

泛环渤海、华东六省一市生物化学与分子生物学会 联盟 2023 年学术交流会暨《研究生教育论坛》

(第三轮通知)

各位专家、学者：

“泛环渤海、华东六省一市生物化学与分子生物学会联盟学术交流会”定于 2023 年 8 月 18 日 - 8 月 21 日在山东蓬莱召开。会议期间同时举行“中国研究生教育（生命科学领域）发展战略研讨会”（研究生教育论坛）。本次会议以“生物分子的秩序与功能”为主题，围绕生命科学的基础研究、医学、药学、生态、环境、农学、人才等与人类健康和安全密切相关领域的学术前沿以及本科生物化学与分子生物学教学技术与经验、研究生教育发展的战略问题展开研讨交流，欢迎相关领域产、学、研各界专家、科技工作者参加会议。

一、会议主题

“生物分子的秩序与功能”

二、会议时间、地点和交通指南

1. 时间：

2023 年 8 月 18 日 - 21 日（8 月 18 日报到，21 日离会）

2. 地点：

山东蓬莱欧乐堡国际大酒店（烟台市蓬莱区海滨东路8号）

3. 交通指南

(1) 烟台站至欧乐堡国际大酒店路线

方案一：乘坐43路/31路区间/58路/31路至烟台汽车总站，乘坐县际班线至蓬莱汽车站，乘坐蓬莱G301路（崮寺店）/蓬莱G301路至渤海尚都公交站，步行或打车（约2公里）至欧乐堡国际大酒店。

方案二：打车，费用约210元。

（2）烟台南站至欧乐堡国际大酒店路线

方案一：步行至烟台汽车南站（烟台南站出口对面售票亭），乘坐县际班线至蓬莱汽车站，乘坐蓬莱G301路（崮寺店）/蓬莱G301路至渤海尚都公交站，步行或打车（约2公里）至欧乐堡国际大酒店。

方案二：推荐打车，费用约210元。

（3）烟台蓬莱国际机场至欧乐堡国际大酒店路线

方案一：乘坐烟台蓬莱专线至蓬莱汽车站，乘坐蓬莱G301路（崮寺店）/蓬莱G301路至渤海尚都公交站，步行或打车（约2公里）至欧乐堡国际大酒店。

方案二：打车，费用约70元。

三、会议组织机构

1. 主办单位

山东生物化学与分子生物学会

中国生物化学与分子生物学会教育专业分会

泛环渤海地区生物化学与分子生物学会

华东六省一市生物化学与分子生物学会联盟

2. 承办单位

烟台大学

3. 协办单位

山东丰金生物工程有限公司、烟台毓璜顶医院、烟台市科协

4. 组委会

组委会主任：韩金祥、刘思金

组委会成员：王广策、王伟、王林、王学斌、王海生、王绪敏、王禄山、邓秀玲、石亚伟、邢万金、吕正兵、朱希强、乔明强、华子春、刘芙君、许正平、阮科、孙利芹、孙金鹏、孙晓丽、严晓华、李存葆、李旭、杨少蓉、张景海、张嵘、张福仁、陈剑峰、陈冠军、昌增益、罗志军、金勇丰、周以佺、周丛照、周凌云、郑毅、孟庆繁、孟繁清、赵晶、洪章勇、秦咏梅、聂磊、莫日根、高旭、高志芹、高国全、高峥、黄建忠、彭小忠、蒋澄宇、韩梅、程金科、解军、臧建业、德伟、滕利荣

组委会秘书处：

秘书长：王世立、曲江勇

成 员：曹鹏、李俊玲、李楠、刘秀梅、田思雨、王丽君、王爽、王兴图、张海灵、张昱

四、会议日程

8月18日	
8:00 - 22:00	报到
18:00 - 20:00	晚餐
19:30 - 20:30	山东生物化学与分子生物学会理事会
20:30 - 21:30	华东六省一市、泛环渤海学会理事长秘书长联席会议
8月19日	
8:30 - 9:00	开幕式
9:00 - 9:30	大会合影、茶歇
9:30 - 9:55	院士报告 陈国强 院士 上海交通大学
9:55 - 10:20	院士报告 杨焕明 院士 中国科学院
10:20 - 10:45	大会报告 于军 研究员 中国科学院北京基因组研究所
10:45 - 11:10	大会报告 王绪敏 教授 烟台大学
11:10 - 11:35	大会报告：中国研究生（生命科学）教育发展理论与战略重建 王世立 研究员 山东第一医科大学

11:35 - 12:00	大会报告：整合素的双向活性调控 陈剑峰 研究员 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心
12:00 - 14:00	午餐
14:00 - 14:25	大会报告：《生物化学与分子生物学名词》第二版介绍 李刚 教授 北京大学
14:25 - 14:50	大会报告：Dscam可变剪接 金勇丰 教授 浙江大学
14:50 - 15:15	大会报告：基于新抗原的癌症治疗性疫苗 洪章勇 教授 南开大学
15:15 - 15:40	大会报告：科技成果转移、转化的体会 滕利荣 教授 吉林大学
15:40 - 16:05	大会报告：Functional study of histone phosphorylation in regulating liver metabolic homeostasis 丁秋蓉 研究员 中国科学院营养与健康研究所
16:05 - 16:20	茶歇
16:20 - 16:45	大会报告：TGF- β 与Hippo信号对话调控基因转录和肝癌发展 严晓华 教授 南昌大学
16:45 - 17:10	大会报告：O-GlcNAc糖基化修饰在胚胎着床和胎盘源性疾病中的作用研究 孔英 教授 吉林大学
17:10 - 17:35	大会报告：Molecular mechanism of DCBLD family regulating receptor tyrosine kinase endocytosis in cardiovascular diseases 聂磊 教授 河北医科大学

17:35 - 18:00	大会报告：染色体外环状DNA分子检测技术及其作为肝癌标志物的初步探索 万绍贵 教授 赣南医学院
18:00 - 18:25	大会报告：稀有藏红花酸糖苷的生物合成及抗血栓作用的初步研究 何冰芳 教授 南京工业大学
18:30 -	晚宴
8 月 20 日 会场一	
8:30 - 8:45	专题报告：预防侵袭性白假丝酵母菌感染的壳寡糖疫苗的研制 陈勉 正高级工程师 山东省药学院
8:45 - 9:00	专题报告：代谢重编程在血管重构性疾病的机制研究 董丽华 教授 河北医科大学
9:00 - 9:15	专题报告：hsa_circ_0001402通过miR-183-5p调控血管平滑肌细胞增殖和自噬改善血管内膜增生 孙绍光 教授 河北医科大学
9:15 - 9:30	PcG复合物在基因组重排中的作用机制研究 王伟 教授 山西大学
9:30 - 9:45	专题报告：动态异常的生物分子凝聚体与神经退行性疾病 张培培 副教授 北京大学
9:45 - 10:00	专题报告：细胞膜系统与药物智能设计 蒋绪恺 副研究员 山东大学
10:00 - 10:15	专题报告：Production of nisin or bioethanol with biomass 任晓冬 副教授 吉林大学

10:15 - 10:30	茶歇
10:30 - 10:45	专题报告：肠道菌群在类风湿关节炎中的作用 赵燕 副教授 山东第一医科大学
10:45 - 11:00	专题报告：基于共价结合的天然小分子抗炎及抗肿瘤机制研究 王夏璐 副教授 沈阳药科大学
11:00 - 11:15	专题报告：浮萍高效积累淀粉的分子机制与应用 刘宇 副教授 青岛农业大学
11:15 - 11:30	专题报告：黄芩花总黄酮通过胰岛素信号通路激活自噬延长秀丽隐杆线虫寿命 李玉英 副教授 山西大学
11:30 - 11:45	专题报告：ID1/3在人胚胎干细胞多能性维持及退出过程中的作用机制研究 姜海滨 讲师 河北医科大学
11:45 - 12:00	专题报告 李璐 讲师 山西医科大学
12:00 - 14:00	午餐
14:00 - 14:15	专题报告：Histone demethylase KDM5A promotes aberrant neural development by epigenetically activating the Wnt/ β -catenin signaling 李建婷 讲师 山西医科大学
14:15 - 14:30	专题报告：AngII诱导GLP-1R核输出的分子机制研究 范韶华 讲师 太原师范学院
14:30 - 15:30	颁奖仪式、会议轮值交接仪式
15:30 - 18:30	企业展览与交流

18:30 -	晚宴
8月20日 会场二	
8:30-12:00	中国研究生教育（生命科学）发展战略研讨会《研究生教育论坛》（特邀专家）
8月20日 会场三	
8:30-8:40	基于CRISPR/Cas系统的快速可视化检测方法的研究 张雅琴 研究生 吉林大学
8:40-8:50	Collagen targeting peptide EBP binding to bFGF protects rats from renal ischemia-reperfusion injury 徐庆玲 研究生 青岛大学
8:50-9:00	研究生报告 李晓歌 研究生 青岛大学
9:00-9:10	蛋白ARC的糖基化修饰在糖尿病心肌细胞焦亡中的作用机制研究 叶林 研究生 青岛大学
9:10-9:20	线粒体circFBXO25在心肌缺血再灌注损伤中的作用及机制研究 王语 研究生 青岛大学
9:20-9:30	aCD24/TGF- β Trap双特异性抗体的抗肿瘤机制探究 泮明珠 研究生 中国药科大学
9:30-9:40	新型生物正交催化型ADC药物及其抗乳腺癌研究 程天玥 研究生 中国药科大学

9:40-9:50	层状双氢氧化物负载miR-141-3p靶向抑制RAB10调控乳腺癌细胞自噬 陶爽 研究生 蚌埠医学院
9:50-10:00	结直肠癌细胞外泌体miRNA-372-5p诱导结直肠癌免疫抑制微环境 吴雨伦 研究生 蚌埠医学院
10:00-10:10	miR-99b-3p通过靶向PPP2CA促进乳腺癌增殖、迁移和耐药性 毛慧兰 研究生 蚌埠医学院
10:10-10:30	茶歇
10:30-10:40	层状双氢氧化物纳米剂型诱导乳腺癌细胞凋亡和铁死亡的协同作用研究 庞思妍 研究生 蚌埠医学院
10:40-10:50	miR-30e-5p通过下调PTEN激活CXCL12轴诱导结直肠癌细胞的增殖和迁移能力 魏可 研究生 蚌埠医学院
10:50-12:00	企业展览与交流
12:00-14:00	午餐
14:00-18:30	企业展览与交流
18:30-	晚宴
8月21日	
烟台生物产业、本科与研究生教育调研；离会	

五、注册与会务费

请扫描下方二维码，报名参会



现场缴费：普通参会人员 1800 元/人，学生 1500 元/人(学生凭有效证件)；会务组安排食宿，费用自理。

(一) 转账缴费方式：

转账账户：山东生物化学与分子生物学会；开户行名称：农行济南大舜支行；

银行账号：15126801040005670；纳税人识别号：51370000MJD616836J

(二) 扫码缴费方式（公务卡）：（注意填写备注信息）

山东生物化学
与分子生物学会



六、联系方式

1. 会议联系人

会议总负责人：王世立 13065044400 王绪敏 13811392088

会场会务负责人：曲江勇 13562529339 王丽君 15153516351

2. 会议交流群（QQ群号）：583450291



七、会议赞助（联系人：曲江勇，13562529339）

特别说明

欢迎各省市青年学者（博士、硕士研究生）踊跃参加青年学术论坛，届时组委会将邀请专家担任评委，评选出优秀学术报告并颁发证书（一等奖、二等奖、三等奖获奖比例根据实际报告人数确认）。

山东生物化学与分子生物学会
中国生物化学与分子生物学会教育专业分会
泛环渤海地区生物化学与分子生物学会
华东六省一市生物化学与分子生物学会联盟

2023年8月7日