

GPB

Genomics, Proteomics & Bioinformatics

基因组蛋白质组与生物信息学报

Open
Access



2023年度GPB组学与生物信息学 前沿研讨会 (GFS2023) 参展方案

会议地点: 北京宽沟会议中心(8月2-4日)

主办单位: 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)
中国遗传学会

协办单位: 中国生物信息学会 (筹) 基因组信息学专委会
中国生物信息学会 (筹) 生物数据资源专委会
北京生物信息学研究会
深圳华大智造科技股份有限公司

承办单位: *Genomics, Proteomics & Bioinformatics* (GPB)

会议咨询: (010) 84097425/13426292177

gfs@big.ac.cn

一、会议简介

GPB组学与生物信息学前沿研讨会的宗旨是追踪学科前沿，促进学术交流，介导科技合作。中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）和中国遗传学会继2012年在北京、2014年在合肥、2015年在北京、2016年在沈阳、2018年在北京、2020年在北京举办研讨会后，定于**2023年8月2-4日在北京**举办2023年度GPB组学与生物信息学前沿研讨会（GPB Omics & Bioinformatics Frontiers Symposium 2023；简称GFS2023）。

Genomics, Proteomics & Bioinformatics (ISSN 1672-0229, CN 11-4926/Q; 简称GPB) 创刊于2003年，是由中国科学院主管、中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）和中国遗传学会共同主办的英文学术期刊。自从2012年开始，为了集结学科领域精英，加强对科学前沿的认知，广泛深入推动科学技术、学界业界交流，在GPB主编于军的倡议下，由GPB编委会、中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）和中国遗传学会共同主办了GFS系列会议，十余年来已成功举办了6届。

GPB于2019年获得中国科协等七部委共同组织实施的《中国科技期刊卓越行动计划》资助，为进一步提高期刊显示度、扩大期刊影响力，今年的GFS2023会议拟由中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）和中国遗传学会共同主办，由中国生物信息学会（筹）基因组信息学专委会、中国生物信息学会（筹）生物数据资源专委会、北京生物信息学研究会、深圳华大智造科技股份有限公司协办，由GPB编辑部承办。

本届会议将邀请本领域资深科学家和青年学者，及领域相关企业共聚一堂，就以基因组学为头部的各组学领域当前研究热点进行无障碍交流和研讨，推动领域内和领域间交流合作。大会主题包括：(1) 基因组精细组装；(2) 组学大数据与生物医药；(3) 人工智能与组学数据应用；(4) 组学技术前沿与应用。大会将邀请领域内近期研究成果突出、具有国际影响力的学者做主题演讲，遴选青年学者参与大会交流，会议规模为300人。会议将通过现场学术报告和交流的形式进行。会议语言为中、英双语（包括幻灯和海报）。

会议还将同期举办第三届大人群基因组研究鼎峰论坛、GPB创刊20周年纪念活动、并颁发中国生物信息学十大进展等奖项。

会议网站：<http://gpb.big.ac.cn/gfs/2023/>

二、组委会

主席:

于 军, 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)

委员:

陈 昌, 中国科学院上海微系统与信息技术研究所

方向东, 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)

高 峰, 天津大学

胡松年, 中国科学院微生物研究所

黄 昆, 美国印第安纳大学医学院

蒋 慧, 深圳华大智造科技股份有限公司 & 中国科学院大学

焦玉霞, 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)

李 辰, 西安交通大学

刘琬璐, 浙江大学

王秀杰, 中国科学院遗传与发育生物学研究所

肖景发, 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)

邢 毅, 美国费城儿童医院&宾夕法尼亚大学

杨运桂, 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)

叶 凯, 西安交通大学

章 张, 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)

赵方庆, 中国科学院北京生命科学研究院

三、受邀报告人

(一) 基因组精细组装专题 (召集人: 肖景发、叶凯)

1. 高占成, 北京大学人民医院
2. 阮 珏, 中国农业科学院深圳农业基因组研究所
3. 肖传乐, 中山大学
4. 肖 铭, 四川大学
5. 杨晓飞, 西安交通大学

(二) 组学大数据与生物医药专题暨第三届大人群基因组研究鼎峰论坛

(召集人: 刘琬璐、邢毅、章张)

1. 付巧妹, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 (keynote)
2. 江 涛, 首都医科大学附属北京天坛医院 (keynote)
3. 陈 晨, 首都医科大学附属北京世纪坛医院
4. 陈 默, 清华大学
5. 窦岩梅, 西湖大学
6. 顾正龙, 粤港澳大湾区精准医学研究院
7. 蒋 慧, 华大智造 & 中国科学院大学
8. 刘琬璐, 浙江大学
9. 沈 慧, 美国范安德尔研究所
10. 汪思佳, 中国科学院上海营养与健康研究所
11. 叶幼琼, 上海交通大学
12. 章 张, 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)

(三) 组学技术前沿与应用专题 (召集人: 陈昌、王秀杰、赵方庆)

1. 樊 荣, 美国耶鲁大学 (keynote)
2. 张学记, 深圳大学 (keynote)
3. 曹志伟, 复旦大学
4. 陈 昌, 中国科学院上海微系统与信息技术研究所
5. 胡泽平, 清华大学
6. 李 晶, 海军军医大学
7. 李婷婷, 北京大学医学部
8. 钱俊斌, 浙江大学
9. 邢 毅, 美国费城儿童医院 & 宾夕法尼亚大学
10. 熊旭深, 浙江大学
11. 徐 讯, 华大生命科学研究院
12. 赵方庆, 中国科学院北京生命科学研究院

(四) 人工智能与组学数据应用专题 (召集人: 高峰、黄昆、李辰)

1. 韩敬东, 北京大学 (keynote)
2. 周耀旗, 深圳湾实验室 (keynote)
3. 高 歌, 北京大学
4. 李 敏, 中南大学
5. 刘 琦, 同济大学
6. 王 军, 中国科学院微生物研究所
7. 姚建华, 腾讯AI实验室
8. 叶 凯, 西安交通大学
9. 张强锋, 清华大学
10. 张世华, 中国科学院数学与系统科学研究院

四、会议日程

第1天：上午：报到；

下午：开幕式；基因组精细组装专题报告。

第2天：组学大数据与生物医药专题暨第三届大人群基因组研究鼎峰论坛报告；
十大生信进展颁奖；海报展示；欢迎晚宴。

第3天：组学技术前沿与应用专题报告（分会场1）；

人工智能与组学数据应用专题报告（分会场2）；

GPB创刊20周年纪念活动；海报和短报告颁奖；闭幕式。

五、参展方案

(一) A级首席参展商（参展费15万元人民币起，限额1名）

1. 获得“A级首席参展商”称号，作为会议首席参展单位，机构名称和标识将在会议网站（提供超链接）、会议手册及会议宣传广告显著位置标明；
2. 1位主要负责人就坐晚宴主桌，作为欢迎晚宴参展商，安排在晚宴上致辞；
3. 提供30分钟会议报告，内容需切合会议主题，报告内容限定为组学及相关技术快速发展所引发的生物大事件等相关内容；
4. 开幕式与茶歇期间背景滚动式播放屏幕提供整屏单位宣传图文页面；
5. 在开幕式中对参展机构予以鸣谢；
6. 提供展位2个；
7. 提供5个免费参会名额；
8. 赠送会议手册封二整版广告一版；
9. 会议资料袋中可插入参展机构的宣传资料或礼品；

(二) B1级核心参展商 (参展费10万起, 限额2名, 原则上同类产品或企业只选1名)

1. 获得“B1级核心参展商”称号, 并作为会议主要参展单位之一 (根据参展金额排名先后), 在会议网站 (提供超链接)、会议手册及会议广告宣传广告显著位置标明;
2. 提供20分钟的会议报告, 内容需切合会议主题, 报告内容限定为组学及相关技术快速发展所引发的生物大事件等相关内容;
3. 开幕式与茶歇期间背景滚动式播放屏幕提供整屏单位宣传图文页面;
4. 在开幕式中对参展机构予以鸣谢;
5. 提供展位1个;
6. 提供4个免费参会名额;
7. 赠送会议手册封三整版广告一版;
8. 会议资料袋中可插入参展机构的宣传资料或礼品;

B2级核心参展商 (参展费10万起, 限额1名)

1. 获得“B2级核心参展商”称号, 并作为会议主要参展单位之一 (根据参展金额排名先后), 在会议网站 (提供超链接)、会议手册及会议广告宣传广告显著位置标明;
2. 1位主要负责人作为年度生信十大进展颁奖参展商, 为入选进展颁奖并在颁奖仪式上致辞;
3. 开幕式与茶歇期间背景滚动式播放屏幕提供整屏单位宣传图文页面;
4. 在开幕式中对参展机构予以鸣谢;
5. 提供展位1个;
6. 提供4个免费参会名额;
7. 赠送会议手册封三整版广告一版;
8. 会议资料袋中可插入参展机构的宣传资料或礼品;

(三) C级参展商 (参展费5万)

1. 提供10分钟的会议报告，内容需切合会议主题，报告内容限定为基因组学技术快速发展所引发的生物大事件等相关内容；
2. 机构名称和标识将出现在会议网站（提供超链接）、会议手册上；
3. 开幕式与茶歇期间背景滚动式播放屏幕提供整屏单位宣传图文页面；
4. 会议资料袋中可插入1份公司的宣传资料或礼品；
5. 提供展位1个；
6. 提供3个免费参会名额；

(四) D1级参展商 (参展费3万)

1. 提供10分钟的会议报告，内容需切合会议主题，报告内容限定为组学及相关技术快速发展所引发的生物大事件等相关内容；
2. 机构名称和标识将出现在会议网站（提供超链接）、会议手册上；

D2级参展商 (参展费3万)

1. 机构名称和标识将出现在会议网站（提供超链接）、会议手册上；
2. 提供展位一个；
3. 提供2个免费参会名额；
4. 会议资料袋中可插入1页公司的宣传资料；

(五) 礼品/会议资料袋参展商 (各1名, 参展费2万元)

1. 获得“礼品/会议资料袋参展商”称号，在会议对外文字资料（会议手册等）中注明；
2. 礼品/会议资料袋的一边印有企业标志，另一边印有本次研讨会的标志；
3. 礼品/会议资料袋数量至少需保证参会代表人手一份；
4. 获得会议免费注册的参会代表名额2名；

(六) 笔记本/签字笔参展商 (参展费1万元)

1. 获得“笔记本/签字笔参展商”称号，并在会议对外文字资料（会议手册等）中注明；
2. 笔记本/签字笔的一边印有企业标识，另一边印有本次研讨会的标志；
3. 笔记本/签字笔数量至少需保证参会代表人手一份；
4. 获得会议免费注册的参会代表名额1名；

(七) 支持小规模公司发展，提供优惠参展费及服务

1. 会议手册：封底 7500 元人民币，封二、封三5000 元人民币，内部插页 2500 元人民币（根据参展金额排名先后，同等金额按照支付时间排序）；
2. 展位：每个展位设展桌1张，座椅2个，有电源，每展位15000元人民币；
3. 代发资料：3000 元/份；

(八) 以多种或其他方式参加会议招展的，请面谈

若有特殊要求，欢迎致电会议组委会秘书处，进行咨询和商洽。

参展联系方式及账户

参展联系人：谢珊珊

联系电话：13426292177; 010-84097425

E-mail: gfs@big.ac.cn

参展指定帐户

单位名称：中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）

开户银行：中国银行北京奥运村支行

银行账号：341559723680

奥运村支行行号：104100004329

银行地址：北辰西路8号北辰世纪中心A座一层（电话84377210）

汇款请注明：“2023GPB前沿研讨会” 参展经费

备注

1. 请参展单位提供800字以内的公司简介，包括网址、电邮、传真和电话。
2. 会议手册规格为A4纸张，宣传材料和内容等由参展商自备。
3. 会议宣传所需公司资料请提前准备好,并将做报告内容提前提交。

会议期间一切活动应与会议筹备组商定，列入会议日程，统一安排。各参展单位不得私自举行活动，不得干扰会议的进行。