

第 11 届亚洲自由基研究国际会议暨 2024 中国氧化还原生物学与医学大会 会议通知

第 11 届亚洲自由基研究国际会议暨 2024 中国氧化还原生物学与医学大会将于 2024 年 10 月 21-23 日在北京举办。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，会议主题为“精准氧化还原生物学和医学新时代：从基础研究到衰老和疾病的干预”。诚邀各位专家、学者、学生、企业代表参加，相约北京！

一、 会议时间

2024 年 10 月 21-23 日

二、 会议地点

北京市朝阳区望京启阳路 2 号昆泰酒店

三、 会议组织结构

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

组织委员会

大会主席：

陈畅（中国科学院生物物理研究所）

共同主席：

沈剑刚（香港大学）

尹慧勇（香港城市大学）

蔡剑平（北京医院）

常彦忠（河北师范大学）

刘健康（西安交通大学）

学术委员会:

安艳、陈修平、黄张建、刘兴国、陆军、陆忠兵、刘强、孟劲、南阿若、沈萍萍、施冬云、唐惠儒、田焯、卫涛涛、张杰、赵强、肇玉明、周波、邹成钢、邹强

组织委员会:

出良钊、崔国祯、丁文军、杜立波、高中洪、黄灿华、贾力、李铭源、李文丽、李洪、刘斌、刘科、刘阳平、马燕琳、施维、唐波、向彬、张红、狄翠霞

四、 部分邀请报告人（持续更新中）

Professor Helmut Sies, 杜塞尔多夫大学（德国）

Professor Giovanni E. Mann, 伦敦国王学院（英国）

Professor Young-Joon Surh, 国立首尔大学（韩国）

Professor Shinya Toyokuni, 名古屋大学（日本）

袁钧瑛教授, 中国科学院生物与化学交叉研究中心（中国）

盛祖杭教授, National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS), National Institutes of Health (NIH)（美国）

五、 会议主题

1、氧化还原生物学与医学基础研究:

- 1.1 精准氧化还原研究新技术方法
- 1.2 氧化还原网络新分子发现
- 1.3 生物大分子的氧化还原修饰与功能调控
- 1.4 氧化还原应激与细胞器及细胞命运和生殖发育

2、氧化还原平衡与衰老及疾病发生机制

- 2.1 氧化还原与衰老机制
- 2.2 氧化还原与肥胖及血管和代谢
- 2.3 氧化还原与肿瘤及感染和免疫
- 2.4 氧化还原与神经和精神调控
- 2.5 氧化还原与植物逆境胁迫
- 2.6 氧化还原与环境胁迫（缺氧、航天、高原、UV、高寒/热等）

3、精准氧化还原干预与健康管理

- 3.1 中医药防治与氧化还原平衡调控
- 3.2 精准氧化还原干预相关智造材料
- 3.3 生活方式与氧化还原平衡调控
- 3.4 天然产物及营养与抗衰老和健康管理

六、注册缴费（请登录会议网站 www.SFRR-Asia2024.com.cn 在线注册）

注册费（人民币：元）

代表类型	5月1日-8月15日		8月15日-9月15日		9月15日之后	
	会员	非会员	会员	非会员	会员	非会员
普通代表	2200	2500	2700	3000	3200	3500
学生代表	1200	1500	1500	1800	1800	2100
陪同代表	1000		1000		1000	

说明：

1. 本次会议为邀请制，请登录大会网站进行注册，相关注册信息及步骤请关注大会网站。
2. 会议注册费包括：参加口头会议和海报展讲、议程手册和会务礼包、参加欢迎招待会、会议过程中提供的茶歇/午餐/晚餐。早到或晚走的代表自理会期以外的用餐，差旅费和食宿费自理。
3. 注册费缴纳方式：在线支付（微信、支付宝）、银行汇款、现场刷卡。通过银行汇款缴费时请务必标注：2024 国际氧化还原大会+参会代表姓名，请缴费后将汇款凭证、缴费人信息发送邮件至大会秘书处 jiaowanxiao@bsc.org.cn 邮箱，邮件题目为：2024 国际氧化还原大会+单位+参会代表姓名，以便核对查询。
4. 学生代表：为全日制在读本科生、研究生，不含博士后。注册时须通过 email 将学生证复印件发至大会秘书处邮箱：jiaowanxiao@bsc.org.cn。
5. 退费原则：凡已缴费的参会代表因故不能参会者，须在 2024 年 9 月 15 日之前以 e-mail 形式向大会提出申请，注册费退款 75%；2024 年 9 月 16 日之后申请，将不再退款。
6. 发票领取：默认提供电子发票，如需纸质发票请联系大会秘书处，邮箱：jiaowanxiao@bsc.org.cn。
7. 银行汇款信息：中国生物物理学会，中国工商银行北京东升路支行，0200006209014448518。

七、摘要提交（请登录会议网站 www.SFRR-Asia2024.com.cn 在线提交）

1. 要求:

提交摘要鼓励以未发表工作为主, 论文摘要为英文, 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: 2024 年 8 月 15 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 2024 年 8 月 15 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: 2024 年 8 月 15 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。

八、 会议联系人

1. 会议注册咨询

焦婉霄, 13699155937, jiaowanxiao@bsc.org.cn

2. 会议摘要咨询:

杜立波, 13810083984, dulibo@iccas.ac.cn

3. 会议参展咨询:

吴海, 15311311491, wh790505@126.com

九、 更多细节, 请关注会议网站

www.SFRR-Asia2024.com.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 (代章)

2024年2月
学术交流部