**共享仪器平台Multi-SIM AXR 多模态超分辨共聚焦显微镜上机培训通知**

生物医学测试中心共享仪器平台将于2024年10月25日（周五）9:30-11:30在生物技术馆1102B举行Multi-SIM AXR 多模态超分辨共聚焦显微镜上机培训，欢迎大家踊跃报名！

**培训简介：**Multi-SIM AXR 多模态超分辨共聚焦显微镜(A23000107)是集结构光照明超分辨（Multi-SIM）和共聚焦（NIKON AXR）于一体的显微成像系统：Multi-SIM拥有多种超分辨成像模态，可实现三维快速超分辨成像，尤其适合活细胞长时程超分辨成像，Nikon AXR扫描共聚焦具有25 mm超大视野和共振扫描模式，可实现三维成像、多点成像、大视野拼图、时间序列成像等，还可以进行光刺激、光漂白恢复等实验。同时配有活细胞培养装置和PFS完美锁焦功能，可以对活细胞进行长时程拍摄。

**培训仪器：**Multi-SIM AXR 多模态超分辨共聚焦显微镜

**培训内容：**仪器介绍、开关机、荧光图像拍摄、三维成像、多点成像、活细胞动态成像、大图拼接、数据处理及导出、注意事项等。

**培训时间：**2024年10月25日（周五）9:30-11:30

**培训地点：**清华大学生物技术馆1102B

**联系方式：**谢老师 010-62798144

**报名方式：**访问链接：https://gxyqtsinghua.mikecrm.com/ZFAgMSE

或扫描二维码：

****

**备注：**

1. 本次报名为二维码报名，提交报名信息即报名成功。如需取消报名，请在培训开始24小时前电话联系。
2. 本次培训收取2小时机时费，2人以上参加每人收50%。未取消报名的用户，正常收取培训费用。
3. 同课题组3人以上可组团单独预约培训，培训时间请电话联系。

共享仪器平台

生物医学测试中心