**尼康生物影像中心“如何获取满意的显微图像”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. 如何判断“好”的图像
2. 拍摄图像的技巧
3. 图像后期处理-完成最后的美颜

**讲座时间：**2020年4月22日（周三）上午 10:00-11:30

**讲座方式：**线上培训-腾讯会议

**报名截止时间：**2020年4月21日下午16：00.

**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

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

**报名方式：**

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

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