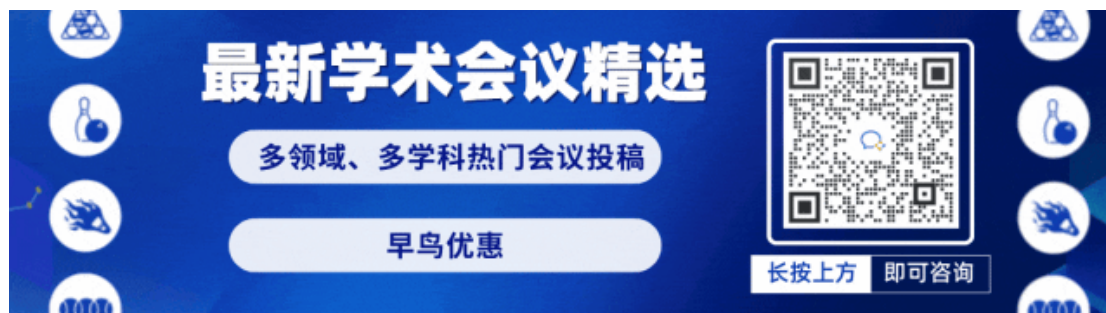


【ACM出版|往届EI已检索|生物信息学类】第二届生物信息学与计算生物学国际学术会议 (ISBCB 2026)

学术会议精选 2026年1月20日 14:38 广东



最新学术会议精选

多领域、多学科热门会议投稿

早鸟优惠

长按二维码即可咨询



【大会简介】



2026 2nd International Symposium on
Bioinformatics and Computational Biology

第二届
生物信息学与计算生物学
国际学术会议

◆ 2026年4月17日-19日 | 中国·郑州
◆ EI/Scoups检索

【会议亮点】

ACM独立出版, EI稳定检索, 高层次会议, 郑州大学主办

【会议信息】

大会官网: www.isbcb.org

时间地点: 2026年4月17-19日, 中国郑州

截稿时间: **1月26日**

提交检索: EI (核心) , Scopus

投稿链接: 【 [点击投稿 /报名参会](#)】

主办单位: 郑州大学

投稿/参会咨询: **17320189207 (董老师)**

(*论文投递后5-7个工作日录用)

【会议介绍】


第二届生物信息学与计算生物学国际学术会议 (ISBCB 2026) 将于2026年4月17-19日在中国郑州召开。

生物信息学与计算生物学作为现代生命科学中不可或缺的重要组成部分, 通过整合计算机科学、数学、统计学等多学科知识, 推动了生物学领域的发展和突破。在这个信息时代, 生物信息学的应用已经深刻地改变了我们对基因组学、转录组学、蛋白质组学等领域的理解, 并为个性化医疗、药物设计、生态学研究等提供了强有力的工具。本次会议将致力于提供一个学术交流的平台, 让与会者有机会分享在生物信息学和计算生物学领域的最新研究成果, 探讨创新的方法和技术, 共同面对当前面临的挑战。我们期待通过此次交流, 促进跨学科的合作, 激发新的思考, 推动生物信息学与计算生物学的进一步发展。

大会诚邀国内外高校、科研机构的专家、学者、商界人士及其他相关人士投稿参会!

【主讲嘉宾】

往届主讲嘉宾	
	<p>潘毅教授深圳理工大学, 中国</p> <p>潘毅博士现任中国深圳先进技术大学计算机科学与技术学院讲座教授兼院长。潘毅博士是美国医学与生物工程研究所院士、俄罗斯工程院外籍院士、乌克兰工程科学院外籍院士、欧洲科学与艺术学院院士、皇家公共卫生学会院士、工程与技术研究所院士和日本科学促进会院士。</p>
	<p>Fangxiang Wu教授</p> <p>University of Saskatchewan, 加拿大 IEEE Fellow</p> <p>Fangxiang Wu教授, 现任University of Saskatchewan 的生物医学工程系机械工程教授兼研究生讲席教授。他的研究领域是人工智能、机器/深度学习、计算生物学、健康信息学、医学图像分析、复杂网络分析。</p>
	<p>杨静华教授国家杰青、中原学者、泰山学者</p> <p>郑州大学第一附属医院特聘教授</p> <p>现任郑州大学第一附属医院临床系统生物学中心主任, 开创了泛蛋白修饰研究领域, 近五年在泛蛋白修饰领域主持包括国家自然科学基金重大研发计划、国家自然科学基金中俄联合项目及面上项目在内的多项基金。</p>

	<p>陈铭教授, 浙江大学 浙江大学生物信息学学科带头人、生物信息学系主任 教育部生物科学“101计划”生物信息学核心课程建设牵头专家、生物信息学虚拟教研室主任。</p>
--	---

【征稿主题】 (包括但不限于)

生物医学信号处理	生物信息学与智能计算	计算机技术应用
医疗大数据和机器学习 人工智能在生物医学信号处理中的应用 远程医疗、移动医疗和物联网技术 可穿戴设备及信号处理 生物医学仪器和传感器 医疗信息技术 光学成像和诊断技术 数据挖掘 模式识别 医学应用	基因组学 癌症遗传学 计算遗传学 系统生物学 RNA信息学 合成生物学 个性化医疗与精准医学 蛋白质组学 结构生物信息学 算法和软件工具 生物信息学中的算法模型、软件和工具 生物统计学和随机模型 计算进化生物学 计算智能 计算分子系统 计算神经科学 数据库和数据管理	遗传学 基因组学 数据科学 生态学 进化遗传学 统计学 云计算 医疗信息 数字健康 大数据分析 生物信息计算与应用 数字病理 神经系统疾病和代谢性疾病的检测 数据整合与挖掘 生物网络建模

其他相关主题均可投稿!

【论文出版】



所有的投稿都必须经过 2-3 位组委会专家审稿, 经过严格的审稿之后, 最终所有被录用的稿件将提交出版社ACM ICPS (ISBN: 979-8-4007-2265-3) 出版, 出版后提交EI Compendex 和 Scopus 检索。

【投稿须知】

请认真阅读

投稿全流程



投稿前请严格按照论文【[ACM论文模板](#)】进行排版后将论文提交至投稿系统：

<https://www.ais.cn/attendees/index/2MVQAJ?invite=D226>

1. 会议仅接受全英稿件，不得少于8页。
2. 本次论文未在国内外学术期刊和会议发表过。
3. 付款后因个人原因撤稿，将收取服务费（版面费的30%）。
4. 论文全文重复率不超过25%（含作者信息和参考文献）

作者可通过CrossCheck, iThenticate (<https://www.ais.cn/papercheck/iThenticate>) 或其他查询系统自费查重，否则由文章重复率引起的被拒稿将由作者自行承担责任。

5. 发表论文的作者需提交全文进行同行评审，只做报告不发表论文的作者只需提交摘要。
6. 投稿作者可免费参会，请在注册后前往报名系统报名参会。

【参会类型】

- 1、全文投稿参会：文章版面费包含一名作者免费参会，可选择海报展示或者口头报告。
- 2、海报展示/口头报告：不发表全文，申请报告仅需提交摘要
- 3、听众参会：不投稿仅参会

【投稿费用】

参会类型	费用（人民币）
投稿（8页）	4200RMB/篇
团队投稿≥3篇	3900RMB/篇
超页费（第9页起算）	400RMB/页
口头报告/海报展示	1800RMB/人
仅参会不投稿	1500RMB/人
仅参会不投稿（团队）≥3人	1200RMB/人
加购论文集	500RMB/本

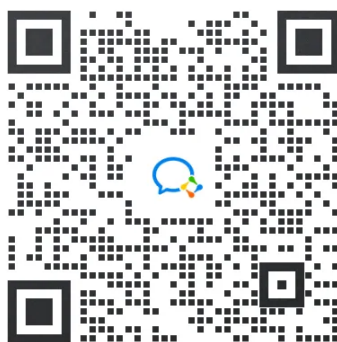
【会议议程】

日期	时间	内容
2026年4月17日	14:00-17:00	报到注册

2026年4月17日	09:00-12:00	主题报告
	12:00-14:00	午餐休息
	14:00-17:30	口头报告
	18:00-19:30	晚餐时间
2026年4月17日	09:00-18:00	学术考察



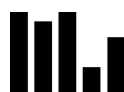
董老师 (推荐码D226)
联系电话:17320189207
咨询邮箱: contact_isbcb@163.com
QQ: 2640905300



↑↑

了解更多详细会议信息、投稿优惠

请添加会议老师



校对: 董皓月
编辑: 陈淑贤

