

2018单细胞组学技术与应用研讨会

2018年9月15日

邀 请 函

尊敬的____老师，您好

由生物谷主办的“单细胞组学技术与应用研讨会”将于 2018-09-14 在南京召开！

近年来，单细胞组学领域发展得非常迅速，为人们研究肿瘤异质性以及微生物群落的生态多样性提供了新的视角。我国科学家也先后在顶级期刊发表诸多单细胞组学研究成果，如北大谢晓亮团队开发的单细胞基因组线性扩增的方法— LIANTI，MALBAC® (Multiple Annealing and Looping Based Amplification Cycles)技术、汤富酬团队开发的单细胞 microRNA 表达谱分析技术等。

除了单细胞测序技术取得了革命性的突破之外，在单细胞质谱，单细胞电化学分析，单细胞微流控分析等领域也取得了一系列成果。单细胞组学相关技术将对未来生物学机理研究以及与疾病诊断有重要意义。

为此，生物谷特别举办单细胞组学技术与应用研讨会，希望进一步推动单细胞组学研究技术的应用，促进科研成果转化。



汤富酬

2018单细胞组学技术与应用研讨会

2018年9月15日

会议简介

会议时间：2018-09-15

规模：200 人

主办单位：生物谷（上海春谷生物医药科技有限公司） 地点：南京

会议议题

单细胞研究技术

- 单细胞测序
- 单细胞基因组学
- 单细胞转录组学
- 单细胞质谱分析技术
- 基于微流控芯片的单细胞分析技术

单细胞转化医学

- 单细胞水平研究胚胎发育
- 单细胞组学研究肿瘤异质性
- 单细胞水平研究大脑神经元
- 单细胞尺度的微生物群落调控
- 人类单细胞图谱

拟邀嘉宾

【汤富酬】北京大学生物动态光学成像中心 (BIOPIC 中心) 研究员、清华大学-北京大学生命科学联合中心研究员、北京大学未来基因诊断高精尖创新中心研究员

【黄光明】中国科学技术大学 教授， 青干

【张学工】清华大学自动化系模式识别与生物信息学教授

【黄岩谊】北京大学生物动态光学成像中心副主任

【施奇惠】上海交通大学系统生物医学研究院研究员，“青年千人”

联系人：朱赛博

电话：15021269895

邮箱：saibo.zhu@medsci.cn

2018单细胞组学技术与应用研讨会

2018年9月15日

【郭国骥】浙江大学医学院教授，浙江大学医学院干细胞与再生医学中心副主任，青千

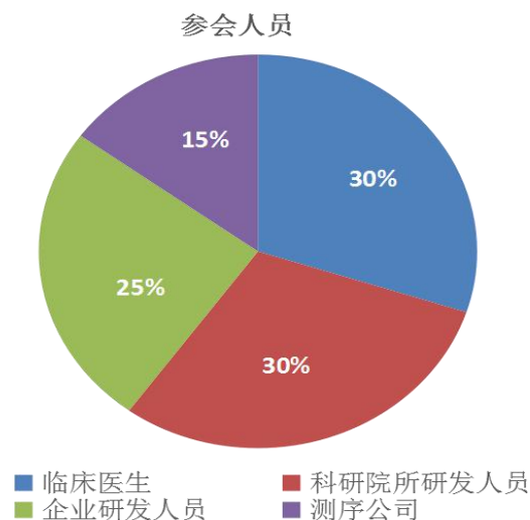
【徐健】中国科学院青岛生物能源与过程所研究员、单细胞中心主任

【韩芸耘】华中科技大学同济医学院基础医学院神经生物学系教授，“青年千人”

【江德臣】南京大学化学化工学院教授

【张宁】天津肿瘤医院教授

参会人员



会议收费

| 票价类型 | 单价 | 时间 |
|-------------|------------------------|-------------------|
| 学生票 | 1200 | 2018-09-14 23时 之前 |
| 科研院所票 (优惠期) | 1500 | 2018-08-18 23时 之前 |
| 企业票 (优惠期) | 3200 | 2018-08-18 23时 之前 |
| 早鸟票 | 1000 | 2018-06-08 23时 之前 |
| 备注： | 票价包含会议资料、茶歇和午餐，食宿和差旅自理 | |

2018单细胞组学技术与应用研讨会

2018年9月15日

付费方式

银行汇款

收款单位账户信息

户名：上海春谷生物医药科技有限公司

开户行：中国农业银行上海钦州北路支行

人民币账号：0342 3700 0400 04068

邮局汇款

收款地址：上海市徐汇区宜山路 425 号 3 楼

邮编：200235

收款单位：上海春谷生物医药科技有限公司

支付宝汇款

收款单位账户信息

支付宝账号：finance@bioon.com

邮编：200235

收款单位：上海春谷生物医药科技有限公司