**细胞生物学平台电镜机组透射电镜染色技术培训通知**

生物医学测试中心细胞生物学平台电镜机组将于2020年5月22日10:00-11:00在腾讯会议上举行透射电镜染色技术的培训。

由于生物样品主要由碳、氢、氧、氮等轻元素组成，这些元素原子序数较低，散射电子的能力较弱，反差显得十分微弱，甚至看不清样品的结构，因此通过用重金属盐类选择性增加某些部位电子量来提高电镜成像衬度的方法被称为染色技术。本次培训内容包括正染色和负染色的原理、方法和注意事项。

培训内容：电镜样品制备-染色技术

培训时间：2020年5月22日（周五）10:00-11:00

报名截止时间：2020年5月20日下午17:00

培训方式：线上培训-腾讯会议

联系邮箱：zhangzehui#mail.tsinghua.edu.cn 张老师

（发送邮件时请将地址中的“#”替换成“@”）

报名方式：

点击链接：http://sapphireking.mikecrm.com/URPRwGh

 或扫描二维码



注： 2020年5月21日下午前将会议链接发至报名人员邮箱

细胞生物学平台

生物医学测试中心