**蛋白质制备与鉴定平台Aqualog同步紫外-可见吸收及三维荧光光谱仪线上培训通知**

蛋白质研究技术中心蛋白质制备与鉴定平台将于2020年6月1日14:00-16:00举行Aqualog同步紫外-可见吸收及三维荧光光谱仪线上培训。

Aqualog同步紫外-可见吸收及三维荧光光谱仪拥有超高灵敏度，并且在传统荧光光谱仪基础上，增加吸收检测器，可实现紫外-可见吸收光谱和荧光光谱同时测试。Aqualog荧光光谱仪既可以实现传统荧光二维光谱，动力学等功能采集，同时基于同步荧光吸收测试及一键扣除内滤效应等优势，可快速准确获得三维分子指纹图谱（A-TEEM），结合化学计量学，可充分实现样品的三维光谱定性和定量分析。

**培训内容：**

荧光基本原理，Aqualog同步紫外-可见吸收及三维荧光光谱仪结构，软件操作，基本参数设置，荧光应用介绍等。

**主讲人**：HORIBA Scientific 荧光应用工程师 蔡伟亭

**主持人**：蛋白质制备与鉴定平台 芦亚菲

**培训时间：**2020年6月1日（周一）14:00-16:00

**报名截止时间**：5月31日17:00

**培训方式：**线上培训-腾讯会议(培训当天通过邮件方式发送会议链接)

**联系方式：**luyafei#tsinghua.edu.cn 芦老师

（发送邮件时请将地址中的“#”替换成“@”）

**报名方式：**

点击链接：http://proteinreasearch-e212.mikecrm.com/hcdWuaQ

或扫描二维码



注：请提供准确的电子邮箱地址。

蛋白质制备与鉴定平台

蛋白质研究技术中心