核磁共振波谱仪在科学研究中的应用以及操作培训通知

蛋白质研究技术中心核磁技术平台将于近期将举办小型培训，请各位同学扫描预约报名。

核磁技术平台现有600M和800M超低温探头核磁共振波谱仪各一台，其中800M谱仪是目前校内灵敏度和分辨率最高的核磁设备，两台均面向校内外开放。服务内容包括但不局限于（1）生物大分子（蛋白和核酸）相互作用、结构解析以及动力学分析；（2）多肽三维结构解析；(3)木质素、脂肪酸、多糖等聚合物的结构以及成份分析；(4)药物筛选和化合物鉴定。上述核磁实验涉及上百种核磁脉冲序列，根据用户需求不同，平台实行一对一培训，培训包括应用咨询、原理简介、上机操作等。

培训仪器： 600M和800M超低温探头核磁共振波谱仪

培训内容：核磁共振技术在科学研究中的应用。

核磁原理简介与上机操作。

培训地点：清华大学医学科学楼B1012

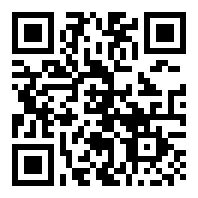
联系方式：010-62786202 徐老师

培训时间： 与管理人员协商预约时间，预约即可培训。

预约方式：

访问链接： http://xf3vjcv28zvr0e7f.mikecrm.com/5DnZbol

或扫描二维码：



注：本年度将根据各位同学预约需求，不定期举行培训。

核磁技术平台

蛋白质研究技术中心