尼康生物影像中心超分辨激光扫描共聚焦显微镜上机培训通知

超分辨A1RsiHD25激光共聚焦显微镜，相较与常规的共聚焦显微镜，它的优势主要体现在：1.超灵敏的GaAsP检测器，可以对弱样品成像，活细胞样品低毒性成像；2.基于共聚焦的ER(Enhanced Resolution)超分辨率模式，可以将共聚焦分辨率提高1.5倍（XY）到1.7倍（Z）；3.25mm的超出同类仪器近一倍的更大视野；4.高质量的快速共振扫描模式。

培训仪器：超分辨激光扫描共聚焦显微镜

培训内容：共聚焦显微镜上机操作、开关机、荧光图像采集、三维层扫、活细胞timelapse、大图拼接、多点采集、反卷积等。

培训时间：2019年12月17日（周二）9:00-10:30

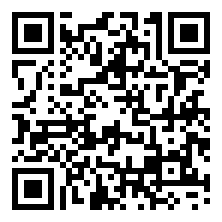
培训地点：清华大学医学科学楼C153

联系电话：010-62798727 曹老师 王老师

报名方式：

点击链接：http://training-nikon-image-center.mikecrm.com/fxFxFgi

或扫描二维码：



注：

1、为保证培训效果，每次培训人数为3-5人，报完即止。报名较晚的用户我们可以顺延到下一次培训。

2、本次报名为二维码报名，培训前会收到邮件确认，请收到邮件的同学准时参加，准时参加的校内同学不计费；如不能准时参加培训，请提前24小时联系我们，报名成功不准时参加培训的同学将计机时费。

3、本学期尼康影像中心根据不同的实验类型提供多次小型上机培训。用户可以自带样品，实验室组团培训最佳，可以针对样品直接培训。

生命科学学院尼康生物影像中心

细胞影像中心

生物医学测试中心