



2026春季 前沿技术讲座

解锁组学新维度

赋能科研新发现

单细胞

- 单细胞转录组测序技术选择方案
- 单细胞测序在肿瘤研究中的应用
- 单细胞测序在免疫研究中的应用
- 单细胞测序在神经科学研究中的应用
- 单细胞与空转技术的联合应用
- 华大单细胞转录组产品介绍

多组学

- 人表面蛋白互作筛选系统技术介绍与应用
- 临床特殊样本的转录组学解决方案介绍
- 基于FFPE样本的多组学解决方案
- 基于宏转录组测序的RNA病毒鉴定
- 基于机器学习的标志物筛选

空转

- 植物空间转录组介绍
- 时空组学技术赋能生命科学研究
- 空转送样指南及实验相关经验介绍
- 新一代原位分析技术—Xenium技术全解析
- Xenium探针设计与经验分享
- Element AVITI24 5D原位多组学
- 单细胞结合Xenium多组学解决方案

Olink

- Olink产品及技术应用分享

主题不限, 时间任选
线上线下由您定



欢迎扫码预约

详询驻地销售或者客服 **17702139967** (同微信)

邮箱: market@shbio.com 地址: 中国(上海)自由贸易试验区蔡伦路999号1号楼5楼

伯豪生物技术服务总览

01

单细胞组学

- 单细胞(核) RNA 测序
- Flex 单细胞 RNA 测序
- 单细胞全转录组测序
- SMART单细胞RNA测序
- 单细胞免疫组库测序
- 单细胞ATAC测序
- 单细胞膜蛋白测序
- 单细胞CRISPR筛选

03

基因组学

- 全基因组重测序
- 全外显子组测序
- 甲基化芯片 (935K)
- 甲基化捕获测序 (EM-seq)
- 甲基化捕获测序 (MC-seq)
- CRISPR下一代分子诊断技术整体解决方案

02

空间组学

- Stereo-seq时空转录组
- Visium HD空间转录组
- Visium空间转录组
- Xenium空间亚细胞原位分析
- 5D原位多组学

04

转录组学

- 原核转录组测序
- 真核转录组测序
- Small RNA 测序
- 全转录组测序

05

蛋白质组学

- Olink蛋白质组学
- 基于全基因组的人细胞表面蛋白互作筛选服务

详询驻地销售或者客服17702139967(同微信)



上海伯豪生物技术有限公司

电话: 400-820-3699
网址: www.shbio.com

邮箱: market@shbio.com
地址: 上海市浦东新区张江高科技园区蔡伦路999号1号楼5楼