

【ICSB2026 第十五届肿瘤系统生物学国际研讨会】7月上海启幕

优医汇聚 优医汇聚 2026年5月26日 17:55 北京  听全文



ICSB 2026

2026年7月28日-8月2日 

第十五届肿瘤系统生物学国际研讨会

THE FOURTEENTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON CANCER SYSTEMS BIOLOGY

主办单位: 吉林省生物信息学学会

承办单位: 复旦大学 | 南方科技大学 | 清华大学 | 上海长海医院



肿瘤系统生物学^Q与精准医疗正在进入多组学、人工智能和临床转化深度融合的新阶段。面对肿瘤异质性、免疫逃逸、代谢重编程、表观遗传调控、脑血管相关疾病机制以及精准治疗决策等复杂问题，亟需建立跨学科、跨领域、跨机构的高水平交流平台，推动基础研究、计算方法、临床问题与产业转化之间的有效衔接。

第十五届肿瘤系统生物学国际研讨会，ICSB 2026，拟于2026年7月28日至8月2日在上海西郊宾馆^Q举办。本届会议将延续肿瘤系统生物学国际研讨会的学术传统，围绕肿瘤系统生物学、肿瘤免疫、肿瘤代谢、表观遗传与三维基因组、多组学与人工智能、脑血管系统生物学、临床转化与精准医学等方向，邀请海内外专家学者、临床医生、青年科研人员、期刊编辑及产业界代表开展深入交流。

会议基本信息

会议名称

第十五届肿瘤系统生物学国际研讨会
The 15th International Conference on Cancer Systems Biology, ICSB 2026

会议时间

2026年7月28日—8月2日

会议安排

龙星计划课程

2026年7月28日—30日

系统生物学青年论坛

2026年7月31日

国际研讨会ICSB

2026年8月1日—2日

会议形式

线上与线下相结合

会议地点

【龙星课程】

复旦大学

(上海市杨浦区新江湾城西北部淞沪路2005号)

【青年论坛与国际研讨会ICSB】

上海西郊宾馆

(上海市长宁区虹桥路1921号)

组织架构

【主办单位】

吉林省生物信息学学会

【承办单位】

复旦大学

南方科技大学

清华大学

上海长海医院

【拟邀期刊交流支持】

Genome Biology

Genomics, Proteomics & Bioinformatics (GPB)

持续更新中

.....

会议背景

十五届积淀

肿瘤系统生物学国际研讨会自创办以来，持续聚焦系统生物学、生物信息学、精准医学与临床转化等交叉前沿，逐步形成了集课程培训、青年展示、专家研讨和合作交流于一体的学术平台。

ICSB 的特色不仅在于展示前沿研究进展，更在于连接基础研究、临床需求、计算方法和青年人才培养。通过“龙星计划”课程，会议为研究生、博士后和青年科研人员提供系统生物学与肿瘤信息学方法训练；通过青年论坛，会议为青年学者提供成果展示、专家点评和合作交流机会；通过国际研讨会主会议，会议汇聚肿瘤学、生物信息学、系统生物学、临床医学和人工智能等领域专家，围绕复杂疾病研究中的关键科学问题和转化路径开展深入讨论。

ICSB 2026 将在既有学术积累基础上，进一步强化多组学、人工智能、肿瘤免疫、代谢调控、表观遗传、脑血管系统生物学与临床转化等方向的深度交流，推动复杂疾病系统研究的新方法、新问题和新合作。

会议主要板块

● 1. 龙星计划课程

2026年7月28日—30日

龙星计划课程面向研究生、博士后、青年教师和科研人员，重点围绕肿瘤系统生物学的基本理论、数据分析方法和研究设计思路开展系统培训。课程内容拟涵盖肿瘤信息学基础、多组学数据分析、肿瘤演化、代谢重编程、炎症与微环境、AI 建模及系统生物学方法等内容。

● 2. 系统生物学青年论坛

2026年7月31日

青年论坛面向肿瘤学、生物信息学、系统生物学、临床转化、人工智能和脑血管疾病研究等方向的青年学者开放。会议将遴选优秀摘要进行口头报告或墙报展示，并邀请相关领域专家进行点评与交流，为青年科研人员提供展示成果、完善研究思路和拓展合作网络的平台。

● 3. 国际研讨会主会议 ICSB

2026年8月1日—2日

主会议将邀请海内外专家作专题报告，围绕肿瘤系统生物学、肿瘤免疫、肿瘤代谢、前列腺癌与泌尿肿瘤、表观遗传与三维基因组、脑血管系统生物学、多组学整合、AI 与生物信息学、精准治疗和药物研发等方向开展深入交流。

● 4. 期刊编辑交流环节

时间：拟安排于主会议期间

会议拟邀请期刊相关编辑、编委或代表参与交流。交流内容拟包括：如何提出具有国际影响力的科学问题，如何组织多组学和系统生物学论文逻辑，如何准备高质量图表和补充材料，如何回应审稿意见，以及如何提升论文的规范性、可重复性和学术表达质量。

● 5. 企业展示与产学研合作交流

时间：会议期间同步开展

会议将设置企业展示、技术交流、品牌宣传、专题合作和产学研对接等环节，帮助企业与肿瘤组学、系统生物学、精准医学和临床转化领域的科研团队建立直接联系。



拟邀嘉宾（部分）

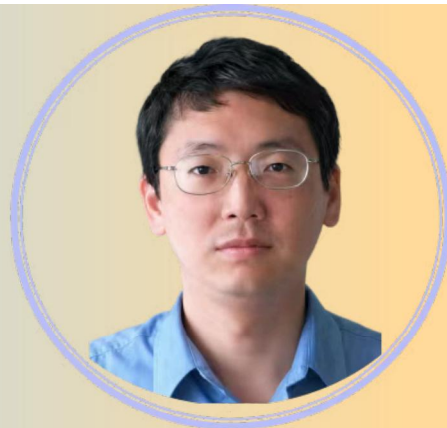


以下名单按中国及港澳地区专家、海外专家分组排列。组内排序按姓氏拼音或英文姓氏字母顺序排列，排名不分先后。最终名单以正式会议议程为准。

海外专家



Arul Chinnaiyan
美国密歇根大学医学院



王伟
美国加州大学圣迭戈分校



俞锦丹
美国埃默里大学医学院



卢华
美国杜兰大学医学院



韩冷
美国印第安纳大学医学院



Melissa Fullwood
新加坡南洋理工大学



林东昕

中国医学科学院肿瘤医院
北京协和医学院



徐鹰

南方科技大学



陈洛南

上海交通大学



高毅勤

北京大学



黄蓬

中山大学肿瘤防治中心



于君

香港中文大学



张宁
北京大学



叶克强
深圳理工大学
中国科学院深圳先进技术研究院

参会对象与实际收获

青年科研人员 / 研究生

参加龙星计划课程，系统学习多组学分析、AI 建模和肿瘤系统生物学方法；通过青年论坛展示研究成果，获得专家点评和同行交流机会。对于正在进入肿瘤组学、脑血管疾病、系统生物学或生物信息学方向的青年学者，本次会议有助于建立研究框架、理解前沿问题并拓展合作网络。

PI / 资深学者 / 临床专家

围绕肿瘤免疫、代谢调控、表观遗传、三维基因组、脑血管疾病和临床转化等方向，与海内外同行开展深入交流，了解跨学科前沿进展，寻找新的合作切入点。对于从事肿瘤基础研究、临床转化、生物信息学和精准医学研究的团队，会议可作为对接多组学技术、临床问题和计算方法的重要交流平台。

企业 / 机构代表

会议聚集肿瘤组学、系统生物学、精准医疗、科研设备、药物研发和学术出版等相关领域的科研与临床群体。企业和机构代表可借此了解一线科研与临床转化需求，展示技术、平台或服务，并与潜在合作团队建立联系。相关合作形式可结合会议手册、官网展示、现场展位和专题交流等方式开展。

招商合作方向

ICSB 2026 现同步启动企业招商与合作意向征集。会议将根据企业和机构需求，提供多层次、多形式的合作方案。

1 品牌展示合作

包括会议主视觉露出、背景板展示、会议手册展示、官网与公众号展示、资料袋植入、会场展架展示等形式，适合希望提升品牌曝光度的企业和机构。

2 展位与产品展示

会议期间拟设置企业展示区域，支持企业展示测序平台、质谱平台、科研仪器、试剂耗材、数据库、分析软件、AI 平台、药物研发服务和科研解决方案等。

3 技术报告与专题交流

符合会议学术方向和参会群体需求的企业，可申请技术报告、专题交流或卫星会形式，围绕新技术、新平台、新方法和应用案例进行介绍。相关内容须符合会议学术规范，避免单纯商业宣传。

4 青年论坛与人才合作

企业和机构可支持青年论坛、优秀摘要、墙报展示、青年学者交流活动等，促进青年人才培养和产学研联系。

5 期刊与出版合作

学术出版社、期刊和知识服务平台可参与期刊编辑交流、论文写作培训、出版规范介绍和学术传播合作。

6 定向对接与产学研合作

会议可根据企业技术方向和科研团队需求，协助组织小范围交流、合作洽谈、技术需求对接和临床转化项目沟通。

下一步安排

1. 本通知为第一轮通知暨招商合作邀请函。
2. 第二轮通知将发布正式会议地点、注册方式、缴费标准、酒店信息、摘要提交要求和初步日程。
3. 青年论坛报告招募、企业合作意向登记和期刊编辑交流环节将同步推进。
4. 拟邀嘉宾和报告题目将在确认后陆续更新。
5. 欢迎相关单位提前联系会务组，沟通展位、冠名、技术报告、专题交流和定向合作需求。

会务与招商联系

招商合作咨询

白京山
18610887968
邮箱 cuacma@163.com

会议注册

宋海龙
13654312211

会务咨询

姜伟
13811077753
邮箱 jwlr@163.com

大会官网

mm.tiemeeting.com/link/yKgctQ



