**尼康生物影像中心“各种成像方法的原理及实际应用”线上讲座通知**

随着生物医学成像技术的不断发展，光学显微镜的性能越来越好，整体的趋势就是“样品更大”和“分辨率更小”。如何在众多显微镜中选择最合适的显微镜进行成像，如何避开成像中的“坑”，如何获得满意的图像，我们将举办两场系列讲座，带大家领略目前的主流的荧光技术。

**讲座内容：**

1、认识各种成像方法：宽场、confocal、双光子显微镜、TIRF、SIM、STORM

2、各种成像方法的原理。

3、如何选择合适的成像方法拍摄图像。

**特邀主讲人:** Nikon资深工程师 薛志红

**主持人：**尼康生物影像中心 王瑾瑜

**讲座时间**：2020年4月15日（周三）10:00-11:30

**讲座方式：**线上培训-腾讯会议

**报名截止时间：** 4月14日16:00

**联系方式：**[wangjinyu@mail.tsinghua.edu.cn](mailto:wangjinyu@mail.tsinghua.edu.cn) 王老师

**报名方式：**

使用链接：http://training-nikon-image-center.mikecrm.com/7SnNkoR

或扫描二维码



**注：**

报名截止后会通过邮箱将会议链接发送至您邮箱

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