



学会新闻

- 学会通知
- 学会新闻
- 学会公告

快速通道

- 会员通道
- 年报简报
- 在线缴费
- 生化大会
- 学会党建
- 学会期刊
- 相关链接

学会通知

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）

发布日期：2023-08-14 浏览次数：2845

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日在山东威海召开。会议期间将举行中国研究生教育《生命科学研究》高峰论坛暨学术交流活动。本次会议以“生物分子的未来与功能”为主题，聚焦生命科学的最新研究、医学、药学、生态、环境、农学、人工智能与生物化学交叉前沿等热点问题，邀请国内知名专家学者及本领域生物化学与分子生物化学教学名师做报告，研究生教育发展的战略问题展开研讨。欢迎广大师生、学、研各界专家、科技工作者参加会议。

一、会议主题

“生物分子的未来与功能”

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：

山东威海国际酒店（烟台威海高新区威海东路9号）

3.交通指南

(1) 烟台莱阳机场至威海国际大酒店路线

方案一：烟台莱43路(1)至莱阳/5路(1)至烟台莱阳汽车站，乘坐莱阳至威海至威海汽车站，乘坐威海G301路（威海市）/威海G301路至威海国际公交站，步行约7分钟（约2公里）至国际大酒店。

方案二：打车，费用约210元。

(2) 烟台南站至威海国际大酒店路线

方案一：步行至烟台莱阳汽车站（烟台莱阳路口对置鲁中），乘坐莱阳至威海至威海汽车站，乘坐威海G301路（威海市）/威海G301路至威海国际公交站，步行约7分钟（约2公里）至国际大酒店。

方案二：打车，费用约210元。

(3) 烟台莱阳机场至威海国际大酒店路线

方案一：乘坐烟台莱阳至威海至威海汽车站，乘坐威海G301路（威海市）/威海G301路至威海国际公交站，步行约7分钟（约2公里）至国际大酒店。

方案二：打车，费用约70元。

三、会议组织单位

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委员会

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

山东华鲁生物科技有限公司、烟台莱阳国际机场、烟台科技馆

4.组委会

组委会主任：薛金祥、刘恩会

组委会成员：王广策、王伟、王林、王学斌、王海生、王峰毅、王坤山、邓伟科、石亚伟、邢万金、吕正兵、朱希强、尹明强、孙子豪、刘美君、许正平、阮科、孙利群、孙金福、孙晓然、严彬松、李厚斌、李旭、姚少强、张景海、张峰、张福仁、陈剑峰、陈冠军、曹建强、罗志军、金勇、高以任、高山、陈、周志云、郑松、孟庆家、孟繁清、赵燕、洪震、梁咏梅、陈强、黄日华、高旭、高志平、高建生、高峰、高建忠、彭小志、曹建宇、薛伟、程金科、解军、程建忠、徐伟、滕利荣

组委会秘书处：

秘书处：王世立、曲江勇

成员：曹建、李俊峰、李瑞、刘秀梅、田景旭、王静君、王凯、王兴凯、张海亮、张晨

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 王耀敏 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 大连医科大学
17:10-17:35	大会报告：Molecular mechanism of DCBLD family regulating receptor tyrosine kinase endocytosis in cardiovascular diseases 袁磊 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聚糖疫苗的研制 陈勉 正高级工程师 山东省药科学院
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	PeG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 李瑞 讲师 山西医科大学
12:00-14:00	午餐

14:00-14:15	专题报告：Histone demethylase KDMA5 promotes aberrant neural development by epigenetically activating the Wnt/β-catenin signaling 李建伟 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）

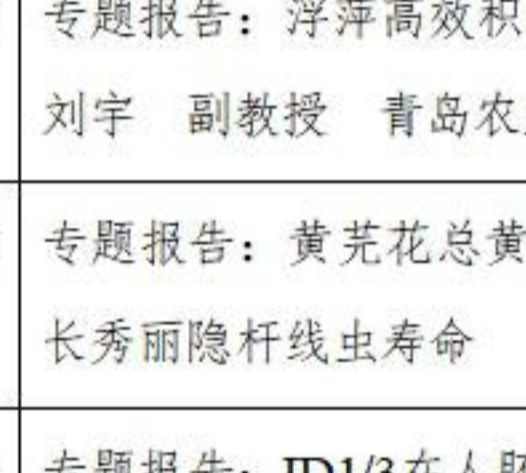
8月20日 会场三	
8:30-8:40	基于CRISPR/Cas9系统的快速可视化检测方法的研究 张雅琴 研究生 吉林大学
8:40-8:50	Collagen targeting peptide EBP binding to bFGF protects rats from renal ischemia-reperfusion injury 徐庆玲 研究生 青岛大学
8:50-9:00	研究生报告 李晚歌 研究生 青岛大学
9:00-9:10	蛋白ARC的糖基化修饰在糖尿病心肌细胞焦亡中的作用机制研究 叶林 研究生 青岛大学
9:10-9:20	线粒体circFBXO25在心肌缺血再灌注损伤中的作用及机制研究 王语 研究生 青岛大学
9:20-9:30	nCD24/TGF-β1Tnp双特异性抗体的抗肿瘤机制研究 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	微直肠癌细胞外泌体miRNA-372-5p诱导结肠癌免疫抑制微环境 吴伦伦 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 庞恩妍 研究生 蚌埠医学院
10:40-10:50	miR-30e-5p通过下调PTEN激活CXCL12轴诱导结肠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、注册与缴费

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（学生需提供有效证件）；食宿统一安排，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：农行济南大明支行；

银行账号：15126801040005670；纳税人识别号：51370000MD6168361

(二) 扫码缴费方式（公众号）：（注意填写备注信息）



六、联系方式

1. 联系地址

会议负责人：王世立 13065044400 王峰毅 13611392088

会场负责人：曲江勇 13562529339 王静君 15153516351

2. 会议交流群（QQ群号）：583450291



七、会议说明

特别提示（联系人：曲江勇，13562529339）

泛环渤海地区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）定于2023年8月18日-21日在山东威海召开。本次会议以“生物分子的未来与功能”为主题，聚焦生命科学的最新研究、医学、药学、生态、环境、农学、人工智能与生物化学交叉前沿等热点问题，邀请国内知名专家学者及本领域生物化学与分子生物化学教学名师做报告，研究生教育发展的战略问题展开研讨。欢迎广大师生、学、研各界专家、科技工作者参加会议。

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委员会

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

