

 中国防痨协会
Chinese Anti-tuberculosis Association



2022年中国学校与儿童结核病防治高峰论坛

分会场——基础研究专场

主办单位：中国防痨协会

承办单位：国家感染性疾病临床医学研究中心
深圳市第三人民医院
陕西省结核病防治研究所
江苏省疾病预防控制中心

协办单位：陕西省防痨协会 江苏省防痨协会

2022年6月17-18日 中国·深圳 / 西安 / 南京

中国防痨协会
Chinese Anti-tuberculosis Association



2022年中国学校与儿童结核病防治高峰论坛

分会场——基础研究专场

分会场主席致辞

分会场——基础研究专场



张国良
教授

- 医学博士，主任医师，教授，博士研究生导师，悉尼大学访问学者
- 现任深圳市第三人民医院（国家感染性疾病临床医学研究中心）研究所副所长。2011年获武汉大学医学博士学位，先后在中国科学院上海巴斯德研究所、The University of Sydney进修学习
- 主持国家自然科学基金项目4项，国家“十二五”、“十三五”传染病重大专项子课题2项，参与国家重点研发计划“合成生物学”和“公共安全风险防控与应急技术装备”专项共2项。此外主持广东省科技计划项目5项、深圳市科技计划项目5项
- 在Nat Metab、Nat Commun (2021, 2018)、PLoS Pathog等期刊发表SCI论文53篇，累计影响因子>350分，累计他引>1121次
- 中国防痨协会学术工作委员会副主任委员、中国研究型医院学会结核病学专业委员会常务委员兼秘书长、中华预防医学会生物信息学分会委员

分会场——基础研究专场



刘映霞
教授

- 医学博士，二级主任医师，教授，博士生导师，中共党员
- 美国俄亥俄州立大学医学中心访问学者。享受深圳市政府特殊津贴。入选2020年全球前2%顶尖科学家
- 现任深圳市第三人民医院副院长。感染病国家临床重点专科带头人，深圳市感染病质控中心主任
- 近年来负责主持国家及省市级课题14项，发表论文100余篇，其中SCI收录70余篇，包括《JAMA、Cell Host & Microbe》（封面论著）、《Nat Microbiol》、《Gastroenterology》、《CID》、《PNAS》等（被评为JAMA 2020年度最具影响力论文之首），被引超过6000次。获发明专利授权2项。获得广东省科技进步奖三等奖1项，深圳市自然科学奖二等奖1项，中国中西医结合学会科技进步奖二等奖1项
- 学术任职：中国中西医结合学会传染病专业委员会主任委员，中国研究型医院学会感染病专委会副主任委员，中华医学会感染病学分会全国委员，广东省医学会感染病学分会副主委，首届粤港澳大湾区感染病学联盟副主席。担任国家自然科学基金面上项目评审专家和多个国际期刊编委

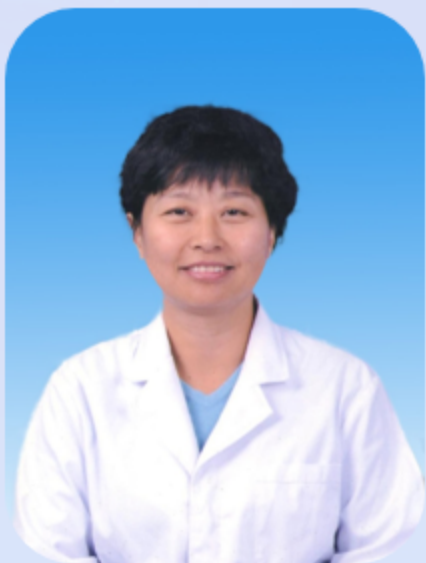
分会场——基础研究专场



曲久鑫
教授

- 北京协和医学院博士
- 美国加州大学旧金山分校 (UCSF) 访问学者
- 主持/完成国家自然科学基金、省部级和市级课题6项
- 近5年以第一/通讯作者在“Clinical Infectious Diseases”等杂志发表论文20余篇
- 获批国家发明专利3项
- 中华医学会结核病分会临床检验专委会常务委员
- 深圳市医学会检验专委会副主任委员 (微生物专业学组组长)
- 《中华检验医学杂志》青年编委
- 国际学术组织“流感和其他呼吸道病毒协会 (isirv)”助理编辑
- 北京市医管局青年医学人才 (2015)
- 广东省杰出青年医学人才 (2018)、广东青年五四奖章 (2020)
- 深圳市高层次人才(2018)、十大深圳好青年(2019)、深圳青年五四奖章(2021)

分会场——基础研究专场



申阿东
教授

- 博士生导师
- 国家呼吸疾病（儿童）临床医学研究中心 副主任
- 儿童呼吸道感染疾病研究北京市重点实验室 主任
- 中华医学会结核病分会儿童结核病专业委员会 主任委员
- 中国研究型医院学会结核病学专业委员会 副主任委员
- 中国防痨协会儿童与学校结核病防控专业委员会 副主任委员
- 中国医师协会呼吸医师分会儿科呼吸专业委员会 副主任委员
- 中国研究型医院学会儿科学专业委员会 常委
- 中华医学会儿科分会科学研究委员会 委员
- 中国微生物学会人兽共患病专委会儿童病原学组 组长
中华医学会儿科分会呼吸学组精准医学协作组 组长
- 北京市科技新星，北京市优秀人才，北京市“十百千”“十”层次卫生人才。发表文章120余篇，负责国家自然科学基金10项

分会场——基础研究专场



王仲元
教授

- 原解放军结核病研究所所长
- 深圳市第三人民医院肺病医学中心荣誉主任
- 深圳市第三人民医院肺病一科主任
- 中国防痨协会理事
- 中国医促会结核病防治分会副主任委员
- 中国防痨协会临床专业委员会副主任委员
- 中国防痨协会HIV/TB专业委员会副主任委员
- 北京防痨协会副理事长
- 《解放军医学杂志》《中国防痨杂志》《中华老年多器官疾病杂志》《传染病信息》编委
- 获得军队科技进步奖11项；在国内外杂志发表论文130余篇；主编出版专著2部；获国家新型实用专利3项；主持军队及北京市和广东省课题6项

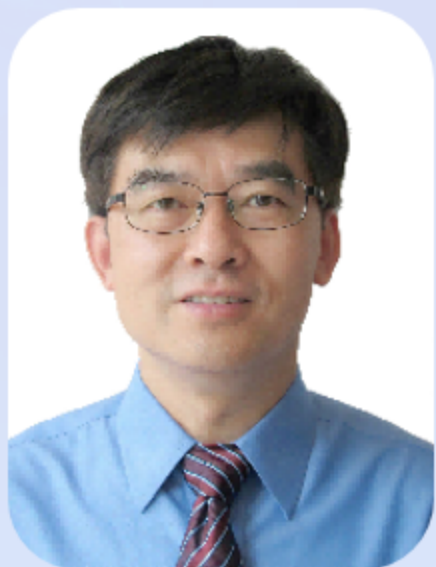
分会场——基础研究专场



李卫民
教授

- 研究员，博士研究生导师
- 曾为美国哈佛大学公卫学院、爱因斯坦医学院公派访问学者
- 主要从事结核病分子流行病学研究和教学
- 临床研究质量促进中心主任
- 中国防痨协会儿童与学校结核病分会副主任委员
- 中华医学会结核病分会临床流行病学常委
- 首都医科大学临床流行病学系委员
- 中国人民大学统计学院校外导师
- 近5年获批省部级以上课题6项，累计经费493.86万元
- 主持国家自然科学基金项目两项
- 子任务负责人参加国家十三五重大传染病专项、国家科技部重点研发计划（在研）
- 近5年以通讯作者发表SCI论文10篇以上，
- 累计影响因子超过IF>40分
- 文章在BMJ-Arch Dis Child、JAMA network open高质量杂志发表

分会场——基础研究专场



高 谦
教授

- 复旦大学基础医学院研究员，博士生导师
- 主要研究方向为结核病分子流行病学、结核分枝杆菌基因组变异与进化、耐药和致病机制
- 先后主持国家“十一五”重大科技专项、比尔及梅琳达·盖茨基金会大挑战项目、自然科学基金重大研究计划以及NIH和科技部国际合作等项科研课题
- 在The Lancet Infectious Diseases, Nature Genetics, PANS, Clinical Infectious Diseases等杂志发表多篇高质量的科研论文
- 目前担任“Tuberculosis” “Plos One”和“中华结核和呼吸杂志”“中华检验医学杂志”“中国防痨杂志（副主编）”等杂志编委。

分会场——基础研究专场



汪川
教授

- 四川大学华西公共卫生学院卫生检验与检疫系主任
- 四川省海外高层次人才
- 四川省医学重点学科“卫生检验”负责人，四川省本科一流线下课程“分子生物学检验技术”课程负责人
- 获四川省教学成果特等奖1项、四川大学教学成果特等奖1项、一等奖2项。
- 任国家食品药品监督管理局医疗器械技术评审中心评审专家
- 国家科技部科技专项评审专家
- 中国防痨协会学校与儿童结核病防治专业分会副主任委员
- 教育部虚拟仿真实验教学创新联盟医学技术类工作委员会副主任委员
- 中华预防医学会促进消除病毒性肝炎工作委员会委员
- 第2轮/第3轮全国高等学校卫生检验与检疫专业国家卫计委规划教材评审委员会秘书
- 四川省预防医学会卫生检验分会副主任委员等。
- 主持和子课题负责国家级、省部级、市级纵向项目9项，获四川省科学进步三等奖1项，以第一发明人获国家授权发明专利7项，共发表文章90余篇，SCI收录20余篇

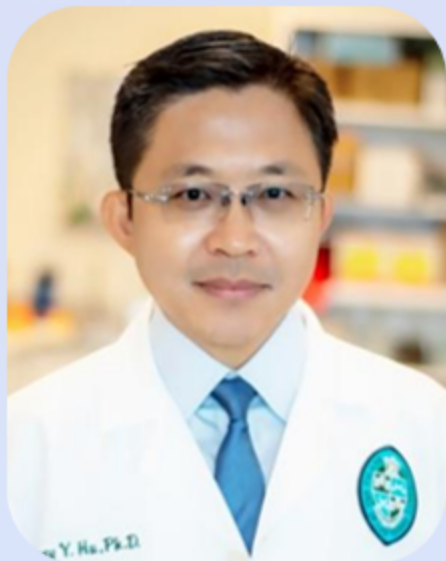
分会场——基础研究专场



黄震
教授

- 主要聚焦临床快速检测领域的研究
- 在复杂基质高效前处理技术、新型高通量快速检测平台等研究方向卓有成效
- 于Lancet Microbe、Nature Nanotechnology、Nature Communication 和Science Advances等领域顶级期刊发表研究论文30余篇（热点及高被引论文2篇，H因子14，他引 ≥ 700 次）
- 申请国际专利2项

分会场——基础研究专场



胡 晔
教授

- 生物医学工程博士
- 现任美国杜兰大学(Tulane University)校长讲席主任教授，也是该校建校180年以来唯一一位华人校长讲席教授。兼任杜兰大学智能分子诊断中心主任，美国康奈尔大学医学院细胞生物学系副教授，兼职于生物化学系，生物工程系，公共卫生学院，杜兰国家灵长类动物中心。担任美国化学学会 ACS Nano 副主编，美国诊疗学杂志，癌症标记物杂志的编委。在国际重要期刊中发表具有影响的论文120多篇，研究成果发表于Nature Nanotechnology (2), Nature Biomed Engineering (2), Science Advances (2), Lancet Microbe, Cell Method, PNAS, Nature Cell Biology, Nature Communications, Journal of Clinical Investigation, Nano Letters, BMC Medicine, Clinical Chemistry, ACS Nano, Analytical Chemistry, Nanoscale, Biosensor and Bioelectronics 等杂志。
- 主持五项美国 NIH R01，一项 U01，三项 NIH R21，两项美国国防部 TATRC Award，资助金额超过2000万美元。拥有15余项美国及国际专利，其中11项授权给美国及国际生物科技公司并产业化

分会场——基础研究专场



刘妙娜

教授

- 副主任药师、深圳市第三人民医院、药学部副主任
- 广东省药学会药事管理专业委员会委员
- 广东省卫生经济学会基本药物专业委员会委员
- 深圳市中西医结合学会临床药学专业委员会副主任委员
- 深圳市医学会药事管理与临床药学专业委员会委员
- 深圳市药学会第九届理事会常务理事
- 深圳市药学会基本药物专业委员会副主任委员
- 深圳市药学会药学服务专业委员会副主任委员
- 深圳市药学会药学信息专业委员会常委
- 深圳市药学会治疗药物监测专业委员会委员
- 从事医院药学相关工作，在药事管理、临床药学、药学服务以及医院药学信息化等方面积累了丰富的工作经验。承担和参与多项省部级科研项目，发表科研学术论文多篇

分会场——基础研究专场



张天宇
教授

- 呼吸疾病国家重点实验室结核病学组组长兼结核病研究室教授
- 中国科学院广州生物医药与健康研究院感染与免疫研究中心副主任
- 粤港澳呼吸系统传染病联合实验室研究员
- 中国-新西兰生物医药与健康“一带一路”联合实验室研究员
- 广东省生物医药计算重点实验室，研究员
- 中国科学院大学、中国科学技术大学、安徽大学教授
- 中科院引进杰出人才，广东省“广东特支计划科技创新领军人才”（结题优秀），科技部“创新人才推进计划中青年科技创新领军人才”
- 国家“万人计划科技创新领军人才”，国家重点研发计划项目负责人
- 专注结核病（TB），特别是抗TB治疗研究17年。已发表≥100篇文章，其中第一或者（共）通讯作者文章61篇（SCI 52篇），另有多篇在投。作为共同作者参与发表的文章≥39篇
- 申报国家发明专利32项（14项已授权，其中1项获得广东省专利奖）；PCT5项，其中1项进入美国专利已授权，另1项正进入美、日等六个国家，在美国、南非、巴西、日本、印尼已授权
- 实用新型专利2项，已授权1项；外观专利2项，均已授权。获得中国发明协会2021年度发明创业奖创新奖二等奖及中国产学研合作促进会“2020年产学研合作创新奖（个人）”

分会场——基础研究专场



范小勇

教授

- 理学博士，研究员。上海市新发与再现传染病研究所结核病研究中心常务副主任、上海市公共卫生临床中心结核病感染免疫与转化医学课题组PI、复旦大学教育部和卫生部医学分子病毒学重点实验室兼职PI
- 复旦大学病原生物学博士生导师、温州医科大学检验医学与生命科学学院兼职导师，上海市青年科技启明星、复旦大学“卓学人才”（2013年）、中华医学会儿科分会“结核病防治杰出青年人才”（2017年），国家自然科学基金、上海市科技支撑项目同行评议专家，中华医学会儿科分会基础学组委员、上海市医学会结核病学分会委员、中国医促会结核病防治分会基础学组委员；Frontiers in Microbiology专题编辑, Vaccine、Allergy、生命科学、中华微生物学和免疫学杂志、中国防痨杂志、复旦学报(医学版)等国内外多家专业期刊审稿人
- 在结核病的免疫预防、快速诊断及免疫治疗等方面积累了较为丰富的研究经验。以第一发明人身份申请国家发明专利6项，已授权4项，含国际PCT专利1项；在PNAS、Mol. Ther.、J. Infect. Dis.、PLoS Pathogens等Top期刊发表SCI论文30余篇

分会场——基础研究专场



胡志东
教授

- 上海市卫健委优青人才
- 上海市公共卫生临床中心副研究员,从事结核病感染免疫学研究
- 承担包括3项国家自然科学基金在内的等科研项目近10项
- 以第一或通讯作者在 Molecular Therapy、J Exp Med、Lancet Infect Dis、J Infect Dis和J Virol等杂志发表SCI文章18篇
- 以主要发明人身份授权国家发明专利1项, 国际PCT专利1项

分会场——基础研究专场



邓国防
教授

- 主任医师
- 深圳市第三人民医院肺病二科主任，从事结核病临床工作26年
- 中国防痨协会结核病与肝病分会副主任委员
- 广东省医学会结核病学分会常务委员
- 深圳市医学会结核专业委员会副主任委员
- 深圳市医师协会呼吸科分会副会长
- 在国内外期刊发表论文50余篇（含第一和通讯作者），参编著作8部，主持国家自然科学基金及省市级课题10余项。主持编写和参与编写指南与共识10余部，多种中文杂志的编委和中英文杂志的审稿人

分会场——基础研究专场



丁 峰
教授

- 深圳国家感染性疾病临床医学中心
- 中国科学院北京基因组研究所博士
- 美国威斯康辛医学院博士后
- 沙特阿卜杜拉国王科技大学博士后
- 共发表SCI论文20余篇
- 主持国家自然科学基金青年项目1项，中国博士后基金1项和深圳市科创委基础研究项目基金1项

分会场——基础研究专场



毕 静
教授

- 2011.9-2017.6, 复旦大学, 生命科学学院, 硕博连读
- 2017.6-2019.6, 复旦大学, 基础医学院, 博士后
- 2019.7至今, 深圳市第三人民医院, 肝病研究所, 助理研究员
- 主持国家自然科学基金青年基金1项, 参与国家级课题1项, 市级课题1项, 发表论文十余篇

中国防痨协会
Chinese Anti-tuberculosis Association



2022年中国学校与儿童结核病防治高峰论坛

分会场——基础研究专场

总结

分会场——基础研究专场



张国良
教授

- 医学博士，主任医师，教授，博士研究生导师，悉尼大学访问学者。
- 现任深圳市第三人民医院（国家感染性疾病临床医学研究中心）研究所副所长。2011年获武汉大学医学博士学位，先后在中国科学院上海巴斯德研究所、The University of Sydney进修学习
- 主持国家自然科学基金项目4项，国家“十二五”、“十三五”传染病重大专项子课题2项，参与国家重点研发计划“合成生物学”和“公共安全风险防控与应急技术装备”专项共2项。此外主持广东省科技计划项目5项、深圳市科技计划项目5项
- 在Nat Metab、Nat Commun (2021, 2018)、PLoS Pathog等期刊发表SCI论文53篇，累计影响因子>350分，累计他引>1121次
- 中国防痨协会学术工作委员会副主任委员、中国研究型医院学会结核病学专业委员会常务委员兼秘书长、中华预防医学会生物信息学分会委员