**共享仪器平台Leica TCS SP8 STED超高分辨共聚焦显微镜**

**线上培训通知**

受激发射损耗（STED）显微镜是一个快速、直观和纯光学的成像方法，它可呈现突破衍射极限的结构细节，可用于研究纳米级的亚细胞结构和动态变化。TCS SP8 STED支持完整的可见光谱，能够满足日常研究要求，使用HyD和白光激光实现XY低于50nm的分辨率，从而为XY维度上进行超高分辨率成像提供了无限可能。

**培训仪器：**Leica TCS SP8 STED超高分辨共聚焦显微镜

**培训内容：**激光共聚焦显微镜原理及应用、硬件介绍、开关机、confocal模式参数设置及注意事项。

**培训时间：**2020年4月3日（周五）14:00-15:30

**报名截止时间**： 4月3日上午9:00

**培训方式：**线上培训-腾讯会议（4月3日上午将会议链接发到您的邮箱，请核对您的邮箱填写无误）

**联系电话：**010**-**62785351 冯老师

**报名方式：**

使用链接：http://gxyqtsinghua.mikecrm.com/j3akQB5

或扫描二维码



注：疫情期间我们会根据用户需要提供多次线上培训，欢迎报名参加。

                             共享仪器平台

             生物医学测试中心

附：显微镜参数

|  |
| --- |
| **Leica  TCS SP8 STED超高分辨共聚焦显微镜** |
| **显微镜** | 全自动倒置荧光显微镜DMi8 |
| **激光器** | 白激光:470-670nm；紫外:405nm；损减激光:592nm；Ar离子激光:  458nm, 476nm, 488nm, 496nm, 514nm, 561nm |
| **物镜** | 10X(NA0.45)  WD=2.8mm、20 X(NA0.8)  WD=0.4mm、40 X油镜  (NA1.3)  WD=0.24mm、63 X油镜(NA1.4)   WD=0.14mm100X油镜(NA1.4) –STED 专用 |
| **特点** | * 门控检测提高分辨率，提供＜50nm（X,Y）的完美的光学切面；
* STED ONE纳米显微镜可做共定位分析；
* 全波谱光谱扫描，可获得任意标记样品的激发和发射光谱图像；
* 电动载物台，可做拼图；
* 共振扫描高速采图。
 |
| **应用** | 超高分辨检测；多色共定位； 3D重构（Z-Stack）、多点采集、荧光共定位、时间序列、多点扫描及拼图、光谱扫描及拆分、光漂白等 |