

# 2023 中国氧化还原生物学与医学大会

## 第三轮会议通知

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交流。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，中国科学院生物物理研究所

#### 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健康所/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

### **特邀大会报告**

**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**，香港城市大学，国际心脏学会会士，国际生理科学联合会生理学  
院会士

**张学记 教授**，深圳大学，美国医学与生物工程院院士，俄罗斯工程院外籍院士，  
欧洲科学院院士

**陈畅 研究员**，中国科学院生物物理研究所，中国生物物理学会自由基生物学与自  
由基医学分会会长，亚洲自由基学会候任主席

### **特邀报告（拼音顺序）**

安 艳 苏州大学

卜 军 仁济医院

常彦忠 河北师范大学

陈 雷 北京大学

陈修平 澳门大学

成绍武 湖南中医药大学

仇玉兰 山西医科大学

樊东升 北京大学/北医三院

甘振继 南京大学

高明辉 哈尔滨工业大学

韩晶岩 北京大学

何蓉蓉 暨南大学

胡晋川 复旦大学

黄 鹏 深圳大学医学部

黄张建 中国药科大学

吉训明 首都医科大学

季 勇 哈尔滨医科大学

贾建平 宣武医院

贾 力 闽江大学

赖 仞 中科院昆明动物所

李 敏 香港浸会大学

李 泱 中国人民解放军总医院

刘 斌 汕大医学院

刘光慧 中科院动物研究所

刘健康 西安交通大学

刘兴国 中科院广州生物医药与健康研究院

刘 扬 中科院化学所

刘阳平 天津医科大学

龙建纲 西安交通大学

陆 军 西南大学

陆忠兵 中国科学院大学

罗永章 清华大学

马欣然 华东师范大学

马燕琳 海南医学院

满江红 军事医学科学院

聂广军 国家纳米中心

齐素华 徐州医科大学

阮雄中 重庆医科大学

沈剑刚 香港大学

税光厚 中科院遗传与发育生物学研究所

唐波 崂山实验室, 山东师范大学

田瑞军 南方科技大学

田亚平 中国人民解放军总医院

王福倬 南华大学

王 磊 中科院生物物理所

王 亮 天坛医院

王 淼 阜外医院

王 茹 上海体育大学

王显花 北京大学

杨 靖 广州实验室

禹志领 香港浸会大学

詹显全 山东第一医科大学

赵 强 南开大学

赵玉政 华东理工大学

周 波 兰州大学

朱东亚 南京医科大学

朱正江 中国科学院上海有机化学研究所

邹 强 上海交通大学

**嘉宾主持 (拼音顺序)**

李伯良 中国科学院分子细胞卓越科学中心

刘铁民 复旦大学

钱令嘉 军事医学科学院

王 宪 北京大学医学部

姚永刚 中科院昆明动物所

张先恩 中国科学院生物物理研究所/深圳理工大学

朱美玲 深圳宝安人民医院

**主持人 (拼音顺序)**

暴永平 英国 东英吉利大学

蔡剑平 北京医院

出良钊 贵州医科大学

丁文军 中国科学院大学

杜立波 中科院化学所

方芳 北京中医药大学

高中洪 华中科技大学

李锦莲 佳木斯大学

李銘源 澳门大学

李文丽 第四军医大学

李英贤 中国航天员科研训练中心

刘科 四川大学

米娜 新疆医科大学

沈萍萍 南京大学

施冬云 复旦大学

施 维 吉林大学

唐惠儒 复旦大学

田 焯 中科院遗传发育所

王素华 广东石油化工学院

卫涛涛 中科院生物物理所

徐 力 吉林大学

向 彬 大连医科大学

杨力明 哈尔滨医科大学

尹慧勇 中国科学院上海营养健康所/香港城市大学

张 红 中科院近代物理研究所

张 杰 厦门大学

赵 燕 哈尔滨工业大学

钟 莉 重庆大学

邹成钢 云南大学

**青年报告**（拼音顺序）

常世阳 河北医科大学

陈承志 重庆医科大学

褚博煜 中科院生物物理研究所

崔国祯 遵义医科大学

狄翠霞 中国科学院近代物理研究所

丁 辰 东北大学

冯智辉 西安交通大学

付 玲 军事医学科学院

甘晓彤 澳门大学

高 瑜 福州大学

郭 轶 吉林大学

侯静丽 天津医科大学

胡 婷 华中科技大学

亢延飞 河北北方学院

林 响 香港大学

刘春荣 华中师范大学

刘国全 北京大学

刘朋飞 西安交通大学第二附属医院

鲁 明 中科院营养健康所

马怡诚 云南大学

孟 姣 中科院生物物理研究所

南阿若 广西医科大学

乔新华 中科院生物物理研究所

石玉衡 复旦大学

孙传鑫 中科院生物物理研究所

谈小莉 天津医科大学

涂海军 湖南大学

王 雯 首都医科大学基础医学院

王圆圆 中科院生物物理研究所

王紫慧 北京协和医学院

乌仁塔娜 青海大学高原医学研究中心

杨南飞 温州医科大学

杨乾磊 苏州大学

于 鹏 河北师范大学

于卫华 空军军医大学

张军民 兰州大学

张 栩 天津医科大学

张英敏 北京医院

赵亚硕 河北中医药大学

肇玉明 首都医科大

## **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

(具体会议日程详见大会网站 <https://meeting.bsc.org.cn/SFRRC2023/>)

日期	时间	会议日程	会议地点	
8 月 10 日	9:00-21:00	报到; 张贴墙报; 展商布展	报到地点: 8 月 10 日: 厦门大学 逸夫楼大厅 8 月 11-13 日: 科艺展览厅	墙报和布展地点: 科艺展览厅
	18:30-20:00	晚餐		梧桐楼
8 月 11 日	08:30-12:30	氧化还原生物学与医学战略研讨会	科艺多功能厅	
	12:30-14:00	午餐	逸夫楼中餐厅	
	14:00-18:00	氧化还原检测技术及多组学 Workshop (4 位) 氧化还原生物学与医学前沿青年研究论坛分会场 (A/B) (40 位)	科艺多功能厅 科艺多功能厅 (A) 科艺会议室九	

			(B)
	18:00-18:30	Meeting the editors: FRBM, Redox Bio., Biophysics Reports, P&C Antioxidants, 生物化学与生物物理进展 (PIBB)	科艺多功能厅
	18:30-20:00	晚餐	逸夫楼中餐厅
	20:00-21:00	墙报展讲、最佳墙报评选	科艺展览厅
8月12日	08:30-09:00	开幕式	科艺音乐厅
	09:00-10:20	特邀大会报告 (2位)	科艺音乐厅
	10:20-10:30	茶歇、墙报交流、展商交流	科艺展览厅
	10:30-12:30	主会场特邀报告 (4位)	科艺音乐厅
	12:30-14:00	午餐、墙报交流、展商交流	逸夫楼中餐厅
	14:00-16:00	分会场 (A/B) 特邀报告 (12位) A: 氧化还原检测及生物大分子氧化还原修饰 B: 氧化还原调控与细胞命运和质量控制及衰老	科艺多功能厅 (A) 科艺会议室九 (B)

	16:00-16:20	茶歇、墙报交流、展商交流	科艺展览厅
	16:20-18:30	分会场 (A/B) 特邀报告 (12 位) 分会场 A: 氧化还原调控与心血管和代谢 分会场 B: 氧化还原调控与神经	科艺多功能厅 (A) 科艺会议室九 (B)
	18:30-22:00	自由基生物学与自由基医学分会工作餐及工作会议	科艺会议室四
8 月 13 日	8:30-10:10	分会场 (A/B) 特邀报告 (10 位) A: 氧化还原调控与代谢 B: 氧化还原调控与肿瘤	科艺多功能厅 (A) 科艺会议室九 (B)
	10:10-10:30	茶歇、墙报交流、展商交流	科艺展览厅
	10:30-12:30	分会场 (A/B) 特邀报告 (11 位) A: 氧化还原平衡与中医药防治重大疾病 B: 氧化还原精准干预与转化应用	科艺多功能厅 (A) 科艺会议室九 (B)
	12:30-14:00	午餐、墙报交流、展商交流	逸夫楼中餐厅
	14:00-15:30	主会场特邀报告 (3 位)	科艺音乐厅

	15:30-15:50	茶歇、墙报交流、展商交流	科艺展览厅
	15:50-18:30	特邀大会报告 (4 位)	科艺音乐厅
	18:30-19:00	闭幕式及颁奖	科艺音乐厅
	19:00-20:30	晚宴	逸夫楼中餐厅
	20:30-21:30	氧化还原生物学与医学分会---青年委员会 沙龙及纳新	逸夫楼中餐厅
<b>8 月 14 日</b>		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

## 会议专题

1. 氧化还原状态检测技术方法
2. 内源氧化还原活性分子鉴定和发现
3. 氧化还原分子产生与代谢（内源氧化还原稳态）
4. 生物大分子的氧化还原修饰和功能调控
5. 氧化还原调控与细胞命运和质量控制
6. 氧化还原调控与病理生理过程（衰老，心血管疾病，代谢综合征，肿瘤，神经系统疾病，氧化还原平衡与中医药防治重大疾病及其它等）
7. 氧化还原精准干预与转化应用

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：

提交摘要鼓励以未发表工作为主，论文摘要为中文或英文，摘要仅限 300 字，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 7 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 7 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。摘要提交联系人：杜立波，13810083984，dulibo@iccas.ac.cn。

## 2. 口头报告申请截止日期：2023年7月10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。墙报联系人：杜立波，13810083984，dulibo@iccas.ac.cn。

## 六、会议注册缴费

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7月10日(含)之前早鸟价	2023年7月11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

#### **说明：**

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 7 月 10 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) )

(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 (含早) )

(4) 厦门大学梧桐楼 (豪华单间 500 元/间夜 (含早), 豪华双间: 500 元/间夜 (含早) )

(5) 凌云楼 (标间: 500 元/间夜, 含早)

(6) 蔡清洁 (标间: 380 元/间夜, 含早)

(7) 翔安校区:

学术交流中心: 单间: 480 元/间夜, 含早; 标间: 480 元/间夜, 含早

南存铤楼: 单间: 330 元/间夜, 含早; 标间: 330 元/间夜, 含早

请报“2023 氧化还原生物学会会议”名称, 预订可享受会议协议价;

2、酒店预定联系人: 雷瑗瑜, 18101127239

3、2023 年 7 月 20 日 (含) 前预订, 可享受上述协议价格; 7 月 20 日后预订,



以酒店前台价格为准;

4、2023年7月20日(含)前可免责取消预订,7月20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);由于8月厦门旅游旺季,房价有浮动,以前台价格为准。

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、会议参展**

诚邀各企业代表参加本次学术盛会,展示企业的新产品、新技术、新成果!

会议参展咨询:

吴海, 15311311491, wh790505@126.com

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

## **九、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

5、酒店联系人: 雷瑗瑜, 18101127239

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 (代章)

学术交流部

二零二三年七月