



ICBCB 2023

2023年第十一届 生物信息学与计算生物学国际会议

2023年4月21日-23日 - 中国·杭州 >>>

www.icbcb.org

如往年一样，ICBCB2023录用并报告的文章将发表到IEEE国际会议论文集，由IEEE Xplore收录，Ei Compendex、Scopus检索，并送检CPCI。

2023年第十一届生物信息学与计算生物学国际会议 (ICBCB 2023) 将于2023年4月21日-4月23日在中国杭州市召开！此次会议旨在促进生物信息学与计算生物学领域内的交流与合作，为相关研究领域内的专业人士与学者，研究者提供专业的学术交流平台。本次会议投稿将会由国内外业内专家组成的会议委员会进行专业审稿，欢迎从事相关领域的研究人员以及专家学者踊跃投稿并且参与大会。

大会组委会

荣誉主席

周如鸿教授，浙江大学，中国

大会主席

Bijoy K. Ghosh, 德克萨斯理工大学, 美国
陈铭, 浙江大学, 中国

程序主席

Ralf Hofestadt, 比勒菲尔德大学, 德国
Hesham H. Ali, 内布拉斯加大学奥马哈分校, 美国

当地组织主席

方兆元, 浙江大学, 中国

宣传主席

Ashoka Polpitiya, Sera Prognostics Inc, 美国
Y-h Taguchi, 中央大学, 日本
杨利军, 山西医科大学, 中国

技术委员会主席

张贵军, 浙江工业大学, 中国

专题研讨会主席

李飞, 浙江大学, 中国

联系主席

李香花, 浙江大学, 中国

俄罗斯区域主席

Yuriy Orlov, 俄罗斯科学院, 俄罗斯

征稿主题

- | | |
|------------------|-----------------|
| 生物信息学 | 计算生物学和医学信息学 |
| 基因组分析 | 生物数据可视化 |
| DNA、RNA 和蛋白质序列分析 | 生物信息学中的自适应计算 |
| 二代、三代测序 | 仿生计算 |
| 生物标志物发现 | 计算系统生物学 |
| 功能基因组学 | 数据挖掘、机器学习和人工智能 |
| 基因表达分析 | 药物发现和验证 |
| 宏基因组数据分析 | 医学和生物医学信息学 |
| 蛋白质折叠 | 生物过程、途径的建模和模拟 |
| 蛋白质组学和其他组学 | 用于生命科学的并行和分布式计算 |
| 序列分析和基因组组装 | 生物成像 |
| 癌症基因组学 | 临床数据库和信息系统 |
| 计算蛋白质组学 | 数据驱动的医疗保健 |
| 转化生物信息学 | 医疗保健中的大数据分析 |
| 结构生物信息学和计算生物化学 | 生物网络重建与分析 |
| 分子生物学中的组合优化 | 健康信息学 |
| 遗传学和人口分析 | 以人为中心的应用程序 |
| 群体遗传学 | 生物系统的正式验证 |

更多主题请访问: <http://www.icbcb.org/cfp.html>

重要日期

投稿截止日期: 2022年12月25日

通知时间: 2023年01月15日

注册截止时间: 2023年02月05日

会议日期: 2023年4月21-23日

投稿方式

1. 电子系统投稿: <http://confsys.iconf.org/submission/icbcb2023>
2. 会议邮箱投稿: icbcb_contact@163.com

联系方式

邮箱: icbcb_contact@163.com

网站: www.icbcb.org

联系电话: +86-18000595361

主办单位



承办单位



协办单位



扫码关注