

2024年第十六届生物信息学和生物医学技术国际会议

2024年5月24-26日
中国重庆

www.icbbt.org

ICBBT 2024

2024年第十六届生物信息学和生物医学技术国际会议 (ICBBT 2023) 将于2024年5月24-26日在中国重庆市举行。该会议每年举行一次, 已先后在世界各地成功举行十五届。本会旨在为生物信息学及生物医学技术相关领域的专家学者提供技术进步展示和研究成果发布交流的国际会议平台。会议接受的论文已连续7年发表至ACM国际会议论文集, 由EI核心和Scopus检索。

会议文章出版

ACM国际会议论文集 (ISBN: 979-8-4007-1766-6), Ei Compendex和Scopus检索, 送审CPCI。

会议委员会

大会主席

文波教授, 重庆医科大学
Jose Manuel Fonseca教授, 新里斯本大学
冯晓毅教授, 西北工业大学
彭进业教授, 西北大学

组织主席

冉隆科教授, 重庆医科大学

程序委员会主席

魏乐义教授, 山东大学
Haijun Gong副教授, 圣路易斯大学
Pedro Vieira教授, 里斯本新大学
王翊教授, 西南大学
张永红教授, 重庆医科大学

出版主席

梁桂兆教授, 重庆大学

宣传主席

Juan M. Corchado教授, 萨拉曼卡大学
蒋晓悦副教授, 西北工业大学
舒坤贤教授, 重庆邮电大学
Sarinporn Visitsattapongse博士, 泰国拉卡邦蒙库特国王理工学院

重要日期

截稿日期2024年4月5日
通知日期2024年4月20日
注册截止日期2024年4月30日
会议日期2024年5月24日-26日

投稿方式



1 扫描左方二维码投稿:

2 邮箱投稿
icbbt@cbees.org

扫码关注



联系方式

邮箱: icbbt@cbees.org
电话: +86-28-86528465
网址: www.icbbt.org

征稿主题

包含但不限于以下主题:

1 生物信息学和计算生物学:

蛋白质结构、功能和序列分析; 蛋白质相互作用、对接和功能; 计算蛋白质组学; DNA 和 RNA 结构、功能和序列分析; 基因调控、表达、鉴定和网络; 结构、功能和比较基因组学; 基因工程和蛋白质工程; 计算进化生物学; 药物设计和计算机辅助诊断; 数据采集、规范化、分析和可视化; 生物信息学中的算法、模型、软件和工具;

2 生物医学工程:

生物医学成像、图像处理与可视化; 生物电和神经工程; 生物力学与生物传输; 生物医学设备、传感器和人工器官; 生化、细胞、分子和组织工程; 生物医学机器人与机械; 康复工程和临床工程; 健康监测系统和可穿戴系统; 生物信号处理与分析; 生物识别与生物测量;

更多征稿主题请访问: <http://icbbt.org/cfp.htm>

主旨报告嘉宾



潘毅 讲席教授

中国科学院深圳先进技术研究院



Tatsuya Akutsu 教授

京都大学



陈铭教授

浙江大学

特邀报告嘉宾



Faez Iqbal Khan 助理教授

西交利物浦大学



Shweta Gupta 副教授

沃克森大学



薛伟伟 副教授

重庆大学



朱峰 教授

浙江大学



Y-h. Taguchi 教授

中央大学

