**共享仪器平台Imaris图像处理软件——图像预处理功能上机培训通知**

生物医学测试中心共享仪器平台将于2024年11月6日（周三）9:30-11:00在生物技术馆1102B举行Imaris图像处理软件——Imaris Viewer功能使用上机培训。

Imaris图像处理软件是一款生命科学领域中2D-5D多维图像展示、渲染及交互分析的图像分析软件，可对宽场、激光共聚焦、转盘共聚焦、多光子、超分辨荧光显微镜及电镜等多种显微镜成像数据进行定量和定位分析。软件拥有点计数、表面结构渲染、神经分析、细胞分析、多对象动态追踪、多维荧光共定位分析等模块，在生命科学研究领域广泛应用，但不限于神经生物学、细胞生物学、发育生物学、分子生物学、微生物学、生物膜研究等。

**培训仪器：**Imaris图像处理工作站（仪器编号A23000111或A20000066）

**培训内容：**图像预处理基本操作：Deconvolution、Smooth、Stretch、Crop 3D、Resample、Rotation、Add/Delete Channels、Add/Delete Slices等。

**培训时间：**2024年11月6日（周三）9:30-11:00

**培训地点：**清华大学生物技术馆1102B

**联系方式：**张老师 010-62798144

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

**报名方式：**访问链接：https://gxyqtsinghua.mikecrm.com/8qleHMZ

或扫描二维码：



**备注：**

1. **本次培训上限3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. **用户可自带与本模块功能相关数据。**
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