

2026 肿瘤防治新模式国际会议（NMCPT 2026）

2026 International Conference on New Models for Cancer Prevention and Treatment

2026 年 4 月 17-19 日 中国·上海

第二轮会议通知

2026 肿瘤防治新模式国际会议（2026 International Conference on New Models for Cancer Prevention and Treatment, NMCPT2026）将于 2026 年 4 月 17-19 日在上海召开。

本届会议由复旦大学公共卫生学院、复旦大学营养研究院（筹）、新疆塔里木大学医学院、乐博医疗（LaboHeal）联合主办，智研医学承办，以“肿瘤防治新模式”为议题，旨在打造一个汇聚全球临床医学专家、肿瘤学研究学者和医药科技代表的学术平台，深入探讨癌症精准诊疗、免疫治疗及生物标志物研究等领域的最新突破与发展趋势。

大会将设置特邀报告、口头汇报、专题论坛等环节，与会者将有机会聆听来自世界各地专家的主题演讲，参与探讨，以及展示自己的研究成果和创新技术。

一、基本信息

会议日期：2026 年 4 月 17-19 日

会议地点：中国·上海青松城大酒店（上海市徐汇区东安路 8 号）

英文官网：<http://www.nmcpt.com/>

中文官网：<http://www.nmcpt.com/cn/>

二、组织单位

主办单位

复旦大学公共卫生学院

复旦大学营养研究院（筹）

新疆塔里木大学医学院
乐博医疗（LaboHeal）

承办单位
智研医学

三、会议委员会（排名不分先后）

大会主席

Nagy Habib, 伦敦帝国理工学院教授&商务事务副校长、法国国家外科医学院外籍院士

陈伟, 西交利物浦大学芯片学院教授&院长、美国国家发明家科学院院士

Pier Paolo Piccaluga, 意大利博洛尼亚大学教授

技术委员会主席

倪以成, 乐博国际医疗首席肿瘤专家、长江讲席教授、东南大学附属中大医院教授

符立梧, 中山大学肿瘤防治中心教授

董培新, 日本北海道大学研究员

组织委员会主席

何纳, 复旦大学公共卫生学院教授&院长

高翔, 复旦大学营养研究院（筹）教授&院长

组织委员会执行主席

陶灵, 复旦大学公共卫生学院和营养研究院（筹）青年研究员

王泽峰, 湖州师范大学教授（省级中法联合实验室执行主任）

韩书文, 新疆塔里木大学南疆中医药研究重点实验室主任

四、会议主题

主题一：精准诊疗与交叉科学前沿

主题二：全周期诊疗与公共卫生体系

主题三：肿瘤微环境与靶向、免疫治疗新浪潮

完整议题包括但不限于：

早发性癌症防控、多组学遗传风险评估(含表观遗传)、基因检测与家系分析优化、生物标志物驱动精准筛查、AI-影像融合筛查技术、预防性疫苗研发、癌变病变营养干预、微生物组调控预防、化学预防药物安全性评价、健康差异与预防资源分配、公共卫生干预、液体活检与早期筛查、老龄化与癌症复发预防、行为科学与健康教育、抗癌药物、疫苗及药物研发、精准肿瘤学与个性化医疗、免疫治疗 2.0、靶向治疗、联合治疗、肿瘤微环境调控、支持性护理与整合肿瘤学、微创/机器人外科创新、创新放射治疗和质子治疗、癌症治疗并发症与毒副作用管理、支持性肿瘤学（例如营养支持、症状管理、心理干预、临终关怀等）、多组学与大数据、AI 病理筛查与辅助诊断、癌症治疗中的可穿戴和数字技术、药物递送与纳米技术应用

五、会议日程框架

2026 年 4 月 17 日	下午	会议报到	上海青松城大酒店
2026 年 4 月 18 日	上午	大会开幕式	
		特邀主讲报告	
		茶歇&墙报	
		特邀主讲报告	
	中午	午餐&午休	
	下午	主题分论坛 1	
主题分论坛 2			
2026 年 4 月 19 日	上午	更多讨论交流（待定）	

六、特邀报告嘉宾

Nagy Habib, 伦敦帝国理工学院教授&商务事务副校长、法国国家外

科医学院外籍院士

陈伟，西交利物浦大学芯片学院教授&院长、美国国家发明家科学院院士

倪以成，乐博国际医疗首席肿瘤专家、长江讲席教授、东南大学附属中大医院教授

禹志领，香港浸会大学中医药学院教授

Daniel Falush，中国科学院上海免疫与感染研究所研究员

Michael Thompson，加拿大多伦多大学化学系教授、多伦多大学生物芯片与生物工程中心主任、加拿大皇家学会院士

William C. Cho，香港伊利沙伯医院临床肿瘤科的高级研究员

Andrew Teschendorff，中国科学院上海营养与健康研究所教授

苏华，复旦大学生物医学研究院研究员

Christopher L. Antos，上海科技大学生命科学与技术学院副教授

Dipayan Rudra，上海科技大学生命科学与技术学院副教授

七、大会征文

大会围绕会议主题进行摘要征集，录用摘要将发表至 NMCPT2026 会议摘要集，并提交至 Web of Science 进行检索。同时，大会接收优秀全文投稿，推荐至国际 SCI/SSCI 期刊发表。

八、联系咨询

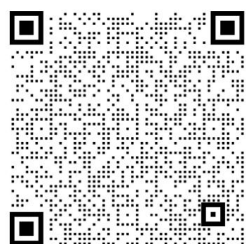
投稿咨询（乔老师）：13137121978（微信同号）

参会/合作（赵老师）：17603840855（微信同号）

联系邮箱：contact@nmcpt.com

英文网站：<http://www.nmcpt.com/>

中文网站：<http://www.nmcpt.com/cn/>



扫码报名参会



NMCPT 2026 组委会
二零二六年三月十六日