**首届微/纳流控细胞分析学术报告会**

**The First Symposium for Cell Analysis on Micro/Nanofluidics**

**第一轮通知**

在国家自然科学基金委科学仪器基础研究专项的支持下，清华大学林金明课题组成功地研制了细胞微流控芯片质谱联用技术，并由岛津公司实现了技术的产业化。先后在北京、上海、广州和成都等地联合举办了四期“微流控芯片质谱联用细胞分析讲习会”（Workshop on Chip-MS for Cell Analysis）,并在Springer 出版“Cell Analysis on Microfluidics”专著和科学出版社出版该书中文版《微流控芯片细胞分析》。为进一步促进微流控细胞分析基础研究与应用开发的快速发展，经与多位专家商量沟通，并与岛津（中国）公司商量，决定于2018年9月25-26日在北京西郊宾馆举办“首届微/纳流控细胞分析学术报告会”，同期在清华大学化学系举办“第5期微流控芯片质谱联用细胞分析讲习会”。会议面向广大从事微流控细胞分析及其相关研究方向的科研工作者、青年学生以及企业研发人员征集会议摘要，欢迎踊跃投稿并到会交流。本次会议诚挚邀请国内外相关企业到会展示微流控芯片及其相关产品，并介绍产品性能与应用领域。

1. 会议主题

会议主题：发展细胞分析新方法

1. 会议日程

报到时间：2018年9月24日下午

会议地点：北京西郊宾馆（北京海淀区王庄路18号）

会议日程：9月25日全天 邀请报告、口头报告

9月26日上午 邀请报告、口头报告

9月26日下午 第5期微流控芯片质谱联用细胞分析讲习会，CM-MS仪器操作演示及实验室参观（限定人数15名）

1. 会议征文

（1）凡与会议主题相关的新原理、新方法、新技术和新应用均为本次大会的征文范围。

（2）中文或英文摘要均可，包括标题、作者、单位、地址、邮编、E-mail地址、电话、摘要、关键词、参考文献，请标明与会作者(下划线\_\_表示)和通讯作者(星号\*表示)。

1. 会议注册

（1）会议费： 学生代表 600元/人；正式代表800元/人

（2）转账汇款

户名：清华大学

开户银行：工行海淀西区支行

账号：0200004509089131550

汇款留言务必标注：微流控会议+姓名。

1. 联系方式

联系人：林斌歆 电话：13599901397 Email：[linlab@mail.tsinghua.edu.cn](mailto:linlab@mail.tsinghua.edu.cn)

联系人：许 柠 电话：18811390836 Email：linlab@mail.tsinghua.edu.cn

有关会议的详细介绍、组织机构、征文格式、日程安排、宾馆住宿等相关信息，请登录会议网址(<http://www.linlab-tsinghua-edu.org/dh/index.php/Home/Index>)查询。

首届微/纳流控细胞分析学术报告会组委会

2017年8月20日

**首届微/纳流控细胞分析学术报告会**

**（2018年9月25-26日，北京西郊宾馆）**

**参会回执表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 手机 |  | 照片 |
| 职称 |  | 电话 |  |
| 同行人姓名、职称 |  |  | |
| 单位 |  | | |
| 通讯地址 |  | | |
| 是否作学术报告（√） | 是（） 否（） | | | |
| 往返车次/航班  （含往返城市、时间） | 车次/航班： | （城市）🡪北京 到达日期： | | |
| 车次/航班： | 北京🡪（城市） 出发日期： | | |
| 报告题目 |  | | | |
| 会议摘要  （500字左右） |  | | | |
| 个人简介  (300字左右) |  | | | |

备注：请尽快将会议注册表反馈至会务组邮箱：linlab@mail.tsinghua.edu.cn，