中国生物物理学会自由基生物学与自由基医学分会

2023 中国氧化还原生物学与医学大会

第一轮会议通知

2023 中国氧化还原生物学与医学大会将于 2023 年 8 月 10-13 日在厦门举

办。本次大会由中国生物物理学会自由基生物学与自由基医学分会主办,厦门大学

医学院承办,会议主题为"氧化还原与生命健康"。

氧化还原是生命活动中最基本的反应,在调节生物大分子功能、细胞信号转导、

生理病理过程及应对胁迫中发挥重要作用。本次会议将围绕生命过程氧化还原基

础研究及氧化还原平衡与疾病的关系研究及干预策略展开以下七个方面交流: 氢

化还原状态检测方法,内源氧化还原活性分子,氧化还原分子产生与代谢,生物大

分子的氧化还原修饰和调控,氧化还原调控与细胞命运和质量控制,氧化还原调控

与病理生理过程(衰老,肿瘤,心血管疾病,神经退行性疾病等),氧化还原精准

干预与转化应用。

诚邀各位专家、学者、学生、企业代表参加,相约厦大!

一、组织结构

主办单位:中国生物物理学会自由基生物学与自由基医学分会

承办单位:厦门大学医学院

组织委员会

大会主席:

陈畅,研究员,中科院生物物理研究所

共同主席:

张杰,教授,厦门大学医学院;

尹慧勇 研究员/教授(中国科学院上海营养建康所/香港城市大学)

会议组委:

陈畅、张杰、尹慧勇、常彦忠、刘健康、沈剑刚、聂广军、蔡剑平、刘兴国、高中 洪、刘阳平、周波、刘科、沈萍萍、于群、施维、唐惠儒、刘克建、罗红、杜立波、 吴海、徐文丽、乔新华、岳同岩、龙静萍

拟邀请大会报告人:

程津培 中国科学院院士,清华大学

徐国良 中国科学院院士,中国科学院分子细胞卓越科学中心;复旦大学

王松灵 中国科学院院士,北京口腔医院

林圣彩 中国科学院院士,厦门大学

黄 聿 讲席教授 国际心脏学会院士,香港城市大学

李伯良 研究员 ,中国科学院分子细胞卓越科学中心

张学记 美国医学与生物工程院院士,深圳大学

以及基金委、科技部相关学科领导

二、会议时间和地点

会议时间: 2023年8月11-13日

会议地点:福建省厦门市厦门大学

地址:厦门大学国际学术交流中心(厦门市思明区博学路3号,厦门大学思明校区

逸夫楼)

三、会议日程

会议时间	会议安排		
2023年8月10日			
12:00-21:00	战略研讨会报到		
2023年8月11日			
8:00-12:00	战略研讨会 (参会人员:氧化还原领域特邀专家、基金委/科技部领导、中国自由基生物与医学领域受邀科研人员)		
9:00-21:00	报到、注册		
18:00-20:00	欢迎晚宴(冷餐会)		
2023年8月12日			
8:30-9:00	开幕式、全体参会人员合影		
9:00-9:30	茶歇、墙报展示		
9:30-12:00	氧化还原生物学前沿论坛特邀报告		
12:00-14:00	技术讲座、墙报交流		
14:00-16:00	分会场(A/B)及青年研究学者讲座		
16:00-16:30	茶歇、墙报展示		
16:30-18:00	墙报展示及参展商交流		
20:00-22:00	自由基生物与医学分会理事年度工作会议		
2023年8月13日			
8:30-10:00	特邀报告		
10:00-10:30	茶歇、墙报展示		
10:30-12:00	特邀报告		
12:00-14:00	技术讲座		
14:00-16:00	大会邀请报告		
16:00-16:30	茶歇、墙报展示		
16:30-18:00	分会场(A/B)大会邀请报告		
18:00-20:00	会议闭幕式及评奖		
20:00-	大会结束		
2023年8月14日			
8月14日	离会		

四、学术交流形式

分为大会报告,专题报告,口头报告,墙报交流,特色论坛等形式。大会特邀报告与分会邀请报告由本次大会学术委员会邀请,口头报告从摘要中遴选。

- 1. 大会邀请报告
- 2. 分会报告:包括邀请报告和口头报告
- 3. 墙报交流:为了鼓励会员积极参加墙报交流,本届大会将按照国际惯例,要求除邀请报告和口头报告外的论文摘要均须以墙报的形式展示,墙报展示内容以未发表工作为主。大会设墙报展区,并安排墙报交流时间,尽可能提供讨论交流的机会。大会设立"优秀墙报",鼓励代表积极参与墙报交流。

五、会议征文与墙报要求

摘要提交请登录大会网站(https://meeting.bsc.org.cn/SFRRC2023/),会议仅接受线上投递。

1. 征文要求:

提交摘要以未发表工作为主,论文摘要为英文,摘要仅限 300 个英文单词,包括:题目、作者姓名、工作单位、邮编、E-mail 地址和正文。摘要篇幅为一个 A4 纸页面。标题为 12 号 Arial,作者姓名为 10 号 Times New Roman,单位、邮编、地址及 Email 地址为 10 号斜体 Times New Roman,请在提交摘要的作者名下加下划线,正文为 12 号 Times New Roman。论文摘要请用 Word 文件格式编排。大会论文摘要采取网上提交方式。**摘要提交截止日期:2023 年 6 月 20 日**,参会代表投送的摘要将被会议论文摘要集收录。凡投送摘要者必须在 2023 年 6 月 20日前缴纳会议注册费。未按时交纳注册费者,提交的论文摘要将不收录进论文摘要集中。

2. 口头报告申请截止日期:2023年6月20日(同时提交论文摘要)

3. 墙报格式:

内容包括题目、作者、单位、城市、邮编、研究目的、方法、结果和结论。 墙报尺寸为 120cm 长*90cm 宽,需用激光打印或放大,线图和照片需清晰美观。 请自行打印带到会场进行张贴。

六、会议注册缴费

说明:

由于会议举办地厦门大学对于进出校园有严格的管控措施,本次会议将对所有参会人员信息进行会前报备,会议仅接受线上注册,不支持现场注册。会前未完成会议注册及注册费缴纳将无法进入厦大校园。

请参会代表在官网:https://meeting.bsc.org.cn/SFRRC2023/完成注册,并提交摘要。

注:中华人民共和国公民请在注册时务必提供身份证号,港澳台及外籍代表提供护照号、护照首页扫描件及3个月内近照,每次进出厦大需要刷身份证或人脸识别进行身份验证。

代表类型	2023年6月20日(含) 之前早鸟价	2023年6月21日后
正式代表会员	2000元	2500元
正式代表非会员	2500元	3000元
学生代表会员	1000元	1200元
学生代表非会员	1200元	1400元

注册费包含:会议论文摘要集等的资料包,招待会、会议期间午餐,会间茶歇等

1. 学生代表:为全日制在读本科生、研究生,不含博士后。

- 2. 以上截止时间是指缴费时间,即在 2023 年 6 月 20 日之前(含当天)完成注册并缴纳会议注册费者,方可享受注册费优惠,汇款缴费同理。
- 3. 缴费方式:在线支付(支付宝、微信)、银行汇款。

如选择在线支付(推荐),请在会议官网个人中心点击在线支付按钮跳转至支付 页面,勾选对应注册费选项填写开票信息,在线(支付宝/微信)完成支付; 如选择银行汇款,请将注册费汇款到以下账户:

收款单位:中国生物物理学会

开户行:中国工商银行北京东升路支行

账号: 0200006209014448518

注:汇款时请备注:2023 氧化还原+参会代表姓名。请将汇款凭证、缴费人信息 发送邮件至大会秘书处 longjingping@bsc.org.cn,邮件题目为 "2023 氧化还 原大会+单位+参会代表姓名",以便核对查询。

4. 退费原则:

- 凡已缴费的参会代表因故不能参会者,须在2023年7月1日前以电子邮件形式向大会提出申请,注册费全额退款;
- 2023 年 7 月 1 日-16 日前告知,将扣除 500 元手续费后退还余款;
- 2023年7月17日(含)之后申请,将不再退款。

请将退款申请以"2023氧化还原大会退费+姓名"为邮件题目,发送至longjingping@bsc.org.cn.

5. 发票领取:

注册费电子发票将于会前推送至个人注册邮箱。如有问题请联系longjingping@bsc.org.cn.

七、会议酒店

地址:福建省厦门市思明区博学路3号

1、酒店预定:

(1) 厦门大学逸夫楼酒店 (豪华单间 500 元/间夜(含早),豪华双间:600元/间夜(含早))

(2) 厦门大学克立楼(豪华双间:500元/间夜(含早),普通单间:400元/间夜(含早)) 夜(含早))

(3)厦门大学建文楼(豪华单间 500元/间夜(含早),豪华双间:500元/间夜(3)厦门大学建文楼(豪华单间 500元/间夜(含早),豪华双间:500元/间夜

请报 "2023 氧化还原生物学会议" 名称,预订可享受会议协议价;

2.2023年7月1日(含)前预订,可享受上述协议价格;7月1日后预订,以酒店前台价格为准;

3. 2023 年 7 月 1 日 (含)前可免责取消预订,7 月 1 日后取消,收取一天房费,当天房间不可取消。

注:请参会代表自行联系酒店预定,住宿费用自理。

周边酒店

厦门绿晶酒店

地址:厦门市思明区顶沃仔14号

房价: 单间: 398元/间夜(含双早); 标间: 398元/间夜(含双早)

预定方式: 预定房间报参加 2023 氧化还原大会, 享受会议协议价。请参会代表自

行联系酒店预定,住宿费用自理。预定联系人:范志强 18059282516

八、会议联系人

1、会议网站咨询:岳同岩,13501326256,yuetongyan@bsc.org.cn

2、**会议注册咨询**: 龙静萍, 010-64889894, longjingping@bsc.org.cn

3、**会议摘要咨询**:杜立波,13810083984,dulibo@iccas.ac.cn

4、会议参展咨询:

吴海, 15311311491, wh790505@126.com

岳同岩, 13501326256, yuetongyan@bsc.org.cn

中国生物物理学会自由基生物学与自由基医学分会

中国生物物理学会(学术交流部)代

二〇二三年四月