

# 代谢组学与暴露组学高端论坛

## 会议通知

(第二轮)

由中国科学院大连化学物理研究所主办的“代谢组学与暴露组学高端论坛”  
将于2021年6月9日-11日在大连召开(<http://www.402.dicp.ac.cn/info/1143/1763.htm>)。

名誉主席 杨胜利院士、张玉奎院士

主 席 许国旺研究员

执行主席 路鑫研究员、石先哲副研究员、刘心昱副研究员

### 会议主题:

代谢组学和暴露组学新技术及其在健康研究中的应用

### 会议日程:

2021年6月9日: 报到

2021年6月9日(下午): 代谢组学培训班

2021年6月10日-11日: 会议

地点: 中国科学院大连化学物理研究所会议中心

### 会议形式:

#### 邀请报告

| 序号 | 姓名     | 单位             | 报告主题(暂定)   |
|----|--------|----------------|------------|
| 1. | 杨胜利院士  | 中国科学院大连化学物理研究所 | /          |
| 2. | 张玉奎院士  | 中国科学院大连化学物理研究所 | 临床蛋白质组学    |
| 3. | 江桂斌院士  | 中国科学院生态环境研究中心  | 环境与健康      |
| 4. | 谭蔚泓院士  | 湖南大学           | 分子医学、精准医学  |
| 5. | 王卫庆教授  | 上海交通大学附属瑞金医院   | 糖尿病代谢紊乱与菌群 |
| 6. | 许国旺研究员 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 代谢组学、暴露组学  |
| 7. | 张新荣教授  | 清华大学           | 单细胞分析      |
| 8. | 徐静娟教授  | 南京大学           | 单细胞质谱分析    |
| 9. | 蔡宗苇教授  | 香港浸会大学         | 质谱成像       |

|     |                 |                             |             |
|-----|-----------------|-----------------------------|-------------|
| 10. | 白玉教授            | 北京大学                        | 质谱成像        |
| 11. | 贺玖明研究员          | 中国医学科学院北京协和医学院<br>药物研究所     | 空间代谢组学      |
| 12. | 石先哲副研究员         | 中国科学院大连化学物理研究所              | 纳米材料辅助的代谢组学 |
| 13. | 李亦学研究员          | 中国科学院上海生命科学研究院<br>生物信息中心    | 生物信息学       |
| 14. | 朱正江研究员          | 中国科学院上海生物与化学交叉<br>学科研究中心    | 非靶向数据规模化注释  |
| 15. | 林晓惠教授           | 大连理工大学                      | 非靶向数据 AI 分析 |
| 16. | 卢红梅教授           | 中南大学                        | 化学信息学       |
| 17. | 路鑫研究员           | 中国科学院大连化学物理研究所              | 非靶向数据分子网络定性 |
| 18. | 曾仲大教授           | 大连大学                        | 大数据和 AI     |
| 19. | 邵兵研究员           | 北京市疾病预防控制中心                 | 食品安全检测      |
| 20. | 刘倩研究员           | 中国科学院生态环境研究中心               | 环境监测与健康     |
| 21. | 胥传来教授           | 江南大学                        | 食品安全监测      |
| 22. | Matej Orešič 教授 | University of Turku, Sweden | 暴露组学        |
| 23. | 刘心昱副研究员         | 中国科学院大连化学物理研究所              | 暴露组学        |
| 24. | 刘强教授            | 大连医科大学                      | 精准医学        |
| 25. | 廖勇教授            | 重庆医科大学                      | 肝癌精准医学      |
| 26. | 孙长颢教授           | 哈尔滨医科大学                     | 流行病学        |
| 27. | 吴永宁研究员          | 国家食品安全风险评估中心                | 暴露组学        |

## 墙报

摘要投稿模板，见网站 <http://www.402.dicp.ac.cn/info/1143/1763.htm>

摘要投稿截止时间：2021年5月20日

墙报格式：90cm\*120cm，自行彩色打印

墙报评选：从投稿墙报中，评选“优秀墙报奖”

备注：投稿此次会议的代表可将撰写完成的学术论文投稿《色谱》杂志，杂志将优先审稿。

## 培训班

| 序号 | 姓名       | 单位             | 报告主题（暂定）                  |
|----|----------|----------------|---------------------------|
| 1  | 许国旺研究员   | 中国科学院大连化学物理研究所 | 非靶向代谢组学                   |
| 2  | 刘心昱副研究员  | 中国科学院大连化学物理研究所 | 代谢组学临床样本采集规范与质量控制         |
| 3  | 胡春秀副研究员  | 中国科学院大连化学物理研究所 | 基于LC-MS的脂质组学分析技术及应用（40分钟） |
| 4  | 王晓琳高级实验师 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 靶向LC-MS代谢组学技术             |
| 5  | 周丽娜副研究员  | 中国科学院大连化学物理研究所 | 代谢组学在恶性肿瘤研究中的应用           |

**会议注册费：**包括会议手册、摘要集、胸卡等会议资料。参会时，需携带学生证等有效证件。（邀请报告人免会议注册费）

| 人民币（元） | 2021年5月20日前 | 2021年5月20日后 | 现场注册  |
|--------|-------------|-------------|-------|
| 普通代表   | ¥1300       | ¥1500       | ¥1700 |
| 学生代表*  | ¥1000       | ¥1200       | ¥1400 |

\*学生代表须为在读研究生，报名时需提供学生证电子版发邮件给会议联络人进行验证。

**会议赞助与支持（部分）：**鸣谢公司和支持媒体对本次会议给予的大力支持。



### 住宿信息：

大连星海皇冠假日酒店：大连市沙河口区滨河街 60-3 号

由于房间数量有限，根据参会回执顺序预留房间，烦请填写参会回执单。

### 交通信息：



1、机场到达：

(地铁) 乘坐地铁 2 号线 (海之韵方向) ——西安路换乘——地铁 1 号线 (河口方向) ——星海广场站下车——步行 450 米到达化物所

打车约 20-50 元

2、大连北站到达：

乘坐地铁 1 号线 (河口方向) ——星海广场站下车——步行 450 米到达化物所

打车约 50-80 元

3、大连火车站到达：

乘坐 531/16/901/23/22 路公交车——化物所站下车——步行 300 米到达化物所

打车约 20-40 元

会议报名方式及联系人：



扫码进入第一轮通知报名后，会有工作人员与您联系，请注意查收邮件。

联系人：王 婷

电 话：13700088205 / 0411-84379520

邮 箱：huiyi18@dicp.ac.cn

地 址：辽宁省大连市沙河口区中山路 457 号中国科学院大连化学物理研究所生物楼

中国科学院大连化学物理研究所  
代谢组学与暴露组学高端论坛筹备组  
2021.4.28