医科大学未来医学青年创新团队负责人。
- 获国家重点研发计划重点专项、国家自然科学基金青年基金、重庆市自然科学基金面上项目、“成渝地区双城经济圈建设”科技创新项目重点项目和德国科学基金会青年科学家科研启动基金等科研项目资助。
- 已发表 40 余篇 SCI 学术论文，其中以通讯作者或第一作者身份已在 Autophagy、Cell Discov、Protein Cell、Emerg Microbes Infect 和 Cell Mol Immunol 等杂志发表 16 篇 SCI 学术论文（含 7 篇影响因子 >10）。
- 曾多次参加国际学术会议（如国际 HBV 会议、亚太肝病学会年会、欧洲肝病学会年会和德国病毒学会年会等）并做大会发言报告或壁报交流。



雷晓波

中国医学科学院  
病原生物学研究所

- 中国医学科学院病原生物学研究所研究员、博士生导师
- 主要从事呼吸道病毒与宿主相互作用及其感染致病机制的研究
- 承担国家科技重大专项和国家自然科学基金等多项国家级项目
- 作为第一作者或通讯作者（含并列）在 STTT、Nat Commun、Cell Rep、J Virol、J Biol Chem 和 Natl Sci Rev 等发表 SCI 论文 23 篇，总被引 4800 余次（ResearchGate 数据）。
- 入选 2020 年 Springer Nature 中国学者年度高影响力研究
- 中华预防医学会医学病毒学分会青年小组委员和中国微生物学会病毒学专业委员会委员。



刘永振

普林斯顿大学

- 华南农业大学理学学士，北京大学基础医学院病原生物学系理学博士，2019 年至今在普林斯顿大学从事博士后研究。
- 主要从事乙型肝炎病毒感染模型及其致病机制研究
- 发表 SCI 论文十余篇，其中以第一作者或通讯作者（共同）在 Journal of Hepatology, Hepatology, JHEP Reports, Liver



## 专题三

# · 新型诊断技术、疫苗和抗病毒药物 ·

### 会议议程

12月3日下午	演讲题目	讲者
主持人:安静 朱凤才		
13:30-13:55	鼻喷流感病毒载体新冠疫苗作用机制与临床研究进展	张 军
13:55-14:20	冠状病毒基因组修饰与抗病毒药物研发	郭德银
14:20-14:45	病毒结构、抗体谱系、疫苗开发	王祥喜
14:45-15:10	鼻咽癌特异EBV高危亚型和中和抗体研究	徐 淼
主持人:曹虹 任斌知		
15:10-15:35	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	陈 凌
15:35-16:00	病原宏基因组测序技术(mNGS)质量评价体系建设	刘东来
16:00-16:25	mRNA疫苗研发策略	宋相容
16:25-16:50	序贯免疫强生疫苗与铁蛋白纳米颗粒疫苗对奥密克戎感染的保护作用研究	于京佑
16:50-17:15	多功能纳米病毒在肿瘤免疫治疗中的应用	王 涛



## 专题三

# · 新型诊断技术、疫苗和抗病毒药物 ·

### 会议议程

12月4日上午	演讲题目	讲者
主持人:时念民 李永军		
08:30-08:55	猴痘病毒小分子治疗药物研发进展	陈亚东
08:55-09:20	猴痘疫苗研究进展	姜春来
09:20-09:45	新发突发传染病药物研发新模式	童贻刚
09:45-10:10	疫苗新赛道——呼吸道合胞病毒疫苗及进展	何金生
主持人:柳燕 王迅		
10:10-10:35	四种不同类型新冠患者的多组学研究	陈 非
10:35-11:00	新型病原学诊断技术进展	任丽丽
11:00-11:25	核酸居家自检的需求和应用	马学军
11:25-11:50	数字PCR及在感染性疾病应用进展	郭 永
11:50-12:00	新型诊断技术、疫苗和抗病毒药物专题总结发言	朱凤才



## 专题三

# · 新型诊断技术、疫苗和抗病毒药物 ·

### 会议议程

#### 优秀青年专题报告

12月3日晚上

演讲题目

讲者

主持人:范玉琛 周海卫

18:30-18:45	抗新冠病毒药物的进展与挑战	王奇慧
18:45-19:00	新冠病毒抗体免疫组库应答及其黏膜疫苗设计	陈耀庆
19:00-19:15	新冠病毒体液免疫印迹介导的趋同进化与抗体逃逸	曹云龙
19:15-19:30	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	张子杰

主持人:严沁 崔国辉

19:30-19:45	新冠疫苗续贯加强免疫临床研究进展	李靖欣
19:45-20:00	The role of host response in HBV infection and persistence: towards a curative therapy	向宽辉
20:00-20:15	从亚细胞层面看HSV-1与宿主的相互作用	徐培
20:15-20:30	质谱用于氧化应激下星形胶质细胞分泌组特征研究	廖颀



## 专题报告嘉宾



朱凤才

江苏省疾病预防控制中心

- 临床疫苗学专家，江苏省疾病预防控制中心副主任。
- WHO 新冠疫苗优先次序工作组专家，中国预防医学会疫苗专业委员会主任委员，首届国家免疫规划专家咨询委员会委员等。
- 享受国务院“政府特殊津贴”专家待遇，江苏省“333工程”第一层次培养对象，入选“国家百千万人才工程”。
- Lancet 人物专访：“在中国构建世界一流的疫苗临床评价方面，朱凤才是一位先行者”。
- 主持国家科技重大专项、“863”项目、国家自然科学基金等省部级以上课题6项；获省部级科技奖励7项，其中以第一完成人获得江苏省科学技术奖一等奖2项。共主持8款新冠疫苗临床试验，全面涵盖新冠疫苗研发五大技术路径。
- 以第一和/或通讯作者在NEJM发表论著3篇，在Lancet主刊发表论著7篇，在高水平学术期刊共发表主要论文150余篇，其中11篇为ESI高被引论文。



张静

首都医科大学

- 教授，博士生导师，首都医科大学基础医学院病原生物学系副主任，微生物学教研室主任，病毒学学科带头人。
- 目前兼任中华医学会病毒学分会委员、中华医学会人兽共患病专业委员会委员。北京医学病毒学专业委员会常务委员，北京微生物与免疫学专业委员会委员；兼任《VIROLOGICA SINICA》、《中国人兽共患病学报》等杂志编委工作。
- 研究方向为蚊媒病毒致病机制与免疫预防手段研究
- 近年来，以通讯作者在本领域主流期刊发表SCI论文60余篇。
- 研究先后获得多项省部级以上课题的资助，包括科技部重大专项子课题、NSFC-云南联合基金重点支持项目及国家自然科学基金面上项目等。



张军

厦门大学公共卫生学院

- 厦门大学公共卫生学院院长、教授
- 长期从事传染病流行病学和防控技术方法研究
- 参与研制全球首个戊肝疫苗、首个国产HPV疫苗等
- 先后荣获国家科技进步二等奖、国家技术发明二等奖、全国创新争先奖、求是杰出科技成就集体奖、中国专利金奖等
- 在NEJM、Lancet、《科学转化医学》等发表SCI论文170余篇



郭德银

广州实验室

- 现任广州实验室研究员
- 国家杰青基金获得者、国家“万人计划”科技创新领军人才、国家“973”项目首席科学家。
- 先后任武汉大学生科院教授和副院长、病毒学国家重点实验室副主任、武汉大学现代病毒学研究中心主任、武汉大学基础医学院教授和院长、中山大学医学院院长和教授等职目前兼任中国微生物学会副理事长、中华医学会医学病毒分会常务理事、Virology等多个期刊编委。
- 主要研究RNA病毒感染致病机制及防控新策略，聚焦冠状病毒感染免疫机制与抗病毒药物筛选。
- 在Nature Immunology、Science Translational Medicine、Cell Research、PNAS等学术期刊发表论文160余篇。



王祥喜

中国科学院生物物理研究所

- 中国科学院生物物理研究所，感染与免疫重点实验室副主任，研究员，博士生导师。
- 主要运用结构生物学、病毒学、细胞生物学等技术方法，围绕重大传染性疾病预防的病毒全颗粒以及与中和性抗体、关键受体复合物的结构与功能展开研究，并基于结构开发新型病毒样颗粒疫苗和抗病毒药物研究。
- 以通讯身份在Science, Nature, Cell, Cell Host & Microbe, Nature Microbiology等杂志发表50余篇文章。
- 相关研究成果被评选为“2020年中国科学十大进展”、“2019年中国科学十大进展”、“2019年中国科技十大新闻”等。
- 曾获中国青年科技奖、首届钟南山青年科技创新奖、中国科学院青年科学家奖、谈家桢生命科学创新奖、贝时璋青年生物物理学家奖等，并多次受邀在国内外病毒学会议中作大会或分会报告。



徐 淼

中山大学肿瘤防治中心

- 国家优青，研究员，博士生导师，中山大学肿瘤防治中心、华南肿瘤学国家重点实验室 PI。
- 主要研究方向为 EB 病毒与鼻咽癌。研究中首次发现鼻咽癌特异 EBV 高危亚型 BALF2\_CCT，是迄今为止发现的鼻咽癌最高风险因素，阐明了“鼻咽癌为何在华南高发”这一关键科学问题，开发新筛查方案提高鼻咽癌筛查效能 9 倍；2) 揭示 EBV 高效中和抗体、关键 T 细胞免疫靶点，为 EBV 疫苗和鼻咽癌治疗提供潜在干预靶点。
- 近五年来以（共同）第一 / 通讯作者在 Nat Genet、Nat Commun、PNAS、J Virol、Cancer Res 等发表高水平论文。
- 入选 2019 年中国医药生物技术十大进展。主持多项国家重点研发青年项目、国家自然科学基金，参与编写国家卫健委规划教材《肿瘤学》和全国高等医学院校教材《肿瘤学概论》。



任斌知

山西省疾病预防控制中心

- 主任技师；重大传染病疾病防控与诊治山西省重点实验室首席专家，山西省生物安全三级实验室主任，省委联系专家，山西省卫生健康委百万卫生人才培养工程骨干精英人才，学科带头人。
- 2020 年被评为全国抗击新冠肺炎疫情先进个人。
- 中国医疗保健国际交流促进会分子诊断学分会委员；中华预防医学会生物资源管理和利用研究分会第一届委员会委员；中华医学会医学病毒学分会第十届委员会委员；山西省微生物学会第八届理事会常务理事等。
- 长期从事病原微生物研究，主持完成了多项国家和省级相关课题，发表论文数十篇。



曹 虹

南方医科大学

- 医学博士，教授，博士生导师，博士后合作导师，南方医科大学公共卫生学院微生物学系主任。现担任广东省预防医学会病毒专业委员会副主任委员、中华医学会病毒学分会委员、中华医学会微生物与免疫学分会委员、广东省预防医学会理事。
- 从事病原 - 宿主互作的分子和细胞微生物学机制；重要感染性疾病的防治机制研究。
- 先后主持国家“863”计划专项、国防科技创新重点项目、国家自然科学基金和广东省自然科学基金重点项目等数十项科研课题。
- 以通讯作者发表 SCI 论文 50 篇，包括 1 区期刊 Gut (IF 31.8) 和 Cell Mol Immunol (IF 22.1) 论文，总影响因子 396。
- 获得国家人社部知识更新工程项目资助、金桥奖先进个人奖 (2022 年)。



陈 凌

广州实验室

- 国家高层次专家，上海医学院学士，美国印第安纳大学医学院博士，哈佛医学院博士后及讲师。
- 曾任美国默克实验室资深研究员、英国 GSK、法国 Sanofi Pasteur 疫苗研发副总裁
- 2003 年非典疫情后回国担任中科院广州生物医药与健康研究院创始院长并联合钟南山院士创建了呼吸疾病国家重点实验室
- 新冠疫情发生后，全力投入新冠防控科研攻关，参与开发了国内第 3 个获得药监局批文的抗体诊断试剂盒，研发广州第一个进入临床试验的新冠疫苗（腺病毒载体），获得 7 项新冠疫苗专利授权。



刘东来

中国食品药品检定研究院

- 中央和国家机关青联委员，国家医疗器械检查员，国家药监局器审中心外聘专家、全国医疗器械临床评价标准化技术归口单位专家、医用高通量测序标准化技术归口单位、体外诊断试剂质量研究与评价重点实验室学术委员会委员 ISO/TC212/JWG6 专家。
- 主要从事体外诊断试剂质量控制与评价
- 参与过 2019-nCoV 检测试剂研发应急专项、突发急性传染病诊断试剂评价技术研究等 6 项国家课题，主持研制新型冠状病毒核酸检测试剂、猴痘病毒核酸检测试剂等 9 项国家参考品。
- 主持或参与过《体外诊断检测系统 - 核酸扩增法检测新型冠状病毒的要求及建议》《新型冠状病毒核酸检测试剂盒质量评价要求》等 6 项体外诊断试剂国际、国家及行业标准。
- 近 5 年以第一作者发表 20 篇论文，其中 6 篇 SCI。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



宋相容  
四川大学

- 药剂学博士，生物学博士后，哈佛医学院纳米医学和免疫学客座教授，入选国家级青年人才；四川大学教授 / 博士生导师、成都威斯津生物医药科技有限公司联合创始人 / 常务副总。
- 全面突破了 mRNA 药物研发的关键底层技术，布局了 mRNA 序列、递送载体和智能制造设备等核心专利。已获 1 类新药临床试验批件 2 项，申请发明专利 55 项（国际专利 5 项），已授权 18 项（美国专利 1 项）。主持国家科技重大专项、国家自然科学基金等国家及省部级等课题 30 余项。
- 在 Nature、Nat Comm、Sci Adv 等发表 SCI 论文 100 余篇（一作 / 通讯 IF>10 的 15 篇）。担任多个 SCI 期刊编委。
- 任国家及省部级的学会的委员及以上职务多项，包括：中国医药生物技术协会纳米生物技术分会委员，中国疫苗行业协会核酸疫苗分会委员等。在新药转化研发方面有较为丰富的实战经验。



于京佑  
广州实验室

- 博士，广州国家实验室研究员，广州医科大学特聘教授，博士生导师，国家重大人才项目（青年）入选者。美国病毒学学会会员，美国科学渐进会会员。Lancet, Nature Communications, EBioMedicine 等杂志审稿人。
- 分别于中国农业大学，武汉大学和美国俄亥俄州立大学获得本科，硕士和博士学位；后赴哈佛大学医学院任博士后研究员。
- 长期致力于重要病毒疫苗研发及病毒和宿主互作机制研究
- 先后获得美国俄亥俄州立大学杰出科研奖、美国病毒学协会科研旅行奖、哈佛大学华人生命科学杰出科研奖、美国逆转录和机会性传染病大会青年学者奖学金等。
- 迄今在 New England Journal of Medicine, JAMA, Science、Nature、Cell、等国际核心期刊发表 SCI 论文 70 余篇，总引用 7000 余次。



王涛  
天津大学生命科学学院

- 教授，博士生导师
- 天津大学生命科学学院副院长，天津市引进人才
- 2003-2009 年 美国康奈尔大学医学院、美国约翰霍普金斯大学公共卫生学院博士后
- 2010-2013 担任中国疾病预防控制中心病毒病所研究员。现任“病毒学报”、“中华实验和临床病毒学杂志”等刊物的编委；中国生物医学工程学会纳米医学与工程分会委员和中华预防医学会血液安全专业委员会委员。
- 主要研究领域布尼亚病毒、肠道病毒与宿主相互作用及免疫逃逸
- 先后主持科技委“科技创新特区”项目、国家重点研发计划课题、自然科学基金面上项目。近五年作为通讯作者发表 SCI 论文 20 余篇，授权专利 8 项；曾获 2019 吉林省科技进步奖一等奖。



时念民  
北京生物制品研究会

- 主任医师，中国人民大学流行病学与统计专业毕业；北京生物制品研究会会长，中华预防医学会疫苗临床专委会秘书长，中国疫苗协会疫苗临床分会副组委兼秘书长。
- 山西医科大学、厦门大学、河北医科大学、包头医学院等兼职教授 / 硕士生导师。
- 曾任国家药审中心审评员、审核查验中心检查员；北京市朝阳区 CDC 疫苗临床评价中心主任。
- 从事疾病预防工作 30 年，承担甲型 H1N1、EV71、13 价肺炎、HPV 疫苗、水痘疫苗、狂犬单克隆抗体、狂犬疫苗等新疫苗的临床试验项目负责人。
- 《VACCINE》第五、六版编委 / 主译，完成 SCI 论文及参与编写、编译撰写论文、论著近 50 余篇。



李永军  
河北医科大学第二医院

- 主要从事临床检验诊断及临床实验室管理，擅长感染性疾病检验诊断、自身免疫性疾病检验诊断、肿瘤免疫基础及实验研究。
- 承担国家高技术研究发展计划（863 计划）子课题项目、河北省自然科学基金项目、河北省科技厅项目及石家庄市科技重大专项基金等多项课题，获河北省卫生厅科技进步奖 5 项，发表学术论文数十篇，SCI 论文多篇。
- 主编学术著作多部。担任《临床检验杂志》、《疑难病杂志》编委、审稿专家
- 兼任世界华人检验与病理医师协会常务委员、中国医师协会检验医师分会常务委员、中华医学会医学病毒学分会委员、河北省病毒学会会长、河北省医师协会检验医师分会主任委员等。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



**陈亚东**  
中国药科大学

- 教授，药物化学、医药大数据与人工智能专业博士生导师
- 2012年5月至2013年4月在美国密歇根大学医学院综合癌症中心访问学者
- 主持和参与了多项国家自然科学基金、国家重大科技专项“重大新药创制”等科研项目
- 申请国内专利41项，PCT专利3项；发表SCI论文100多篇
- 2015年研究团队发现的1.1类抗肿瘤新药目前在美国、澳大利亚和中国大陆地区进行I期临床试验，2019年底获美国FDA授予孤儿药资格认定。
- 主要研究方向：1) 基于重大疾病的原创小分子药物发现；2) 基于人工智能的药物分子设计及其应用研究。



**姜春来**  
吉林大学生命科学学院

- 教授，博士生导师。美国Duke大学Human Vaccine Institute博士后。
- 吉林省药学会生物制品委员会副主任委员，吉林省拔尖创新人才（第一层次），长春市突出贡献专家。
- 主持国家自然科学基金项目等多项国家级课题。
- 研究领域为重大传染性疾病的预防（HIV疫苗、手足口病疫苗研究、重组结核病疫苗、HPV疫苗的研究）。
- 在PNAS, Journal of Virology, Vaccine等国际一流期刊以第一作者或通讯作者共发表论文80余篇。
- 作为主要发明人，申请发明专利12项，获得授权7项。



**童贻刚**  
北京化工大学

- 北京化工大学生命科学与技术学院院长、教授
- 世界卫生组织新冠肺炎病毒溯源联合专家组动物与环境组中方组长，国家科技部新型冠状病毒溯源工作专班咨询专家，中国援非抗击埃博拉疫情医疗队首席科学家，国家传染病重大专项项目首席专家，“合成生物学”国家重点专项项目首席专家。
- 主要从事生物安全、微生物学、基因组学、高通量测序、生物信息学和噬菌体学研究
- 先后在Nature、PNAS、Lancet等刊物发表SCI论文300余篇。
- 在Nature主刊上发表研究论文三篇（分别是第一作者和通讯作者），其中关于埃博拉病毒进化规律研究论文被评为2015年度中国科学十大进展之一。



**何金生**  
北京交通大学  
生命科学与生物工程学院

- 常务副院长、教授，医学博士，博士生导师，北京医学会医学病毒学分会第六届委员会委员。
- 主持国家自然科学基金面上课题6项和“十二五”国家重大传染病防治专项课题及重大新药创制专项课题2项。
- 发表SCI论文40篇，获得14项国家发明专利授权及1项PCT专利。
- 致力于黏膜免疫的呼吸道合胞病毒（RSV）腺病毒载体疫苗和减毒活疫苗等研究。以人血清稀有型和猩猩腺病毒构建的表达F蛋白的RSV重组腺病毒疫苗临床前研究稳步推进中，以反向遗传学技术获得基于不同减毒策略的、多株RSV减毒活疫苗候选疫苗。
- 作为编委参与编写《中华医学百科全书·生物药物学卷》、《实用诊断病毒学》等学术专著3部。



**柳燕**  
安徽医科大学

- 博导，教授，微生物学教研室主任
- 安徽省学术技术带头人，安徽省高校拔尖人才，政府津贴获得者，2020年抗击新冠先进个人。
- 在我国人感染H5N1高致病性禽流感、无形体和发热伴血小板减少综合征病原发现和致病机制中做出突出贡献。
- 多年海外科研留学经历，2014年人才引进入职安徽医科大学，获省部级科技奖3项，多项国家级科研课题。
- 以第一/共一（通讯）作者在《NEJM》、《JAMA》、《ACS NANO》、《EID》等国际著名期刊杂志发表SCI论文多篇，google scholar 最高单篇引用超过1000次。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



王迅

上海市血液中心

- 博士，研究员，上海市血液中心输血研究所副所长，输血传染病研究室主任，学科负责人。
- 中华医学会医学病毒学分会委员、中国输血协会输血传播疾病专业委员会副主任委员、上海市医学会输血专科分会委员兼秘书、国际输血协会输血传播疾病工作组成员、上海市医学会医学病毒学专科分会第七届、第八届副主任委员。
- 主要从事感染性输血风险预防和控制领域的研究工作，包括人群流行病学的研究、血液筛查方法的研发及评估，实验室质量控制技术以及病原体灭活技术的研究。



陈非

中国科学院北京基因组研究所  
(国家生物信息中心)

- 现任中国科学院北京基因组研究所研究员，中国科学院大学教授，中科院“百人计划”引进人才。
- 主要研究方向为重要呼吸系统疾病基因组学研究
- 以第一或通讯作者在 PNAS, JACS, Nucleic Acid Res 等国际著名期刊上发表 SCI 论文 50 余篇 (IF>200)，并拥有多项发明专利（包括国际专利两项）。
- 近 5 年主持或参与国家重点研发计划 5 项、基金委项目 5 项，中科院重点部署项目 2 项，军科委、总后等多个科研项目。



任丽丽

中国医学科学院  
病原生物学研究所

- 现任中国医学科学院病原生物学研究所 研究员、博士研究生导师，北京协和医学院长聘副教授，研究所副所长，克里斯托弗·梅里埃实验室副主任。兼任国家卫生健康委病原微生物实验室生物安全评审专家委员会委员、中华预防医学会生物信息学分会常委兼秘书长、中华实验和临床病毒学杂志等杂志编委。
- 主要从事呼吸道感染病原学研究
- 2021 年度中共国家高层次人才特殊支持计划“万人计划”（科技领军人才）
- 主持承担国家“重大传染病防治科技重大专项课题研究项目。作为第一作者和通讯作者（含共同）在 Lancet、Am J Respir Crit Care Med 等 SCI 收录杂志上发表多篇论文。
- 研究成果参与获得教育部高等学校科学研究优秀成果奖科技进步一等和二等奖（第二完成人）



马学军

中国疾病预防控制中心  
病毒病预防控制所

- 博士，研究员，博士研究生导师，中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所中心实验室主任，从事病原体核酸检测新技术平台的研发和应用研究。
- 中国疾病预防控制中心分子诊断学领军人才；中国医促会常务理事；中国医促会分子诊断学分会主任委员。
- 中非新发再发传染病病原体分子诊断培训班（CCDC ModPad）首席讲师，新冠病毒检测标准国际合作中方专家组成员；2020 年国内首位援外专家参加中国红十字会伊朗医疗援助专家组和世界卫生组织伊朗考察专家组等。
- 国家重点研发项目“病原多场景实时检测关键技术平台的建立和应用”首席科学家，体外诊断产业技术创新战略联盟常务理事，传染病诊断试剂产业技术创新联盟专家，中华医学会医学病毒学分会委员。



郭永

清华大学

- 清华大学生物医学工程系教授，博士生导师。
- Scientific Reports 编委，Infectious Microbes & Diseases 编委。北京市科技新星，体外诊断产业领军人物。
- 本科毕业于北京大学，2006 年博士毕业于清华大学，2012-2014 年在哈佛大学任访问学者。
- 从事重大疾病的诊断技术和临床应用研究。学术成果包括发表 SCI 论文 40 余篇，授权专利 30 余项，获批国家标准 4 项，获批著作权证 3 项，主译或参编学术著作 4 部。
- 转化成果包括基因芯片和数字 PCR 诊断产品获得中国医疗器械批文 5 项、欧盟 CE 认证 5 项，其中有 1 项世界首款产品和 4 项中国首款产品，获“国家重点新产品”、“中国体外诊断优秀创新产品金奖”等荣誉。曾主持科技部重点研发计划、卫健委重大专项、国家自然科学基金等项目或课题。



## 优秀青年嘉宾



周海卫

中国食品药品检定研究院  
体外诊断试剂检定所

- 中国食品药品检定研究院，体外诊断试剂检定所，副主任，研究员，硕士研究生导师。
- 现任中华医学会医学病毒学分会青年委员、中华医学会医学病毒学分会青年学组副组长、TC212 工作组专家等。
- 研究方向为传染病诊断试剂标准物质研究及试剂质量控制与评价
- 作为负责人研制了流感病毒、新冠病毒等呼吸道病原体，以及 TORCH 类、EB 病毒等近 30 项传染病类国家标准物质，制定《新型冠状病毒抗原检测试剂盒质量评价要求》、《呼吸道病毒多重核酸检测试剂盒》等多项体外诊断试剂国家和行业标准。
- 以第一或通讯作者在 Analytical Chemistry、AIDS、EbioMedicine 等杂志发表 SCI 及国内核心期刊论文近二十篇。



范玉琛

山东大学齐鲁医院

- 博士后，山东大学齐鲁医院肝病科副主任（主持工作），兼任山东大学齐鲁医院科研处副处长，山东大学临床教授，研究员，副主任医师，山东大学齐鲁医院博士后合作导师，硕士生导师，中国医师协会感染科医师分会青年委员，中国研究型医院学会感染病专业委员会委员等。
- 《国际流行病学传染病学杂志》第三届通讯编委，The Journal of Clinical and Translational Hepatology 等 SCI 杂志副主编，Canadian Journal of Gastroenterology and Hepatology 杂志编委，国家自然科学基金评审专家，教育部学位中心学位论文评审专家。
- 以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 26 篇，单篇最高影响因子 24.319 分。主持国家重点研发计划 1 项、国家自然科学基金 3 项、省部级项目 4 项、校级项目 3 项等，获得山东省科技进步二等奖 2 项。



王奇慧

中国科学院  
微生物研究所

- 研究员、所务委员，中国科学院大学博士生导师。
- 2012 年获得中国科学院生物物理研究所博士学位，先后获得国家自然科学基金“杰青”、“优青”项目资助，荣获全国科技系统抗击疫情先进个人，2021 年度中国科学院青年科学家奖等，成果入选中国科学院“率先行动”计划第一阶段重大科技成果及标志性进展等。
- 主译《时不我待——追踪致命病毒的精彩人生》等科普书籍。
- 主要研究病原感染与抗体干预策略，先后揭示 MERS-CoV、SARS-CoV-2 等冠状病毒受体识别机制及跨种传播机制。
- 作为核心骨干，研发新冠肺炎治疗性抗体曾获得美国等 17 个国家紧急使用授权
- 以第一 / 通讯作者（含共同），在 Cell（2 篇），Nature（2 篇），Immunity 等杂志发表研究论文，申请专利 30 余项。



陈耀庆

中山大学  
公共卫生学院（深圳）

- 教授，博士生导师，国家海外高层次青年人才，深圳市杰出青年，中国微生物协会病毒学专委会青年委员。
- 本科与博士毕业于武汉大学生命科学院与中科院病毒所，先后在美国明尼苏达州立大学与芝加哥大学医学院从事博士后研究。
- 主要从事呼吸道病毒感染的抗体药物与新型疫苗研究
- 主持包括国家自然科学基金培育计划，国家重点研发计划项目子课题等多个国家省市项目。
- 相关研究成果以第一作者或通讯作者发表于 Cell、STTT、EMI、CMI 等专业学术期刊



曹云龙

北京大学生物医学  
前沿创新中心 (BIOPIC)

- 北京大学生物医学前沿创新中心 (BIOPIC) 副研究员，北京昌平实验室副研究员。
- 2014 年毕业于浙江大学竺可桢学院物理学专业，2019 年获得哈佛大学化学博士学位。
- 在新冠疫情期间，围绕新冠病毒 B 细胞免疫应答、特异性抗体的结构与功能等开展了系统性研究，其中新冠中和抗体药物研制、新冠体液免疫响应特征等创新性研究结果为抗击疫情做出了突出贡献。
- 以第一作者、共同通讯作者在 Nature、Cell、LANCETID、Cell Host & Microbe 等期刊上发表多篇相关文章。
- 曾获评 MIT 中国区“35 岁以下科技创新 35 人”，国家优秀青年科学基金。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



张子杰  
云南大学

- 2014 年于美国凯斯西储大学 (Case Western Reserve University) 取得系统生物学理学学士学位。
- 2020 年于美国芝加哥大学 (University of Chicago) 获得遗传、基因组和系统生物学博士, 师从著名化学生物学家何川教授。
- 在 Nature Genetics、Nature Microbiology、Genome Biology 等杂志发表论文 18 篇。
- 2021 年加入云南大学生物资源保护与利用国家重点实验室任研究员, 开展独立工作, 结合临床统计、免疫学、基因组学等方法, 采用学科交叉的研究模式探究新冠疫苗应用中的精准医学问题。



严沁  
南京医科大学

- 博士, 副教授, 硕士生导师, 南京医科大学基础医学院病原生物学系副主任 (主持)
- 主要研究方向为肿瘤病毒的致瘤机制以及疱疹病毒的感染与致病机制。
- 现任中华医学会医学病毒学分会青年委员、中华医学会医学病毒学分会临床病毒学组委员、江苏省微生物学会青年委员会副主任委员、江苏省微生物学会理事。
- 先后主持国家自然科学基金面上项目 2 项、国家自然科学基金青年基金项目 1 项、江苏省自然科学基金优秀青年基金项目 1 项、江苏省自然科学基金青年基金项目 1 项。
- 代表性论文发表于 Nucleic Acids Res、PLoS Pathog、Cell Death Differ、J Virol 等本领域有影响力的国际期刊。



崔国辉  
中山大学

- 中山大学高等级生物安全实验室副研究员, 全面参与生物安全实验室建设和管理, 参与国家课题 2 项, 主持省市课题 6 项。
- 在 J Gene Med, Virus Research, Chem Med Chem, Frontiers in Cellular and Infection Microbiology 等杂志发表文章十余篇。



李靖欣  
江苏省疾病预防控制中心

- 2019 年经江苏省高层次和急需紧缺人才高级职称考核认定为主任医师, 中华预防医学会疫苗临床专业委员会常委, 中华预防医学会流行病学分会青年委员, 江苏省第六期“333 工程”高层次人才培养对象。
- 从事创新疫苗免疫策略研究, 针对疫苗临床研究关键技术开展科技攻关, 在新发突发传染病防控和国家免疫防疫科技储备中做出突出贡献。
- 近 5 年来以第一作者或共同通讯作者在 Nature Medicine, Lancet Global Health, Lancet Respiratory Medicine 等杂志上发表论文 23 篇。
- 获江苏省科学技术奖一等奖 2 项、首届江苏医学科技奖青年科技奖; 获江苏省自然杰出青年项目等, 主持或参与 4 项国家级课题和 1 项省级重点课题, 获得 5 项国家发明专利。



向宽辉  
北京大学医学部基础医学院病原生物学系

- 北京大学医学部基础医学院病原生物学系副研究员、北大-亚辉龙感染性疾病分子诊断联合实验室副主任等。现为中华预防医学会感染性疾病防控分会青年委员。
- 2011 年本科毕业于河北医科大学, 在北京大学医学部读博, 期间 2014 年 9 月至 2016 年 8 月在美国洛克菲勒大学 Charles M. Rice 教授 (2020 年诺贝尔生理学或医学奖获得者) 实验室联合培养, 于 2017 年获得北京大学博士学位。同年作为北京大学医学部“优博培育计划”人才留校任教。
- 从事病毒感染与致病模型的建立与优化, 病毒与宿主相互作用机制等相关研究
- 在 Journal of Hepatology, Signal Transduction and Targeted Therapy, 等期刊发表 SCI 论文 28 篇, 申请国家发明专利 7 项, 其中 2 项获得授权, 获中华医学科技奖二等奖。



徐培

中山大学医学院

- 2008年本科毕业于武汉大学生科院，2013年获得美国宾夕法尼亚州立大学理学博士学位后在芝加哥大学 Dr. Bernard Roizman 实验室和香港大学袁国勇院士实验室接受博士后训练。
- 2018年作为中山大学“百人计划”引进人才，学术带头人，加入中山大学医学院。目前担任中华医学会青年学组副组长。主持两项国家自然科学基金委项目，两项深圳市科技创新委员会项目。课题组主要研究兴趣为人类疱疹病毒与宿主细胞间的时空分子互作机制及疱疹病毒潜伏期分子调控机制。
- 在病毒学研究领域的国际知名杂志上发表 SCI 文章 21 篇，以第一或通讯作者发表 P.N.A.S (中科院一区, IF 11.2) 2 篇, Journal of Virology (中科院二区, IF 5.1) 4 篇, mBio (中科院一区, IF 7.8) 1 篇。



廖颀

中国医学科学院医学  
生物学研究所

- 硕士，昆明医科大学第二附属医有三年的住院医师轮转经验。参与病人的沟通和随访，以促进整个诊断过程中的预后监测。
- 赴英国攻读干细胞技术与再生医学 (2020-2021) 硕士学位，在学习期间参与“氧化应激对星形胶质细胞分泌蛋白的影响”的研究。



## 专题四

# · 病毒性疾病临床治疗 ·

### 会议议程

12月3日下午	演讲题目	讲者
主持人:张继明 王佑春		
13:30-13:55	新冠未去,流感再来:经验与挑战	舒跃龙
13:55-14:20	如何提高重型新冠肺炎的生存率	邱海波
14:20-14:45	艾滋病诊疗《中国方案》的创立与推广应用	李太生
14:45-15:10	新冠奥密克戎变异株感染:走出疫情的临床视角	张文宏
主持人:吴昊 王凯		
15:10-15:35	新冠重症高风险患者的早期用药 与不同机制的药物选择	张继明
15:35-16:00	我国新冠肺炎的防治现状及展望	王贵强
16:00-16:25	丁型肝炎的研究进展	魏 来
16:25-16:50	中国抗病毒药物研发现状	牛俊奇
16:50-17:15	追求临床治愈减少HBV相关肝癌发生	鲁凤民
17:15-17:40	人类疱疹病毒的防治进展	杨慧兰



## 专题四

# · 病毒性疾病临床治疗 ·

### 会议议程

12月4日上午	演讲题目	讲者
主持人:周伯平 汤华		
08:30-08:55	消除慢性乙肝威胁:扩大慢性乙肝筛诊治	唐小平
08:55-09:20	新冠病毒创新药物研发	卢洪洲
09:20-09:45	ACLF治疗进展	毛青
09:45-10:10	人巨细胞病毒先天感染实验室诊断与临床意义	阮强
10:10-10:35	流感抗病毒治疗国际新进展	林炳亮
主持人:何雅青 张继明		
10:35-11:00	延缓慢性乙型肝炎疾病进展的新思路	孙剑
11:00-11:25	我国流行性出血热的防控现状	张芳琳
11:25-12:05	疑难病例讨论:肾功能不全合并重型新冠肺炎1例	尤莉
讨论嘉宾:毛青 杨毅 薛骏 彭亮 安纪红 王凯 詹爱琴 王敏		
12:05-12:10	病毒性疾病临床治疗专题总结发言	张继明



## 专题四

# · 病毒性疾病临床治疗 ·

### 会议议程

#### 优秀青年专题报告

12月3日晚上	演讲题目	讲者
<b>主持人:陈捷亮 沈忠良</b>		
18:30-18:45	The reduced efficacy of prone positioning in patients with persistent ARDS—minimally decreased deadspace in C-ARDS.	袁雪燕
18:45-19:00	抗病毒新结构抗体的研发	吴艳玲
19:00-19:15	Interferon- $\alpha$ Subtype-Specific Effect Against Hepatitis B Virus and Signaling Mechanisms	陈捷亮
19:15-19:30	高灵敏HBV DNA检测对低病毒血症乙肝患者的临床价值	姚雅萍
<b>主持人:朱闻斐 邓凯</b>		
19:30-19:45	HBV相关慢加急性肝衰竭患者的5年预后分析	祝 应
19:45-20:00	比克替拉韦/恩曲他滨/丙酚替诺福韦片降低人类免疫缺陷病毒感染者血浆病毒载量速率研究	彭勇权
20:00-20:15	Factors Affecting Prolonged SARS-CoV-2 Infection and Development and Validation of Predictive Nomograms	郭艺飞
20:15-20:30	Oncolytic reactivation of KSHV by suppression of FoxO proteins for treating primary effusion lymphoma	蓝俊刚



## 专题报告嘉宾



张继明

复旦大学附属华山医院

- 主任医师，教授，博士研究生导师；
- 复旦大学附属华山医院感染病科 副主任；
- 国家传染病医学中心副主任；
- 上海市传染病与生物安全应急响应重点实验室副主任；
- 上海市重大传染病和生物安全研究院双聘 PI；
- 上海市肝病研究所病毒性肝炎研究室主任；
- 中华医学会医学病毒分会 常委，副秘书长；
- 上海市医学会医学病毒学分会前任主任委员；上海市医学会感染病学和肝病学专科分会委员；
- 中华医学会常务理事兼医学病毒学分会副主任委员；
- 发表 SCI 论文 90 余篇（包括 GUT, Hepatology, J Hepatol, J Virol, PLoS Pathog., Nature Communications, Clin Infect Dis., Theranostics, J Infect Dis. 等）。



王佑春

中国医学科学院

- 中国医学科学院医学生物学研究所执行所长，研究员；
- 中国食品药品检定研究院疫苗检定首席专家；
- 中华医学会病毒学专业委员会前任主任委员，现为 WHO 生物制品标准化委员会委员，中华医学会微生物和免疫学委员会副主任委员，药典委员会疫苗专业委员会主任委员；
- 长期从事医学病毒学的流行病学、分子生物学以及相关产品的质量控制方法研究。近年来，主要集中于新突发病毒性传染病假病毒的构建以及在病毒变异、中和抗体和药物筛选和检测等方面的应用研究；
- 以第一完成人获：国家科技进步二等奖 1 项；中华医学科技一等奖、北京市科学技术一等奖和中华预防医学会一等奖各 1 项；
- 第十八届吴杨药学家，中国药学会发展奖食品药品质量检测技术奖特别贡献奖，全国科技系统抗击新冠肺炎疫情先进个人；
- 第一或通讯作者发表论文 310 余篇，其中发表在 Cell (3 篇), Science (1 篇), Nature (3 篇) 等 SCI 杂志上 100 余篇。



舒跃龙

中国医学科学院  
&北京协和医学院

- 中国医学科学院 & 北京协和医学院病原生物学研究所所长；
- 国家首批“科技创新领军人才”，国家杰出青年科学基金和中国青年科技奖获得者；
- “2014 年度十大科技创新人物”和美国微生物科学院会员，目前担任中华医学会医学病毒学分会任委员和亚太流感控制联盟主席；
- 曾任中山大学公共卫生学院（深圳）创始院长、《病毒学报》总编辑、中国疾病预防控制中心病毒病所副所长、国家流感中心主任以及世界卫生组织流感参比和研究合作中心主任；
- 长期聚焦流感防控研究，以第一 / 通讯（含共同）在 Science、Nature、NEJM、Lancet 等学术期刊发表论文 130 余篇，获得授权发明专利 5 项；
- 相关研究成果入选 2013 年度中国科学十大进展，2017 年获国家科技进步特等奖。



邱海波

东南大学附属中大医院

- 东南大学副校长，东南大学首席教授，博士生导师；
- 教育部长江学者；卫生部有突出贡献中青年专家；国务院政府特殊津贴获得者；
- 中华医学会重症医学分会第三届主任委员；中国医师协会重症医师分会候任会长；中华重症医学电子杂志 总编辑；
- Intensive Care Med Guest Editor Critical Care Medicine 编委；Annals of Intensive Care, Associate Editor；ESCMID Fellow；国家科技重大研究计划、国家自然科学基金评审专家；
- 主要研究方向：ARDS 与器官衰竭 / 功能重建，作为第一 / 通讯作者发表 SCI 论文 100 余篇，其中 New England J Med 2 篇，JAMA, Lancet 子刊 2 篇，Intensive Care Med, Crit Care Med, Critical Care, Annals Intensive Care 等，被引 14,357 余次，H-index: 41，高被引论文 2 篇。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



李太生

中国医学科学院  
北京协和医院

- 北京协和医院感染内科主任，博士生导师；
- 北京协和医学院长聘教授；
- 清华大学医学院特聘教授；
- 中华医学会感染性疾病分会主任委员；
- 获吴阶平医学药学创新奖、教育部科技进步一等奖和国家科技进步二等奖；
- 首批国家“万人计划”科技创新领军人才；
- 新冠肺炎临床救治组国家级专家；北京协和医院援鄂国家医疗队队长，在武汉坚守 81 天；全国先进工作者；
- 从事医学工作 39 年，提出艾滋病免疫重建理论，制定艾滋病治疗“中国方案”；发表文章 380 篇，SCI 他引超 10000 次。



张文宏

复旦大学附属华山医院

- 华山医院感染科主任，复旦大学临床医学院内科学系主任；
- 国家传染病医学中心主任；
- 教育部特聘长江学者；
- 国家卫健委突出贡献中青年专家；
- 享受国务院政府特殊津贴专家；
- 中华医学会感染病学分会副主委；
- 中国医师协会内科医师分会副会长；
- 中国健康管理协会副会长；
- 《中华传染病杂志》总编辑，Emerging Microbes and Infections 副主编；
- 2020 年 1 月新冠疫情以来，兼任上海市抗新冠临床救治专家组组长，主持临床专家组的救治工作。长期从事传染病与感染性疾病的临床诊治与防控工作，专注于以精准诊断为核心的精准病原诊断研究。



吴昊

首都医科大学附属  
北京佑安医院

- 主任医师，教授，博士研究生导师，特贴专家；
- 感染性疾病首席专家；
- 北京市科技领军人才；北京市高创领军人才；
- 国家卫健委传染病重大专项艾滋病总体组专家；
- 中国性病艾滋病协会副秘书长；
- 中国性病艾滋病协会学术委员会副主任委员；
- 中国预防性病艾滋病基金会专家委员会副主任委员；
- 家卫健委艾滋病专家咨询委员会委员；
- 国家卫健委传染病标准委员会委员；
- 国家卫健委应急传染病咨询委员会委员。



王凯

山东大学齐鲁医院

- 山东大学二级教授，博士生导师，医学博士，博士后；
- 山东大学肝病研究所所长；山东大学齐鲁医院肝病科创建人，学科带头人，山东大学齐鲁医学院杰出医学专家；
- 国家感染性疾病临床医学研究中心山东省分中心负责人；
- 中华医学会医学病毒学分会委员；中国医师协会感染科医师分会常务委员；中国研究型医院学会感染病专业委员会常务委员；中国微生物学会干扰素与细胞因子专业委员会副主任委员；
- 山东省医学会医学病毒学分会主任委员；山东省医药教育协会感染病专业委员会主任委员；山东省医学会感染病学分会名誉主任委员；山东省流行病传染病防控和应急处置中医药专家委员会成员；
- 第十届吴阶平医学研究奖 - 保罗·杨森药学研究奖获得者；
- 发表论文 110 余篇，其中 SCI 论文 90 余篇。获国家发明专利 12 项。近年来以第一完成人获山东省科学技术奖贰等奖二项。多项科研成果转化，在企业落地投产。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



**王贵强**

北京大学第一附属医院

- 主任医师，博士生导师，北京大学第一医院感染疾病科主任，兼任肝病中心主任；
- 中央保健专家组成员；
- 中华医学会感染病学分会第11届主任委员（2017-2021）；
- 中国医师协会感染科医师分会副会长（2021-）；
- 中国医院协会抗菌药物合理应用工作委员会主任委员（2019-）；
- 国家免疫规划专家咨询委员会委员（2017-）；
- 中国科协联合国咨商生命科学与人类健康专家委员会委员（2020）；
- 国家卫健委药事管理和药物治疗学委员会委员（2022-）；
- 国家卫健委医疗机构感染防控专家委员会副主任委员（2020-）；
- 国家卫健委第八届标准委员会传染病专业委员会委员（2022）；
- 国务院应对新冠肺炎联防联控机制医疗救治专家组成员、科研攻关药物专班专家组成员、疫苗专班特聘专家等。



**魏来**

北京清华长庚医院

- 清华大学附属北京清华长庚医院副院长，肝胆胰中心主任；
- 兼任国家中医药管理局名词术语成果转化与规范推广项目评审专家；
- 世界卫生组织病毒性肝炎防治策略和技术专家委员会委员；
- 亚太肝病学会秘书长；
- 中华医学会肝病学会第六届委员会主任委员。



**王俊奇**

吉林大学第一医院

- 吉林大学第一医院感染病与病原生物中心主任；
- 吉林省肝病研究所所长，吉林省资深高级专家，吉林大学唐敖庆特聘教授；
- 全国卫生系统先进工作者；
- 承担十二五重大专项4项、十一五重大专项3项，863计划1项，973课题1项，卫生部临床学科重点项目2项，国家自然科学基金9项；
- 主持或参与新药临床试验研究项目共计114项。共发表SCI科研文章141篇，总影响因子584；其中第一作者或通讯作者发表文章70篇，影响因子196；
- 获得中华医学科技奖二等奖1项，教育部高等学校科学研究优秀成果奖一等奖1项，吉林省自然科学奖一等奖2项。



**鲁凤民**

北京大学

- 北京大学病原生物学系及北京大学肝病研究所教授、学系主任；
- 作为课题负责人先后承担了国家“传染病防治”科技重大专项、国家自然科学基金面上项目、北京市科委重大项目以及“863”、“973”计划项目等课题二十余项；
- 作为第一完成人获得中华医学科技二等奖一项；
- 作为完成人获得国家科技进步二等奖两项；
- 研究方向为乙型肝炎病毒及相关肝病、肝癌的发病机制和诊断标志物的研发。实验证实HBV RNA病毒样颗粒的存在，推进了血清HBV RNA的临床应用；明确了血清GP73是不同病因慢性肝病肝硬化的可靠诊断指标；提出肝脏弹性指数测定（LSM）是反映肝脏炎症活动度的评价指标，进一步拓展了LSM在慢性肝脏疾病评估中的应用；
- 在国内外期刊发表研究论文近二百篇，被引用近万次；
- 获得发明专利18项。



**杨慧兰**

南部战区总医院

- 皮肤科主任，主任医师，医学博士，博士生导师；
- 国家临床重点专科（军队项目）负责人，专业技术三级，南部战区总医院首席专家
- 中国人民解放军皮肤病专业副主任委员，中华医学会医学美容学会及皮肤病学分会全国委员（激光学组副组长），中国整形美容协会医疗美容继续教育分会副会长（省整协皮肤美容分会主任委员），广东省医学会皮肤科分会副主任委员；
- 担任南方医科大学、华南理工大学硕博导师，培养研究生80余名，博士后四名，带教一批优秀毕业生，具备丰富教学经验。开展病毒性皮肤病及皮肤激光美容的临床和科研20余年；
- 获国家自然科学基金资助8项军队杰出人才项目及地方基金项目多项，广东省科技进步及军队科技进步奖项六项，发表论文100余篇，其中SCI收录20余篇；主编及参编出版专著八部，获发明专利一项，获国之名医-优秀风范奖，荣立三等功两次。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



汤华  
天津医科大学

- 天津医科大学教授；
- 主要从事病毒与肿瘤发生发展的调控研究，H 指数 45；
- 任中华医学会医学病毒学会候任主任委员；
- 中国研究型医院学会病毒肿瘤专业委员会副主任委员；
- 中国教育国际交流协会国际医疗教育分会基础学科专家组副组长等。



周伯平  
深圳市人民医院

- 医学博士，主任医师，教授，博士生导师；
- 享受国务院特殊津贴专家 国家级领军人才；
- 深圳市人民医院党委委员 龙华分院院长；
- 曾任感染病国家临床重点专科主任、新发传染病国家重点实验室深圳分室主任、广东省新发传染病诊治重点实验室主任；
- 第一届和第二届中国中西医结合传染病学会主任委员、深圳市医学会感染病分会主任委员；
- 现任中国医师协会感染科医师分会常委、广东省医学会感染病分会常委、广东省医学会肝脏病分会常委、《中华实验和临床病毒学杂志》副主编、《临床肝胆病杂志》编委等；
- 主持国家自然科学基金面上项目 4 项，国家科技重大专项 2 项，省 / 市级重点项目 10 余项；第一作者 / 共同第一作者先后在《New Engl J Med》、《Nature》、《Science》等国际一流杂志发表高水平论文多篇。获中华预防医学会二等奖、广东省科技进步二等奖及深圳市科技进步一等奖多项。获得国家发明专利 7 项，国际专利 2 项。



唐小平  
广州医科大学

- 二级教授、主任医师，博士生导师，广州医科大学党委书记，附属市八医院传染病研究所（广州市传染病研究所）所长，国家感染病临床重点专科负责人；
- 中华医学会感染病分会常委、艾滋病学组副组长，中华预防医学会感染病分会常委，国家卫健委艾滋病治疗专家组副组长；
- 新世纪首批百万人才工程国家级人选，卫生部有突出贡献中青年专家，享受国务院特殊津贴专家，广东省医学领军人才；
- 全国先进工作者，全国优秀科技工作者，党的十七大代表；
- 主要研究方向为艾滋病、病毒性肝炎和新发传染病的临床与发病机制，以第一或通讯作者发表 SCI 论文 60 多篇，包括在 Nat Commun, E Clinical Medicine, National Science Review 等高水平杂志发表论文，主编专著 10 部，获省部级科技进步奖 6 项。



卢洪洲  
深圳市第三人民医院

- 深圳市第三人民医院党委副书记、院长；
- 主任医师、二级教授、内科学博士、留美博士后；内科学博士生导师、护理学博士生导师、公共卫生管理博士生导师、博士后流动站站长；
- 荣获教育部长江学者、国家百千万人才工程；
- 享受国务院特殊津贴、“有突出贡献中青年专家”；
- 美国微生物科学院院士、美国管理技术大学特聘教授；
- 深圳市首届疫情防控公共卫生专家组组长；
- 入选美国斯坦福大学 2021 全球前 2% 顶尖科学家榜单 (World's Top2% Scientists 2021) 及《终身科学影响力排行榜》；
- 以第一作者或通讯作者在国内发表各类论文 460 余篇，其中在包括《Nature》、《New England Journal of Medicine》等发表论著 300 余篇。



毛青  
陆军军医大学第一附属医院

- 陆军军医大学西南医院全军感染病研究所所长；
- 长江学者特聘教授；
- 中国医师奖获得者；
- 现兼任中华医学会医学病毒学分会副主任委员和感染病学分会常务委员；
- 中国医师协会感染科医师分会常务委员；
- 全军传染病学专业委员会副主任委员；
- 重庆市医学会感染病学分会主任委员；
- 《中华实验和临床病毒学杂志》副主编；
- 先后主持了 973 课题、国家科技重大专项课题、国家科技支撑计划、国家自然科学基金及军队和重庆市科研课题 10 余项；
- 参与研究的成果获国家科技进步二等奖 1 项，军队科技进步二等奖 2 项，重庆市科技进步二等奖 1 项。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



阮强

中国医科大学附属盛京医院

- 病毒研究室主任，教授、博士研究生导师；
- 兼任卫生部小儿先天畸形重点实验室副主任、实验研究中心副主任；
- 中华医学会医学病毒学分会，第七、八、九、第十届委员会（现任）副主任委员；
- 从事人巨细胞病毒先天感染致病机理分子基础研究；
- 主持完成和承担国家自然科学基金面上项目 7 项；以通讯作者在国际 SCI 收录杂志发表研究论文 65 篇；
- 担任国家自然科学基金二审评委、教育部科研项目函审专家；国家奖励办成果奖函审专家；教育部长江学者特聘教授函评专家及 10 余种国际 SCI 收录杂志的审稿人。



林炳亮

中山大学附属第三医院

- 感染性疾病科主任，教授，主任医师；
- 广东省医学会感染病分会主任委员；中华预防医学会感染性疾病防控分会常务委员兼秘书长；中华医学会感染病学分会委员；中华医学会肝脏病学分会肝炎组委员；
- 《国际病毒学杂志》副主编；《中国病毒病杂志》编委；《中华传染病杂志》编委；《IDSA 中文版》编委；
- 2018 国之名医·优秀风范；2020 白求恩式好医生；2021 中国好医生月度人物；
- 主持和参与多项国家重点研发项目，国家自然科学基金，以第一或通讯作者在包括《Travel Med Infect Dis》，《Hepatology》等 SCI 期刊发表论文 50 多篇。



何雅青

深圳市疾病预防控制中心

- 深圳市疾病预防控制中心教授，病原微生物所副所长；
- 中国微生物学会干扰素与细胞因子专业委员会理事；
- 广东省预防医学会医学病毒学会副主任委员；
- 深圳市预防医学会病原生物学学会主任委员；
- 首届深圳市疫情防控公共卫生专家组成员；
- 《病毒学报》、《中华实验与临床病毒学》编委，《国际病毒学杂志》、《中华流行病学杂志》和《疾病监测》审稿专家。



孙剑

南方医科大学南方医院

- 南方医科大学南方医院感染科教授，主任医师，博士生导师；
- 南方医科大学南方医院党委委员、副院长；
- 中华医学会感染病学分会委员、中华医学会肝病学会分会肝炎学组副组长，2019 年教育部长江学者特聘教授、2018 年科技部中青年科技领军人才、2017 年广东省珠江学者特聘教授；
- 获 2021 年广东省丁颖科技奖、2018 年吴孟超医学青年基金奖；获 2017 年广东省科技进步一等奖（第一完成人）、2015 年国家科技进步奖二等奖（第四完成人）、2014 中华医学科技奖二等奖（第二完成人）；
- Liver International 副主编、Journal of Medical Virology 副主编、Journal of Hepatology 编委、Clinical Gastroenterology and Hepatology 编委；发表 SCI 论文 103 篇，代表作包括 Nature Medicine、Journal of Hepatology、Gut、Hepatology 等。



张芳琳

中国人民解放军  
空军军医大学

- 基础医学院微生物与病原生物学教研室教授、主任、博士生导师；
- 长期从事出血热及虫媒病毒致病机制、新型疫苗及广谱抗病毒药物的研究；
- 现兼任中华医学会医学病毒学分会副主任委员、全军微生物学专业委员会常委、全军防生物危害医学专业委员会常委、陕西省微生物学会常务理事；
- 先后承担国家重点研发计划项目课题、军队重大、重点课题、省重点课题、国家自然科学基金等 20 余项课题；
- 近五年以第一或通讯作者（含共同）在 Cell Reports, J. Virol, Vaccine 等国际专业期刊发表 SCI 论文近 30 篇；
- 先后荣获军队科技进步二等奖 2 项、陕西省微生物学会科学技术奖一等奖 1 项，获授权发明专利 7 项，主编、副主编专著、教材 10 余部；获陕西省教学成果特等奖、军队院校教学成果二等奖各 1 项。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



尤莉

复旦大学附属华山医院

- 肾脏科副主任医师，副教授，医学博士；
- 毕业于上海医科大学临床医学七年制专业，2008年获得医学博士学位。2009年至2010年作为国际肾脏病协会（ISN）访问学者，在美国Vanderbilt大学高血压和肾脏科及流行病学中心进修；
- 长期从事肾脏病的临床、科研和流行病学研究工作，擅长慢性肾脏病进展机制的基础及临床研究；
- 发表论文20余篇，承担国家自然科学基金青年科学基金、高等学校博士学科点专项科研基金，参编专著4本；
- 2022年4月-5月担任复旦大学附属华山医院宝山院区新冠定点医院肾脏科医疗负责人，带领肾内科医疗团队，共收治了新冠阳性血液透析患者230余人，救治成功率超过90%。因表现优异，荣获第四届“上海市杰出专科医师奖”。



杨毅

东南大学附属中大医院

- 重症医学科主任；主任医师、东南大学特聘教授（二级）、博导；
- 享受国务院特殊津贴专家；
- 中华医学会重症医学分会常委兼秘书长；中国女医师协会重症医学专委会主任委员；
- 江苏省医师协会重症医学医师分会候任会长；江苏省医学会创伤医学分会候任主任委员；江苏省“333”人才工程第一层次；江苏省医学重点人才；
- 《中华重症医学电子杂志》副总编辑。



薛骏

复旦大学附属华山医院

- 肾脏科副主任，教授；
- 主要研究方向为人工肾小球滤过膜、PDF治疗脓毒症肾损伤、新型免疫抑制剂治疗肾小球疾病；擅长各类原发、继发性肾脏疾病的诊治；血液净化治疗，尤其是各类危重病的血液净化治疗；精通各类血管通路的建立；
- 中国医师协会肾脏病分会委员，中国医药教育协会临床肾脏病专委会副秘书长，中国医院协会血液净化分会委员、血管通路学组委员；上海医学会肾脏病分会委员；华东肾脏病协会会员；
- 主持国家自然科学基金面上项目4项，《危重病患者的血液净化》获上海医学科技三等奖，获得国家实用新型专利一项，在国内外核心期刊发表论文100余篇。



彭亮

中山大学附属第三医院

- 院长助理 / 教授、主任医师，广东省肝脏疾病研究重点实验室副主任；
- 首届“广东省杰出青年医学人才”，首届“中山大学优秀青年教师”；
- 中华医学会感染病学分会肝衰竭与人工肝学组副组长、中国医师协会感染科医师分会青年委员会副主任委员、中华医学会医学病毒学分会委员、中华医学会感染病学分会青年委员、广东省预防医学会感染病学分会主任委员、广东省医学会感染病学分会常委；
- 主要研究方向为1、肝衰竭的机制与治疗研究；2、干细胞与人工肝的机制与治疗研究；3、慢性乙肝的遗传与蛋白机制研究与治疗研究；
- 主持国家自然科学基金5项，主持省、部级各项科研基金10余项，发表论文80余篇，“第一/共同第一作者”“通讯/共同通讯作者”在“Hepatology”、“Clin Microbiol Infect”、“Cell Death & Disease”等发表SCI论文30余篇。



安纪红

内蒙古自治区人民医院

- 感染科主任、感染病科研究室主任；教授、主任医师、硕士研究生导师；
- 中国医师协会感染科医师分会常务委员；中华医学会感染病学分会全国委员；中华医学会肝病学会全国委员；中华医学会医学病毒学分会全国委员；中华预防医学会感染病分会全国委员；中华预防医学会慢病分会肝病防治学组副组长；中国研究型医院协会分子诊断与精准治疗学会副组长；全国肝胆病咨询专家指导组委员；
- 内蒙古自治区“草原英才”、自治区“先进工作者”；自治区医学会感染病学分会主任委员；自治区肝病学会主任委员；内蒙古医师协会第二届感染科医师分会会长；内蒙古应急及事故鉴定委员会委员；内蒙古干部保健专家；内蒙古自治区结核病学会副主任委员；内蒙古自治区人民医院新冠救治首席专家；
- 《中华肝脏杂志》、《中国病毒病杂志》、《临床肝胆病杂志》等杂志编委。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



詹爱琴

石河子大学医学院第一附属医院

- 感染性疾病科主任医师，教授，硕士生导师。新疆兵团第一批援鄂抗疫医护人员；
- 中华医学会医学病毒学分会第九届、第十届学术委员会全国委员，中华医学会结核病分会第十七届、十八届学术委员会全国委员，兵团感染质控中心副主任委员；
- 主要研究方向为慢性乙肝、丙肝、肺结核病、布鲁菌病等发病机制与临床研究；
- 主持国家级课题一项，其他各级课题 8 项。参编专著 3 部，在国内各级期刊发表专业文章 20 余篇；
- 兵团医学会感染病学分会委员、秘书，新疆医学会结核病分会内科学组委员。



王敏

长沙市第一医院

- 感染病中心主任，硕士研究生导师；
- 中南大学湘雅医学院附属长沙医院教授；
- 国家卫健委艾滋病医疗专家组成员。从事传染病临床 38 年余，熟悉病毒性肝炎、艾滋病等各种急慢性传染病的临床诊断及治疗。发表过 60 多篇艾滋病相关学术论文、参编 2015 版、2018 版、及 2021 版《中国艾滋病诊疗指南》、并参与了《新发感染病学》、《感染性疾病药物临床试验设计与实施》等专著的编写；
- 中华医学会医学病毒学专业委员会委员，中华医学会感染病学分会艾滋病学组委员，中国性病艾滋病防治协会学术委员会委员、HIV 合并肝病专业委员会常务委员；
- 湖南省艾滋病防治临床医疗技术示范基地主任；
- 长沙市艾滋病研究所所长，首届一医名医。

## 优秀青年嘉宾



陈捷亮

复旦大学

- 上海医学院研究员，博士生导师，教育部 / 卫健委医学分子病毒学重点实验室课题组长，国家优秀青年科学基金获得者，上海市科技启明星；
- 主要从事病毒感染慢性化和免疫损伤机理及对策研究，发表论文三十余篇；
- 主持承担国家自然科学基金项目，国家传染病科技重大专项任务，上海市科委和卫健委课题等十余项；
- 曾获教育部自然科学奖一等奖（第三完成人）、上海市自然科学奖一等奖（第二完成人），亚太肝病学会青年学者奖，复旦大学抗击新冠肺炎疫情先进个人等；
- 目前兼任中华医学会医学病毒学分会青年学组副组长，上海市医学会医学病毒专科分会青委会副主任委员等。



沈忠良

复旦大学附属华山医院

- 华山医院感染科副研究员；
- 上海市青年拔尖人才，上海市科技启明星；
- 主要从事病型肝炎病毒慢性感染的致病机制研究，承担国家自然科学基金项目，上海市科委课题等多个项目；
- 欧洲肝病学会青年学者奖，复旦大学抗击新冠肺炎疫情先进个人等；
- 目前兼任中华医学会医学病毒学分会青年学组组长，上海市医学会医学病毒专科分会青年委员等。



袁雪燕

东南大学附属中大医院

- 东南大学附属中大医院重症医学科在读博士生；住院医师；
- 研究方向为：RDS 生理及临床研究，博士生导师为重症医学科邱海波教授；
- 目前发表 SCI 共 2 篇。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



吴艳玲

复旦大学

- 基础医学院副研究员，上海合成免疫工程技术研究中心副主任，上海市“晨光学者”；
- 从事抗体药物的研发以及人工合成新结构抗体的工程化改造，突破了单抗药物成本高、渗透性差、难以靶向独特表位等瓶颈，创新性研发了分子尺寸小、成本低、安全性好的全人源纳米抗体，其研发的可雾化吸入的广谱中和新冠病毒的全人源纳米双抗已进入临床申报阶段；
- 近五年累计发表 45 篇 SCI 论文，发表在 Cell、Cell Host Microbe 等权威期刊上，申报发明专利 11 项，获授权 2 项，完成 2 项重大成果转化；
- 主持 5 项科研项目，包括国自然面上和青年等，作为骨干参与了国自然重点项目、国家重点研发计划等项目。



姚雅萍

解放军总院

- 研究生导师为感染性疾病科黄磊教授；
- 参与了王福生院士的科技部重点课题研究，并作为主要执行人参加并完成了武汉 182 名新冠患者随访队列的随访工作（新型冠状病毒肺炎临床进展、转归、预后及其影响因素的大样本研究）；
- 参与国家重点研发计划项目（感染相关细胞因子风暴综合征发生机制及诊治体系研究）；
- 主要研究方向为 HBV 感染；
- 参与发表论文一篇，在投 2 篇。



朱闰斐

中国疾病预防控制中心  
病毒病预防控制所

- 病毒病预防控制所副研究员；
- 主要从事新发突发流感病毒的进化和致病机制研究，近 5 年来，以第一作者 / 共同第一作者 / 共同通讯作者在 Cell reports, J Virol, EID, EMI 等国际病毒学杂志上发表 SCI 文章 20 余篇；
- 作为课题负责人承担国家自然科学基金等课题 3 项，作为任务负责人参与重点研发等课题 5 项；
- 现为世界卫生组织动物流感病毒风险评估专家组成员、中华预防医学会感染性疾病防控分会青年委员、中华医学会医学病毒学分会青年委员。



邓凯

中山大学

- 中山大学中山医学院副院长、热带病防治研究教育部重点实验室主任，“长江学者奖励计划”青年学者；
- 长期从事病毒免疫学研究，聚焦病毒持续性感染的机制，及宿主抗病毒免疫调控的规律。以第一作者及通讯作者在 Nature, Immunity, Cell Host & Microbe、Cell Metabolism、eLife、mBio、Signal Transduction and Targeted Therapy 等期刊发表论文；
- 主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金面上项目、广东省科技计划、广东省杰出青年科学基金等科研项目；
- 兼任广东省免疫学会副理事长，中国微生物学会病毒学专业委员会委员等。



祝应

陆军军医大学第一附属医院

- 陆军军医大学研究生院硕士，师从陆军军医大学第一附属医院感染科邓国宏教授；
- 研究方向为 HBV 活化对慢性 HBV 感染不同自然史阶段 CHB 患者疾病进程的影响以及 HBsAg 清除免疫清除机制研究分析。



彭勇权

南华大学衡阳医学院  
长沙市第一医院

- 长沙市第一医院住院医师，南华大学衡阳医学院长沙市第一医院研究生协作培养基地硕士；
- 研究生阶段在长沙市第一医院感染与免疫科王敏教授组从事艾滋病领域相关方面研究，主要研究方向为艾滋病领域，参与“艾滋病全生命周期管理”“必要维快速降低病毒载量”等多个项目课题研究，发表了数篇艾滋病相关领域的文章。



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



**郭艺飞**

复旦大学附属华山医院

- 华山医院感染科博士，导师为张继明教授；
- 研究方向为乙型病毒性肝炎的基础与临床，参与国自然和申康课题；
- 以一作/共一作者身份在《Frontiers in Immunology》，《Journal of Medical Virology》，《微生物与感染》，《临床肝胆病》等杂志发表文章。



**蓝俊刚**

湖南师范大学

- 现为湖南师范大学和清华大学联合培养在读研究生，导师为生命科学学院李婷婷教授和何善平教授；
- 实验室主攻病毒感染与致癌机制、肿瘤代谢以及抗病毒药物研发等方面的研究。未来想继续攻读博士深造，扎根科研领域。



## 专题五

# · 医学病毒与生物安全 ·

### 会议议程

12月3日下午	演讲题目	讲者
主持人:钱军 赵卫		
13:30-13:55	国家生物安全面临的挑战与应对	武桂珍
13:55-14:20	加快生物安全实验室体系建设提高国家安全保障能力	袁志明
14:20-14:45	新冠病毒入侵细胞机制研究	步志高
14:45-15:10	猴痘病毒及其风险分析	谢忠平
主持人:赵林清 范华昊		
15:10-15:35	生物安全法与实验室生物安全风险	瞿 涤
15:35-16:00	高致病性病毒研究中的生物安全	李劲松
16:00-16:25	SARS-COV-2辅助蛋白在病毒感染中发挥的关键作用及分子机制	崔 胜
16:25-16:50	Bovine lactoferrin inhibits SARS-CoV-2 and SARS-CoV-1 by targeting the RdRp complex and alleviates viral infection in the hamster model	范华昊



## 专题五

# · 医学病毒与生物安全 ·

### 会议议程

12月4日上午	演讲题目	讲者
主持人:卢春 孙彩军		
08:30-08:55	新冠病毒核酸久久不能清除的原因分析	李 锋
08:55-09:20	登革病毒动物模型研究进展	赵 卫
09:20-09:45	新冠疫情警示下高等级生物安全实验室设计的创新思考	钱 军
09:45-10:10	新型冠状病毒疫苗株选育及效果评估研究	孙九峰
主持人:张欣欣 孙九峰		
10:10-10:35	The redox cycling of STAT2 maintains innate immune homeostasis	朱海珍
10:35-11:00	实验室设计国际发展趋势	黄建宇
11:00-11:25	丁型肝炎病毒的独特生命周期	王文世
11:25-11:50	黏膜疫苗在防控重大传染病中的作用	孙彩军
11:50-12:00	医学病毒与生物安全专题总结发言	钱 军



## 专题报告嘉宾



武桂珍

中国疾病预防控制中心  
病毒病预防控制所

- 中国疾控中心生物安全首席专家
- 亚太生物安全协会主席、WHO 生物安全咨询专家委员会委员
- 国家生物安全专家委员会副主任委员
- 国家重点研发计划“生物安全关键技术研发”专家组组长
- 全国抗击新冠肺炎疫情先进个人、卫生部有突出贡献中青年专家、全国三八红旗手，享受国务院政府特殊津贴
- 主持制 / 修订我国 10 余部生物安全法规标准
- 主持承担国家 863 计划等 15 项重大科研项目，主编 15 部专著。
- 在 Nature、Science、Cell 等期刊发表论文 100 余篇
- 创办我国首个生物安全期刊 Biosafety and Health 并任主编
- 获得国家科技进步特等奖 1 项，省部级科技奖 7 项



袁志明

中国科学院  
武汉病毒所

- 中科院武汉分院院长
- 武汉国家生物安全实验室主任
- 武汉病毒研究所蚊虫媒介病毒研究团队负责人
- 主持我国第一个四级生物安全实验室的建设和运行，参与我国高等级生物安全实验室政策研究、标准制定及实验室的建设审查、能力认可、活动资格评等，开展生物安全和生物技术国内和国际咨询与战略研究。
- 在新冠病毒研究中，率先建立了新冠病毒恒河猴感染动物模型，组织开展了多种药物、单抗和疫苗的效果和保护性评估，联合研制出新冠灭活疫苗。
- 在 Nature、Nature Com.、Science、JAMA 等杂志上发表论文 200 多篇



步志高

中国农业科学院  
哈尔滨兽医研究所

- 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所所长
- 组织领导我国首个生物安全三级、四级大动物感染设施的建设运行
- 研制了禽流感、新城疫重组二联活疫苗，羊种布鲁氏菌基因缺失活疫苗，非洲猪瘟基因缺失活疫苗，建立了配套鉴别诊断技术，能够区别疫苗免疫和自然感染
- 在 Sciences 等发表 SCI 论文 150 余篇
- 获发明专利 50 余件
- 获新兽药证书 5 件
- 获国家技术发明二等奖 1 项



谢忠平

中国医学科学院  
医学生物学研究所

- 中国医学科学院医学生物学研究所副所长
- 国家昆明高等级生物安全灵长类动物实验中心主任
- 云南省技术创新人才、获云南省政府特殊津贴
- 全国抗击新冠肺炎疫情先进个人
- 主持国家 863 项目、国家科技支撑计划、国家重大新药创制项目、云南省重点项目等多项科研工作
- 获省部级多项奖励



瞿 涤

复旦大学

- 中国实验动物学会动物实验生物安全专业委员会主任委员
- 《微生物与感染》杂志主编
- 国家人间传染的病原微生物实验室生物安全评审专家委员会评审员
- 承担过数项国家级科研项目
- 获教育部自然科学一等奖 2 项



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



李劲松

军事医学研究院  
微生物流行病学研究所

- 军事科学院军事医学研究院微生物流行病学研究所主任
- 军事医学科学院微生物流行病学研究所和病原微生物生物安全国家重点实验室的生物安全研究室主任
- 国家生物防护装备工程技术研究中心测试评价实验室主任



崔胜

中国医学科学院  
病原生物学研究所

- 中国医学科学院病原生物学研究所研究员，独立 PI，北京协和医学院准长聘教职，协和学者特聘教授，协和新星。
- 获人社部高层次回国留学人才资助，入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”
- 长期从事冠状病毒、肠道病毒等重要 RNA 病毒入侵、复制机制研究以及基于结构的抗病毒药物设计
- 主持“传染病防治科技重大专项”、“国家自然科学基金”等国家级科研项目 and ICGEB-CRP、瑞士国家科学基金等国际项目
- 在 Science, Molecular Cell, Cell Reports, Nucleic Acids Research 等学术期刊发表研究论文超过 40 篇
- 获得国家发明专利授权 2 项



范华昊

北京化工大学

- 中国医药生物技术协会单克隆抗体专业委员会委员、北京医学会微生物与免疫学分会青年委员、Exploration 杂志青年编委
- 主要从事冠状病毒和肠道病毒的药物及消杀方法研究。作为核心人员首次发现千金藤素具有良好的抗新冠病毒效果
- 作为主要完成人首次发现母乳中的乳铁蛋白能够显著抑制 SARS-CoV-1 和 SARS-CoV-2 的 RdRp 活性，并抑制冠状病毒在仓鼠中的复制
- 主持基金项目 10 余项
- 在 Lancet Microbe、Signal Transduction and Targeted Therapy 等期刊发表文章 50 余篇
- 申请专利 30 余项



李锋

广州医科大学附属市八医院

- 广州市第八人民医院传染病研究所副所长
- 长期从事病毒性传染病研究领域，做到临床与基础相结合。
- 主持国家自然科学基金面上项目 2 项，十三五传染病重大专项 2 项。
- 在 National Science Review, Cellular & Molecular Immunology 等期刊发表文章 27 篇。
- 申请 HBV 相发明专利 7 项，PCT 专利 2 项，其中转化 PCT1 项，转化国内专利 1 项。



赵卫

南方医科大学

- 广东省热带病研究重点实验室主任
- 教育部高校实验室安全专家、广东省突发事件卫生应急专家咨询委员会专家、广州市人民政府决策咨询专家
- 广东省预防医学会病原微生物与生物安全专业委员会副主任委员
- 广东省中西医结合学会感染病（热病）专家委员会副主任委员
- 广东省卫健委病原微生物实验室管理专家委员会委员
- 主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金—广东联合基金、面上项目数项，获广东省科技进步特等奖、广东省教学成果一等奖



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



钱军

中山大学

- 中山大学百人计划领军人才，中山大学公共卫生学院（深圳）副院长、中山大学中山医学院副院长、中山大学华南生物安全四级实验室（筹）主任
- 参与起草国务院生物安全条例、国标
- 受聘国务院应对新冠联防联控机制传播途径专班专家组成员、四部委（科技部、农业农村部、国家卫生健康委、教育部）生物安全专家委委员
- 曾率中国检测队赴非抗击埃博拉
- 主持国家生物安全重点研发计划、广东省重点领域研发计划项目
- 在 Nature、Nature Medicine、Nature Microbiology 等杂志发表文章数十篇
- 获省部级科技进步一等奖 5 项
- 获生物安全技术装备专利 22 项



孙九峰

广东省疾病预防控制中心

- 广东省公共卫生研究院传染病研究室主任
- WHO 合作中心（广东）第四任期项目专家组成员，广东省预防医学会病毒学分会委员，广东省科普联盟主任委员，中国疾控中心援外基础人才库成员
- 主要从事病原微生物分子流行病学、遗传变异特征及与宿主的免疫调节机制研究工作
- 主持包括国家自然科学基金青年项目等共 12 项
- 在 Lancet, Nature nanotechnology, JAMA Ophthalmology 等杂志发表 SCI 论文 100 余篇
- 参编中英文专著各 1 部
- 授权发明专利 3 项



朱海珍

海南医学院  
基础医学与生命科学学院

- 海南医学院基础医学与生命科学学院院长
- 热带转化医学教育部重点实验室副主任
- 长期从事病毒性肝炎和消化系统肿瘤的发病机制、药物与疫苗研发工作
- 主持承担国家科技重大专项、国家自然科学基金重点项目等多项科研项目
- 在 Cell Reports、Nature Communications、PNAS、Gastroenterology 等学术刊物上发表 110 余篇学术论文
- 获得 11 项国际国内发明专利授权
- 获得 3 项省部级科技奖励



黄建宇

中科院建筑设计研究院有限公司

- 国际标准化组织实验室设计技术委员会（ISO/TC336）秘书长
- 中科院建筑设计研究院有限公司实验室设计总监
- 清华大学特聘教授，哈佛大学访问学者
- 中国实验室设计、建设、验收国家标准主要起草人
- 带领来自 35 个成员国的专家团队研究实验室设计的新技术、新方法和新理念，制定实验室设计领域的国际标准
- 开发了柔性实验室和智慧实验室等多项具有国际领先水平的实验室设计与建设核心技术；为众多跨国公司和国内大学、科研院所、质检、海关、食药、医疗、石化、司法、公安、环保、农业等系统的实验室设计与建设提供了专业服务



王文世

徐州医科大学

- 国家级海外高层次人才项目入选者
- 江苏特聘教授
- 从事病毒性肝炎等重大传染病的基础与转化应用研究
- 获得荷兰皇家微生物学会（KNVM）Kiem Award，荷兰消化学会（NVGE）1st Prize NVGE Gastro-intestinal Research Award，入选荷兰消化学会官方期刊“DDD NEWS”封面人物（2019）
- 主持国家自然科学基金、欧洲肝病学会 Sheila Sherlock 基金等国内外基金共 8 项
- 在 Journal of Hepatology，Gastroenterology，Hepatology，Trends in Microbiology 等学术期刊发表 SCI 论文 15 篇



# 中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION



孙彩军  
中山大学

- 中山大学华南生物安全四级实验室（筹）副主任
- 中国疫苗行业协会疫苗学教育专业委员会副主任委员
- 中国性病艾滋病防治协会艾滋病基础研究专业委员会委员
- 主要研究方向为传染病防控新策略，专注于新型疫苗及抗病毒药物研发
- 在 PLoS Pathogens, J Virology, Advanced Science, Biomaterials 等期刊发表论文 60 余篇
- 申请专利 14 项
- 作为副主编或编委编撰疫苗领域专著 2 部



赵林清  
首都儿科研究所

- 首都儿科研究所病毒研究室主任 儿童病毒病原学北京市重点实验室主任
- 现任中华医学会病毒学分会委员、中华医学会儿科学分会感染学组委员、中国医促会理事、中国医促会分子诊断分会常委、中国微生物学会病毒学专业委员会委员、中国微生物学会微生物学分会青年委员会副主任委员及免疫学组副主任委员、北京医学会病毒学分会常委、“医学参考报-微生物与免疫学频道”副主编，《病毒学报》《中华实验和临床病毒学杂志》、《中华儿科杂志》等多个杂志编委或通讯编委。
- 以“儿科感染性疾病常见及新发病毒病原学研究”为研究方向，致力于儿童急性呼吸道感染或腹泻等常见病毒及新发病毒的病原学及分子生物学特性研究。
- 主持包括国自然、市自然、市科委、市财政、首发等多项课题



卢春  
南京医科大学

- 中华医学会病毒学分会常委、中国微生物学会病毒学专委会委员、教育部新世纪优秀人才支持计划入选者、霍英东青年教师基金获得者
- 江苏省现代病原生物学重点实验室副主任、江苏省微生物学会理事长、江苏省“333工程”第二层次培养对象、江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人
- 研究方向为病毒感染、肿瘤与表观修饰调控
- 主持国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金——美国国立卫生研究院（NSFC-NIH）重点国际合作项目等
- J Med Virol（《医学病毒学杂志》）副主编
- 在 Trends Microbiol、Nucleic Acids Res、PLoS Pathog 等国际权威期刊上发表 SCI 论文 50 多篇



张欣欣  
瑞金医院

- 中华医学会肝病学会分会常委、微生物与免疫学会常委
- 曾任上海医学会医学病毒学分会主委
- 承担国家科技重大专项、国家重点基础研究发展计划（973）课题、国家自然科学基金、上海市领军人才计划、市优秀学科带头人计划、市科委重点课题
- 在 Lancet、Nature Communications、PNAS、J Hepatol、Gut 等重要期刊发表文章 66 篇
- 获得上海医学科技奖二等奖、法国科学院中法合作“GILLES KAHN”奖、教育部科学技术进步奖二等奖、中华医学科技进步二等奖



中华医学会2022年医学病毒学大会

2022 MEDICAL VIROLOGY CONFERENCE OF CHINESE MEDICAL ASSOCIATION

## 企业支持

**SINOVAC 科兴**  
为人类消除疾病提供疫苗  
Supply Vaccines to Eliminate Human Diseases

**Pfizer**

**Roche**

**HEALGEN**®  
东方基因

**BioGerm**  
伯杰

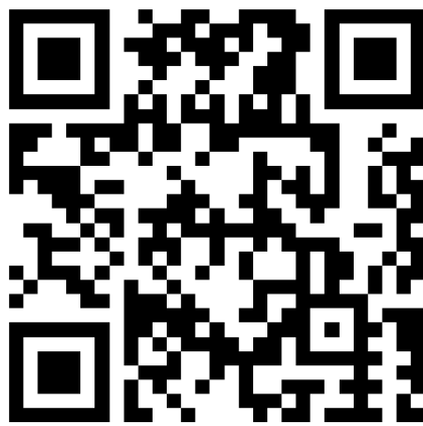
BIOSYSTEMS  
**Acro**

**Wondfo**  
万孚

**梓健**  
ZIJIAN

**GenSure**®  
精硕生物

## 线上直播



| 观看直播 |  
扫描会议二维码观看直播