**共享仪器平台Arivis图像处理软件——基本功能及细胞分割上机培训通知**

生物医学测试中心细胞生物学平台将于2025年6月6日（周五）10:00-11:30在生物技术馆4-110举行Arivis图像处理软件——基本功能及细胞分割上机培训，欢迎大家报名参加。

蔡司arivis Pro是一款AI赋能的交互式多维图像分析软件，能够轻松分割处理从KB到TB级别数据，通过建立流程化pipeline，提供更加灵活、通用的显微图像分析解决方案，支撑光镜、电镜等超过60种常见的图像格式。阈值分割、机器学习、深度学习等多种智能分割模型，可轻松实现细胞计数、区室分割、神经追踪、血管统计、细胞轨迹追踪、共定位分析等数据统计结果。

**培训仪器：**Arivis Pro图像处理工作站（设备编号 A23000115）

**培训内容：**格式转换、数据导入方式与查看、三维重构渲染、数据分析流程建立、多种图像分割模型使用、AI识别（machine learning和deep learning）等。

**培训时间：**2025年6月6日（周五）10:00-11:30

**培训地点：**清华大学生物技术馆4-110

**联系方式：**张老师 18910290283

zhang-dan#mail.tsinghua.edu.cn （发送邮件时请将“#”改为“@”）

**报名方式：**访问链接：https://gxyqtsinghua.mikecrm.com/vUf8G65

或扫描二维码：



**备注：**

1、本次培训限5人，先到先得。

2、本次报名为二维码报名，报名截止时间为培训前一天15:00，之后会发邮件确认通知，如需取消报名，请于培训开始前一天联系，否则按照正常参加收费上机费用。

3、培训费用：2位及以上同学报名参加本次培训，每人收取50%机时费；1位同学单独培训，收取100%机时费。

4、用户可自带与本次培训内容相关的数据。

5、欢迎自行组团单独预约透明化样品制备与成像机组各类培训，培训时间与内容请电话联系（张丹18910290283）。

共享仪器平台

生物医学测试中心