**功能分析平台流式细胞术细胞分析实用技术培训**

蛋白质研究技术中心功能分析平台将于2020年5月18日举行线上流式细胞术细胞分析实用技术培训。

**培训介绍:**

流式细胞术是一种高通量单细胞多参数检测技术，并能进行高通量高纯度的单细胞分选，广泛应用于免疫学、细胞生物学、分子生物学、肿瘤学、药学以及临床医学等等诸多学科及各个交叉领域，是生命科学研究中一种不可或缺的工具，日常大量使用，凡涉及细胞及细胞群层次的研究都可能用到流式细胞术。

蛋白质研究技术中心功能分析平台开展流式细胞术培训，使学员能正确了解这门技术，并围绕实验的开展介绍实用经验技巧，从而能独立地、最优地完成实验，欢迎报名参加。

**培训内容：**

培训讲座全面介绍了流式细胞术各方面的内容，在对流式细胞术及其原理有一个简洁精要的了解的基础上，讲解细胞分析实验所需要了解的相关内容，包括实验设计、样本制备要求、包含定量优化电压在内的仪器操作、数据圈门分析等内容，介绍大量实用经验技巧。

**培训仪器：**流式细胞分析仪

**培训时间：**2020年5月18日（周五）9:00-12:00

**主讲人：**刘春春 高级工程师

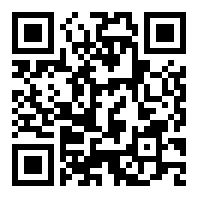
**培训方式：**线上培训-腾讯会议。将在5月17日下午通过电子邮件发送会议链接

**联系方式：**[fcmfacility#mail.tsinghua.edu.cn](mailto:fcmfacility@mail.tsinghua.edu.cn) 刘老师

（发送邮件时请将地址中的“#”替换成“@”）

**报名方式：**

使用链接：http://kj9uel0k5h72lgzi.mikecrm.com/jaD7gW5

或扫描二维码：

**注：**请提供准确的电子邮箱地址，确保能收到培训通知邮件！

功能分析平台

蛋白质研究技术中心