

中国生物物理学会亚细胞结构与功能分会

第一届中国溶酶体生物学大会第一轮通知

一. 会议简介

溶酶体 (Lysosome), 作为细胞的“垃圾”处理中心和代谢调控中心, 其功能障碍会引发多种疾病, 无论是作为罕见病的溶酶体贮积症, 亦或是帕金森病、阿尔兹海默症等神经退行性疾病, 都为家庭及社会带来巨大负担。而近年来, 溶酶体相关领域在基础理论、技术创新、药物研发等多方面均取得突出成果。为进一步加强我国溶酶体相关领域的学术交流与合作, 推动自主创新, 第一届中国溶酶体生物学大会拟于 2023 年 4 月 20 日-22 日在浙江省杭州市召开。本次会议旨在为全国范围内溶酶体相关领域的专家学者提供分享最新研究成果、探讨科学技术发展的广泛交流平台。本次学术会议邀请在国内外溶酶体稳态、溶酶体疾病、创新生物医药等研究领域有重要影响的科学家做学术报告, 同时也为活跃在本领域的青年学者、优秀研究生提供交流机会。

本次会议设六个主题: (一) 溶酶体功能的新调节因子; (二) 溶酶体动力学与膜重塑; (三) 溶酶体与细胞器互作; (四) 溶酶体相关的脂质和离子运输; (五) 溶酶体重组、修复和生物发生; (六) 内吞和自噬途径。主题内容包含但不限于以下方面: 细胞生物学、细胞器生理学, 细胞器互作网络、溶酶体相关疾病、生物制药、新型生物技术等。

热忱欢迎溶酶体相关领域的专家、老师、同学、出版人、相关企业界代表等踊跃参加本次学术盛会。

二. 会议时间、地点

时间: 2023 年 4 月 20 日 -22 日

地点: 杭州市浙江宾馆

三. 会议组织机构

主办单位: 中国生物物理学会亚细胞结构与功能分会

承办单位：浙江大学基础医学院；良渚实验室

协办单位：中国细胞生物学学会细胞器分会、中国细胞生物学学会信号转导分会

会议主席：徐浩新

会议学术委员会（按姓氏拼音排序）

陈良怡、段树民、冯新华、胡俊杰、葛亮、鲁伯坝、林圣彩、刘伟、李巍、刘婷、史岸冰、宋保亮、沈汉明、孙启明、佟超、王晓晨、夏宏光、徐浩新、徐素宏、杨崇林、俞立、钟清、张宏、周天华

主席：段树民、张宏

会议组织委员会：刘婷、佟超、徐浩新、刘伟、孙启明、徐素宏、夏宏光

主任：徐浩新

共同主任：刘伟

秘书：刘婷、佟超、夏宏光、徐素宏、孙启明

委员（排名不分先后）：佟超、刘婷、夏宏光、徐素宏、孙启明、董淑娴、闵军霞、马志国、邱丽萍、王午阳

四. 会议日程

2023年4月20日 14:00-20:00 报到

2023年4月21日上午 开幕式、大会报告

2023年4月21日下午 学术报告

2023年4月22日上午 大会报告

2023年4月22日下午 学术报告、闭幕式

五. 报告类型

- 1、特邀报告：由学术委员会提名邀请，报告时间为40分钟。
- 2、邀请报告：由学术委员会提名邀请，报告时间为15-25分钟。
- 3、墙报交流：将设墙报区，提供讨论交流的机会。由参会代表自行制作、打印墙报并携带到会场，在会议报到后，根据会议安排，在指定位置张贴。会议现

场提供展架，墙报尺寸为 90 cm (宽)×120 cm (高)。同时大会学术委员会将对墙报进行评比，设立优秀墙报评选。墙报的尺寸内容包括题目、作者、单位、城市、邮编、研究目的、方法、结果和结论。墙报需用激光打印或放大，线图和照片需清晰美观。请自带墙报到现场张贴。

六. 会议摘要

请参会代表前往大会网站 (<https://meeting.bsc.org.cn/cc1b2023/>) 进行会议注册，并提交摘要，根据摘要内容按照上述已设立的领域方向投稿。

大会论文摘要要求：

(1) 论文摘要中英文均可，包括论文的题目、作者信息（包括作者姓名、单位及电子邮箱地址等）、论文的研究/报告内容。

(2) 投稿具体格式要求：见摘要模板

(3) 稿件经评审后，所有通过的稿件均收录于论文集。投递稿件请通过会议网站“注册参会”后，根据系统指引完成稿件提交。墙报摘要提交截止日期为 2023 年 4 月 1 日，摘要提交查询联系人：田瑞，Email：21618548@zju.edu.cn。参会代表投送的摘要将被会议论文摘要集收录。凡投送摘要者请在 2023 年 4 月 1 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能收录进论文摘要集中。

七. 注册缴费

会议注册（请登录大会网站 <https://meeting.bsc.org.cn/cc1b2023/>）进行注册）

注册费标准	2023 年 4 月 1 日前	2023 年 4 月 1 日（含） 后（或现场注册）
正式代表会员	2000 元	2500 元
学生代表会员	1000 元	1500 元
正式代表非会员	2500 元	3500 元
学生代表非会员	1200 元	1800 元
企业代表注册	4000 元	6000 元

注：注册费包括会议费、资料费、会议期间就餐费等，不含住宿费、交通费等。

注册费缴纳方式：

在线支付（微信、支付宝）、银行汇款、现场刷卡。

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

特别说明：

1、学生代表：需是全日制在读研究生或者本科生，其注册时须通过传真或扫描件经电子邮件附件将学生证复印件发至大会秘书处（longjingping@bsc.org.cn）。

2、银行汇款时请备注：2023 溶酶体大会+单位+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 longjingping@bsc.org.cn 邮箱，以便核对查询。

3、退费原则：凡已缴费的参会代表因故不能参会者，须在 2023 年 4 月 8 日之前以 email 形式向大会提出申请，注册费全额退款；2023 年 4 月 9-16 日前告知，正式代表将扣除 500 元手续费、学生代表扣除 200 元手续费后，退还余款；2023 年 4 月 17 日之后申请，将不再退款。

4、发票领取：默认提供电子发票，如有问题，联系邮箱：longjingping@bsc.org.cn。

八. 住宿预定及用餐安排

1. 推荐酒店：

浙江宾馆和海华大酒店

2. 房间预订

（1）请参会代表自行联系酒店预定房间，联系人：李麟 13655711434；联系时说明参加“溶酶体会议”，即可享受协议价。

如有特殊情形或疑问，可联系会务组协调。

（2）组委会不提供拼房服务。如需与他人合住，请自行联络、安排。

3. 用餐：组委会将为与会代表统一安排会议期间用餐（会议提供会期用餐的时间为：4月20日晚餐至4月22日午餐），早到或晚走的代表自理会期以外的用餐。与会代表将在注册时领取餐券，凭券用餐。

4. 班车安排

会务组会为住在海华大酒店的参会代表安排早、晚班车，请根据会务组提供的班车信息安排好时间准点出发会议酒店（浙江宾馆）

九. 联系我们

1. 会议总协调及交通咨询：张周辉 15257158514
2. 会议网站咨询：岳同岩，13501326256，邮箱：yuetongyan@bsc.org.cn
3. 会议注册咨询：龙静萍，010-64889894，邮箱：longjingping@bsc.org.cn
4. 论文摘要咨询：田瑞，18958085870，邮箱：21618548@zju.edu.cn
5. 酒店住宿咨询：李麟 13655711434, 邮箱：melon_lee@126.com
6. 会议参展咨询：

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

李麟 13655711434, 邮箱：melon_lee@126.com

十. 交通信息

方案 1：会议酒店（推荐住宿地点）：浙江宾馆

地址：浙江省杭州市西湖区三台山路 278 号

方案 2：住宿酒店：海华大酒店

地址：浙江省杭州市拱墅区庆春路 298 号

交通信息：

- 1、火车东站-浙江宾馆

地铁 1 号线火车东站-武林广场站-3 号线黄龙体育中心站 D 出口-步行 390 米-黄龙体育中心西站坐 197 路-大麦岭站下车-步行 150 米到达酒店

出租车约 54 元

2、火车东站-海华大酒店

地铁 1 号线火车东站-凤起路站 C 出口-步行 300 米到达酒店

3、萧山机场-浙江宾馆

地铁 19 号线萧山国际机场站-沈塘桥站 C1 出口-步行 620 米-文三支路站坐 197 路-大麦岭站下车-步行 150 米到达酒店

出租车约 120 元

4、萧山机场-海华大酒店

地铁 19 号线萧山国际机场-西湖文化广场站转 1 号线-凤起路站 C 出口-步行 300 米到达酒店

期待与您相约在 4 月的美丽杭州，共享溶酶体生物学大会专业学术盛宴！

中国生物物理学会亚细胞结构与功能分会

中国生物物理学会学术交流部（代章）

学术交流部

二零二三年二月