



中华医学会

2022年全国胸膜与纵隔疾病学术会议

2022年11月19-20日 Online

会议手册

主办单位：
中华医学会 中华医学会呼吸病学分会



CONTENTS

欢迎辞 WELCOME SPEECH	• 01
参会须知 NOTICE	• 02
大会日程 CONFERENCE SCHEDULE	• 03
11月19日 NOV. 19	• 03
11月20日 NOV. 20	• 05

WELCOME SPEECH

欢迎辞



尊敬的各位嘉宾、各位同道：

“中华医学会 2022 年全国胸膜与纵隔疾病学术会议”将于 2022 年 11 月 19-20 日隆重召开！

众所周知，胸膜疾病作为呼吸系统常见病、多发病，既可以为原发病，也可以继发于其他疾病或作为全身疾病的一部分；而纵隔疾病也是临床常见的一组疾病，包括良性疾病以及纵隔恶性肿瘤、淋巴瘤等恶性疾病。这一大类疾病给我国患者带来了巨大的疾病负担，但相较于其他呼吸系统疾病，在实际临床诊疗工作中，关于胸膜与纵隔疾病的基础和临床研究未得到足够重视，发展较晚，起步较慢。因此，我们召开此次会议，力求全面推进胸膜与纵隔疾病领域的防治及研究工作，提高该领域临床和研究水平，促进同道之间的学术交流。

本次大会覆盖胸膜与纵隔疾病前沿专题、肺癌与恶性胸膜疾病、胸腔介入与纵隔介入专题、感染性胸膜疾病、胸膜与纵隔疑难病案诊治等多方向、多层面的基础和临床研究进展，邀请国内胸膜与纵隔疾病领域知名学者、临床专家以及优秀中青年人才，从多视角、多学科共同交流和探讨胸膜与纵隔疾病的诊治工作。本次大会将积极推进我国胸膜与纵隔疾病领域的临床工作和研究，希望各位同道通过本次会议，增进交流、开拓视野、携手并进，推进我国胸膜与纵隔疾病学科的发展和建设。

我们真诚邀请您参加本次会议，您的参与必将使本次大会更加精彩！

四川大学华西临床医学院 / 华西医院院长
中华医学会呼吸病学会副主任委员
中国医师协会副会长
四川省医学会呼吸病学会主任委员
2022 年 11 月

NOTICE

参会须知

注册代表及金额

注册类型	注册金额
线上正式代表	200 元 / 人
基层医院（二级及二级以下医院）代表	免注册费

* 会议注册费 200 元 / 人。

* 基层医院（二级及二级以下医院）代表凭有效证件可以免费参加线上会议。

会议时间及地点

会议时间

2022 年 11 月 19-20 日

会议地点

Online

CONFERENCE SCHEDULE

大会日程

2022年11月19日 主会场

- | | | | |
|-------------|--------------|-----------|---|
| 13:30-14:00 | 开幕式 | 主持人 | 罗凤鸣 四川大学华西医院 |
| 13:30-13:40 | 致辞 | 院士致辞 | 王 辰 中国医学科学院北京协和医学院 |
| 13:40-13:50 | 致辞 | 主委致辞 | 瞿介明 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| 13:50-14:00 | 致辞 | 大会主席致辞 | 李为民 四川大学华西医院 |
| 14:00-15:40 | 胸膜与纵隔疾病前沿（一） | 主持人 | 罗凤鸣 四川大学华西医院
梁宗安 四川大学华西医院
刘 丹 四川大学华西医院
周建英 浙江大学医学院附属第一医院 |
| 14:00-14:25 | 大会报告 | 待定 | 王 辰 中国医学科学院北京协和医学院 |
| 14:25-14:50 | 大会报告 | 胸腔感染的诊治进展 | 瞿介明 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |

14:50-15:15 大会报告 肺癌精准诊治的现状与展望
李为民 四川大学华西医院

15:15-15:40 大会报告 肺部外科技术进步对肺部疾病诊治策略的影响
陈荣昌 深圳市呼吸疾病研究所

15:40-16:05 罗氏卫星会

16:30-17:45 胸膜与纵隔疾病前沿（二）

主持人 应颂敏 浙江大学医学院附属第四医院
项 轶 上海交通大学医学院附属瑞金医院
曾运祥 广州医科大学附属第一医院

16:30-16:55 大会报告 肺癌早诊新时代
白春学 复旦大学附属中山医院

16:55-17:20 大会报告 肺癌与慢阻肺
陈良安 中国人民解放军总医院

17:20-17:45 大会报告 新冠治疗药物临床研究证据
曹 彬 中日友好医院

2022年11月20日 分会场一

08:30-09:10 肺癌与恶性胸膜疾病（一）

主持人 车国卫 四川大学华西医院
杨拴盈 西安交通大学第二附属医院

08:30-08:50 专题发言 超声技术在胸膜疾病诊断中的应用进展
侯 刚 中日友好医院

08:50-09:10 专题发言 恶性胸腔积液诊断进展
吴学玲 上海交通大学医学院附属仁济医院

09:10-09:50 肺癌与恶性胸膜疾病（二）

主持人 杨 萌 中日友好医院
徐维国 绵阳市中心医院

09:10-09:30 专题发言 恶性胸腔积液的治疗策略
周红梅 南方科技大学医院

09:30-09:50 专题发言 反复气胸伴咯血一例分享
朱 红 北京大学第三医院

10:10-11:10 肺癌与恶性胸膜疾病（三）

主持人 黄建安 苏州大学附属第一医院
蒋延文 北京大学国际医院

10:10-10:30 专题发言 恶性浆膜腔积液的微环境特征与治疗策略思考
王永生 四川大学华西医院

10:30-10:50 专题发言 恶性胸膜间皮瘤的治疗进展
项 轶 上海交通大学医学院附属瑞金医院

10:50-11:10 专题发言 恶性胸腔积液的胸腔内治疗
田攀文 四川大学华西医院

11:10-11:50 肺癌与恶性胸膜疾病（四）

**主持人 黄娜 成都医学院第一附属医院
宋慧芳 内蒙古自治区人民医院**

11:10-11:30 专题发言 免疫治疗时代恶性胸腔积液预后评分研究进展
安健 中南大学湘雅医院

11:30-11:50 专题发言 以胸膜病变表现的多发性骨髓瘤一例
赵欣 江苏省人民医院
(南京医科大学第一附属医院)

2022年11月20日 分会场二

08:30-09:30 胸腔介入和纵隔介入（一）

主持人 王赞峰 中国医科大学附属第一医院
王 刚 四川大学华西医院

08:30-08:50 专题发言 胸膜活检新方法的临床应用

周国武 中日友好医院

08:50-09:10 专题发言 内科胸腔镜联合支气管镜双镜诊断肺外周病变

廖 槐 中山大学附属第一医院

09:10-09:30 专题发言 内科胸腔镜诊断和治疗价值

任 徽 西安交通大学第一附属医院

09:30-10:10 胸腔介入和纵隔介入（二）

主持人 唐小军 四川大学华西医院
宋 磊 吉林大学第一医院

09:30-09:50 专题发言 一例反复咯血的年青女性

曹 勇 华中科技大学同济医学院附属同济医院

09:50-10:10 专题发言 精神症状为首发的纵隔、肺疾病的诊疗之路

李长毅 重庆医科大学附属第二医院

10:30-11:10 胸腔介入和纵隔介入（三）

主持人 冯 靖 天津医科大学总医院
王 可 四川大学华西医院

10:30-10:50 专题发言 硬质胸腔镜在胸膜疾病中的应用

刘庆华 上海市东方医院

10:50-11:10 专题发言 纵隔肿瘤的放射性粒子治疗
许 飞 南昌大学第一附属医院

11:10-11:50 胸腔介入和纵隔介入（四）

主持人 曹 超 宁波市第一医院

王 涛 遵义医科大学附属医院

11:10-11:30 专题发言 一例乳糜胸的诊治
曾惠清 厦门大学附属中山医院

11:30-11:50 专题发言 一例罕见纵隔病例分享
刘丽华 广西医科大学第一附属医院

2022年11月20日 分会场三

08:30-09:10 感染性胸膜疾病和疑难胸膜疾病（一）

主持人 范红 四川大学华西医院
邵长周 复旦大学附属中山医院厦门分院

08:30-08:50 专题发言 胸腔积液少见病因的诊断思考
曾运祥 广州医科大学附属第一医院

08:50-09:10 专题发言 胸膜腔感染诊治 - 证据与挑战
梁志欣 中国人民解放军总医院第一医学中心

09:10-10:10 感染性胸膜疾病和疑难胸膜疾病（二）

主持人 刘继彦 四川大学华西医院
顾其华 中南大学湘雅医院

09:10-09:30 专题发言 内科胸腔镜在胸腔感染中的应用
王凯歌 四川大学华西医院

09:30-09:50 专题发言 肺曲霉菌病合并胸腔积液支气管镜介入治疗
罗壮 昆明医科大学第一附属医院

09:50-10:10 专题发言 纵隔感染病例分享一例
向菲 华中科技大学同济医学院附属协和医院

10:30-11:10 感染性胸膜疾病和疑难胸膜疾病（三）

主持人 陈闽江 中国医学科学院北京协和医院
张 艺 兰州大学附属第一医院

10:30-10:50 专题发言 肺动脉高压相关性胸腔积液临床特点及相关机制
王 苒 安徽医科大学第一附属医院

10:50-11:10 专题发言 乳糜胸的临床诊治思路
李 冉 北京大学人民医院

11:10-12:10 感染性胸膜疾病和疑难胸膜疾病（四）

主持人 蒋 莉 川北医学院附属医院
刘双林 陆军军医大学第二附属医院（新桥医院）

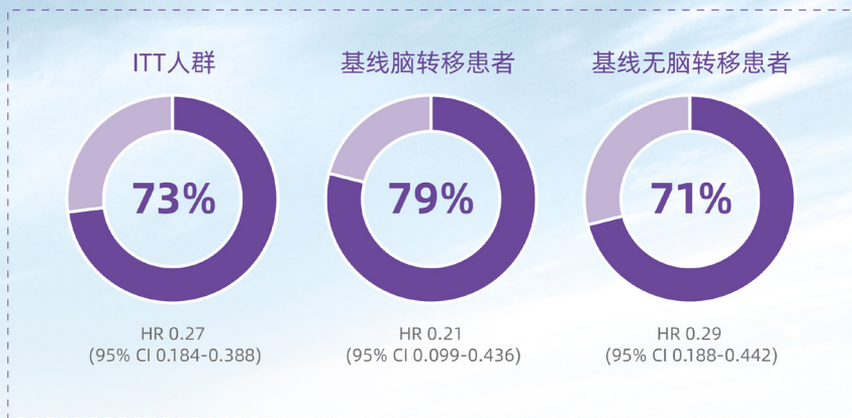
11:10-11:30 专题发言 2022年《成人胸膜感染管理 ERS/ESTS 声明》的解读
王 可 广西医科大学第一附属医院

11:30-11:50 专题发言 Castleman 病诊治
王爱华 山东大学齐鲁医院

11:50-12:10 专题发言 纵隔肺门淋巴结肿大伴多浆膜腔积液一例
张 苑 上海市肺科医院

博瑞纳® 是目前**唯一**在全人群*中 疾病进展或死亡风险 均下降**70%以上**的ALK-TKI¹⁻⁹

CROWN研究：
博瑞纳®一线治疗疾病进展或死亡风险下降70%以上¹



同时兼顾脑转移和无脑转移患者

ITT人群:意向治疗人群
*指有/无脑转移亚组及ITT总人群

参考文献

1. Solomon BJ, et al. Presented at 2022 AACR, Abstract#CT223.
2. Peters S, et al. N Engl J Med. 2017;377(9):829-838.
3. Camidge DR, et al. J Thorac Oncol. 2021;16(12):2091-2108.
4. Soria JC, et al. Lancet. 2017;389(10072):917-929.
5. Wu Y, et al. present WCLC 2020. FP14.12.
6. Solomon BJ, et al. N Engl J Med. 2014;371(23):2167-77.
7. Mok T, et al. Ann Oncol. 2020 Aug;31(8):1056-1064.
8. Horn L, et al. JAMA Oncol. 2021 Nov 1;7(11):1617-1625.
9. Solomon BJ, et al. J Clin Oncol. 2016 Aug 20;34(24):2858-65.



北京办事处
地址:北京市东城区前门大街3-7号第五广场6层 12室
邮编:100006
传真:(86)1085167000 邮编:100016
传真:(86)1085167064 网址:www.pfizer.com.cn

上海办事处
地址:上海市南京西路1166号中信泰富广场36层
邮编:200002
传真:(86)2132022909 网址:www.pfizer.com.cn



肺癌的现状

- 1 肺癌是我国当前第一高发癌症，是我国的第一大癌种¹。
- 2 全球5年生存率为17.8%，远低于其他主要癌症²。
- 3 治疗难点：疾病的异质性、检测率的变异性和耐药性的发生^{3,4}。

>>>>需要个体化、更精准的治疗方法，确保肺癌患者在正确的时间接受正确的治疗。

我们的愿景

辉瑞肿瘤肺癌业务以最丰富的品牌管线，以“精准再精准”“免疫升级”的治疗理念，以高度社会责任感，持续为中国肺癌患者带来最全面可及的治疗解决方案



科学驱动 创新优化肺癌治疗解决方案

精准再精准引领NSCLC生物标志物治疗方案创新



- 全球首个针对ALK阳性NSCLC的生物标志物驱动治疗⁵。
- 奠定ALK阳性晚期NSCLC患者七年生存基准^{6,9}。
- 2016年成为首个获批用于ROSI阳性转移性NSCLC的生物标志物驱动治疗^{10,11}。
- 唯一经NMPA批准一线治疗ROSI阳性晚期NSCLC的靶向药物^{10,11}。



EGFR 21L858R 突变优先推荐¹²

中国患者 PFS18.4个月 ¹³	21L858R患者 OS32.5个月 ¹⁴
21L858R患者 降低死亡风险 >30% ^{14,15}	较一代TKI 延长OS 9.3个月 ¹⁴

不可逆泛HER家族抑制剂，更长效力抑制肿瘤细胞生长¹⁶。



ALK阳性晚期NSCLC—线首选 —开创ALK 3.0治疗新格局

唯一大环结构^{17,18}
更强抗肿瘤活性^{19,20}
更高CNS穿透性^{21,22}
更广抗ALK突变谱^{20,23}

强效

- CROWN研究更新超3年随访，PFS仍未到达²⁴
- 3年PFS率高达63.5%，PFS HR低至0.27²⁴
- 颅内CR高达72.2%^{*24}
- 3年无颅内进展率高达99.1%
显著阻遏脑转移^{**24}

*颅内PFS 洛拉替尼vs克唑替尼, HR: 0.27, 95%CI 0.184-0.388
基线可测脑转移患者²⁴ *基线无脑转移患者

择取众长 免疫升级 开启晚期NSCLC治疗新选择

择捷美®

IV期NSCLC—线治疗新选择²⁵

唯一* 双重机制

阻断PD-L1信号通路, 独特保留ADCP作用^{26,27}

强效

鳞癌mPFS达8.3个月
HR仅0.34

非鳞癌mPFS达9.6个月
HR 0.59^{28,30}

安全

全人群全长设计, 免疫原性低
≥3级免疫相关AE仅4.1%
≥3级免疫相关性肺炎发生率仅0.9%^{28,29}

*截止2022年5月, 基于已有上市产品公布的mPDA

科学发展 推动可持续、高质量的癌症治疗



>>>>提高医疗服务的公平性

创新准入和创新支付模式, 提升中国肺癌患者对高质量医疗服务的可及性及可负担性。

- 1 2018年, 赛可瑞®成功进入国家医保药品目录³¹, 2021年成功续约医保。迄今已有90多个国家地区的八万多例患者接受了赛可瑞®治疗。
- 2 2021年, 多泽润®成功进入国家医保药品目录³², 极大减轻用药负担, 提升获得肿瘤精准靶向治疗的可及性。
- 3 2021年, 择捷美®从获批到商业上市仅18天。

>>>>一流的学术资源专注于推动肺癌科学的发展

与顶尖研究人员、医疗保健专业人士、政府机构、倡导团体及其他公司合作, 不断推动药物发展、提高生物标志物检测率及肺癌防治的认知。

1 Wang Chen, et al. CA Cancer J Clin. 2019;69:115-132
2 Wang Chen, et al. Incidence and mortality of lung cancer: global trends and association with socioeconomic status. [J]. Sci Data. 2021; 8(1): 1400.
3 Khatami, Tamer, et al. Nature. 2017; 546(7653): 311-315.
4 Sun, Jianjun, et al. Modern oncology. 2017; 18(11): 1421-1424.
5 Soria, J. C. J. Thorac Oncol. 2018; 13(3): 318-336.
6 Soria, J. C. J. Clin Oncol. 2017; 35(26): 2509-2517.
7 Tsai, K. et al. JCO. 2014; 32(16): 2163-2168.
8 Li, J. et al. JCO. 2014; 32(16): 2169-2174.
9 Ram, V. et al. J Clin Oncol. 2012; 30(15): 18-21.
10 中国临床肿瘤学会 (CSCO) 肺癌诊疗指南 (2022年版)。
11 中国临床肿瘤学会 (CSCO) 肺癌诊疗指南 (2022年版)。
12 中国临床肿瘤学会 (CSCO) 肺癌诊疗指南 (2022年版)。
13 中国临床肿瘤学会 (CSCO) 肺癌诊疗指南 (2022年版)。
14 中国临床肿瘤学会 (CSCO) 肺癌诊疗指南 (2022年版)。
15 中国临床肿瘤学会 (CSCO) 肺癌诊疗指南 (2022年版)。
16 中国临床肿瘤学会 (CSCO) 肺癌诊疗指南 (2022年版)。
17 中国临床肿瘤学会 (CSCO) 肺癌诊疗指南 (2022年版)。
18 Song, X. et al. MedComm (2020). 2021. Apr; 17(2): 324-330.
19 Nishi, T. et al. J Clin Oncol. 2021. Jan; 39(1): 121-124.
20 Horn, L. et al. J Thorac Oncol. 2019; 14(11): 1911-1914.
21 Chen, C. et al. Clin Pharmacol Ther. 2013; 94(5): 513-514.
22 Cheng, Y. et al. Clin Oncol. 2018. 30(18): 2511-2514.
23 Gentry, J. et al. Cancer Discov. 2019; 9(18): 1118-1131.
24 Sakurai, H. et al. Presented at ASCO Annual Meeting 2022.
25 CellPress, et al. J Clin Oncol. 2022; 40(15): 1645-1654.
26 Zhou, C. et al. Presented at ASCO Annual Meeting 2021.
27 Zhou, C. et al. Presented at ASCO Annual Meeting 2021.
28 Zhou, C. et al. Presented at ASCO Annual Meeting 2021.
29 Zhou, C. et al. Presented at ASCO Annual Meeting 2021.
30 Zhou, C. et al. Presented at ASCO Annual Meeting 2021.
31 国家医保局官网: 国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录 (2018年版)。
32 国家医保局官网: 国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录 (2021年版)。
33 国家医保局官网: 国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录 (2021年版)。
34 国家医保局官网: 国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录 (2021年版)。
35 国家医保局官网: 国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录 (2021年版)。
36 国家医保局官网: 国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录 (2021年版)。
37 国家医保局官网: 国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录 (2021年版)。



赛可瑞®说明书



多泽润®说明书

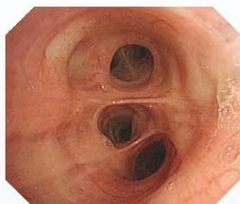


博瑞纳®说明书

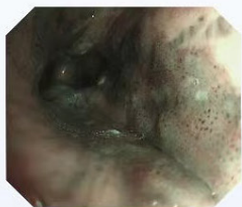


择捷美®说明书

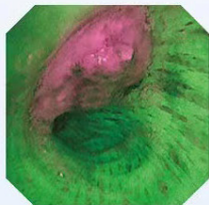
OLYMPUS



高清画质



NBI*



AFI*

优良的可视性
便捷的操控性

支气管镜诊疗新“镜”界

奥林巴斯(北京)销售服务有限公司

北京总部：北京市朝阳区新源南路1-3号平安国际金融中心A座8层
代表电话：010-58199000

图像处理装置
内窥镜冷光源
电子支气管内窥镜

国械注进20172000671

国械注进20172000484

国械注进20183002271

*NBI：窄带成像

AFI：自体荧光成像

本资料仅供医学专业人士阅读

禁忌内容或注意事项详见说明书

所有类似均基于本公司产品，特此说明

规格、设计及附件如有变更，请以产品注册信息为准

沪械广审(文)第230819-27714号

AD00275V V06-2203

我是标杆



5年OS率

62.5%

