



大连理工大学  
DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



**Biolin Scientific**

[ Progress Together ]

# 邀 请 函

# INVITATION

第三届石英晶体微天平发展与应用国际研讨会  
——暨第六届 QSense 用户会议

2019 年 8 月 21-22 日，大连

The 3<sup>rd</sup> International QCM-D Scientific Conference  
& the 6<sup>th</sup> QSense User Meeting  
8.21-22, 2019, Dalian, China

主办：大连理工大学生命科学与技术学院  
瑞典百欧林科技有限公司



尊敬的老师：您好！

耗散型石英晶体微天平（QCM-D）技术是由瑞典皇家科学院和瑞典皇家工程院院士、瑞典查尔姆斯理工大学Bengt Kasemo教授发明的一种强有力的表/界面检测技术，目前已在生物材料、高分子、摩擦润滑、海洋防污和腐蚀、纳米科学与技术、生物传感、生物分子相互作用、细胞与膜生物学、环境水处理、环境毒理、矿物浮选、锂离子电池、储能材料、食品与包装、提高石油采收率等领域得到广泛应用。

为了更好地利用该技术，了解其最新发展，促进大中华地区同行间的交流，大连理工大学生命科学与技术学院与瑞典百欧林科技有限公司将于2019年8月21日-22日联合举办第三届石英晶体微天平发展与应用国际研讨会暨第六届QSense用户会议(The 3<sup>rd</sup> International QCM-D Scientific Conference & the 6<sup>th</sup> QSense User Meeting, Dalian, China)。本次会议主席为大连理工大学生命科学与技术学院贾凌云教授。会议还邀请了该领域多位国内外知名教授学者讲授QCM-D原理和应用，并解答相关问题。

与此同时，本次技术研讨会的海报征集活动也在如火如荼地进行中。如果您想与其他科研机构的老师分享交流自己的研究成果，那就投出您的海报吧，让我们一起和您分享科研的新奇与喜悦！



QSense 耗散型石英晶体微天平

本次海报的投稿语言为英语/中文均可，海报尺寸为宽度800 mm×高度1200 mm。请将海报电子版投递至：[lauren.li@biolinscientific.com](mailto:lauren.li@biolinscientific.com), 谢谢！

我们真诚邀请您参加本次会议，感谢您对QSense的关注与支持！

大连理工大学生命科学与技术学院  
瑞典百欧林科技有限公司

2019年3月11日

## 会议主席 (Chairman):

Lingyun Jia                      Dalian University of Technology

## 组委会 (Organizing Committee):

Jinxuan Liu                      Dalian University of Technology

Lulu Han                          Dalian University of Technology

## 邀请报告人 (Invited Speakers):

按首字母排序，更多专家持续更新中……

Name	Unit	Country
Baoxia Mi	University of California, Berkeley	USA
Changyou Gao	Zhejiang University	China
Chuyang Tang	University of Hong Kong	China
Fang Cheng	Dalian University of Technology	China
Guangming Liu	University of Science and Technology of China	China
Guangyan Qing	Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences	China
Guangzhao Zhang	South China University of Technology	China
Hengxing Ji	University of Science and Technology of China	China
Lulu Han	Dalian University of Technology	China
Mikhael Levi	Bar-Ilan University	Israel
Min Wang	Biolin Scientific AB	China
Nam-Joon Cho	Nanyang Technological University	Singapore
Rongxin Su	Tianjin University	China
Shuguang Yang	Donghua University	China
Xiaoquan Yang	South China University of Technology	China
Xue Qu	East China University of Science and Technology	China
Yonggang Meng	Tsinghua University	China

## 会议语言 (Language): English/Chinese



# 回 执

为了便于组织安排，请及早填写回执并邮件回传至瑞典百欧林科技有限公司。

会议地点：大连，海创（大连）科技交流中心，六楼建国厅

会议时间：2019年8月21-22日

会议语言：英语 / 中文

注册费用：免注册费，交通食宿需自理

报名方式：1. 请复制链接 <https://www.wjx.top/jq/34271538.aspx> 在线填写；

2. 填写附件 word 文档中的报名回执，邮件发送 [lauren.li@biolinscientific.com](mailto:lauren.li@biolinscientific.com)

报名联系：李晓明，186 1838 2402；朱琼琼，021-68370071-18

韩璐璐，155 4242 0692；刘进轩，158 9815 1308

海报投递：李晓明，[lauren.li@biolinscientific.com](mailto:lauren.li@biolinscientific.com)，186 1838 2402



会议现场扫描二维码，关注 Biolin 微信公众号，填写研讨会反馈表，我们将设置精美礼品以示感谢。

## 会议合作宾馆：

海创大连科技交流中心，地址：大连市高新区黄埔路 507 号，电话：(0411) 6262 0777

双床标间含双早 550 元 / 间 / 晚。

酒店预定联系方式：李晓明，18618382402。

## 更多推荐宾馆：

1. 依海假日酒店式公寓（大连高新园区万达广场店），地址：万达广场万达海景公寓 soho -2 号楼 1519 房，电话：0411-8282 2121，距离会议地址 800 米，携程指导价格 RMB 278 起。
2. 大连佰斯特酒店酒店式公寓万达广场店，地址：万达广场海景公寓 SOHO 公寓 3 号楼 22 层 12 室，电话：0411-8886 6617。距离会议地址 500 米，携程指导价格 RMB 358 起。
3. 海悦湾海景假日宾馆（大连万达广场店），地址：善水街 21-33 号 万达 SOHO 公寓 3 幢 1 单元 30 层，电话：132 2428 1756，距离会议地址 450 米，携程指导价格 RMB 322 起。

温馨提示：8 月是大连旅游旺季，请大家及早预定。