**蛋白质制备与鉴定平台AUC分析超离技术原理及应用介绍线上讲座通知**

美国贝克曼库尔特公司分析型超速离心机（ProteomeLab XL-I）基于热力学及流体动力学的原理，无需标记或标准品，通过检测溶液样品分子量大小的变化，应用于样品的均一性、化学计量学、相互作用等方面的研究。

**培训时间：**2020年4月8日（周三）10: 00-12: 00

**培训内容：**AUC技术原理及应用

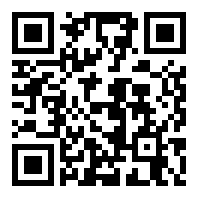
**培训方式：** 线上培训-腾讯会议，4月7日通过邮件发送会议链接

**联系方式：** [zcy2015@mail.tsinghua.edu.cn](mailto:zcy2015@mail.tsinghua.edu.cn) 周老师 [changqing@tsinghua.edu.cn](mailto:changqing@tsinghua.edu.cn) 常老师

**报名方式：**

点击链接: http://proteinreasearch-e212.mikecrm.com/B7n8yze

或扫描二维码



注：报名截止4月7日12: 00，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