



北京大学医学部
Peking University Health Science Center



2016年10月14日

北京大学医学部流式细胞技术 (FACS) 应用大讲堂 系列讲座之一: 流式分析基础

流式细胞技术 (Flow Cytometry, FCM) 不仅能够对单个细胞的表面、内部生物学特征进行快速、准确、客观地分析, 还可以完成单细胞的分选纯化。随着生命科学日新月异的发展, 流式细胞术已经进入多参数、高通量、大数据时代, 对生物医学领域的研究和发展必将作出更大的贡献。

为了进一步加强流式细胞术在生物医学领域的应用, 北京大学医药卫生分析中心与BD公司联合举办FACS应用大讲堂系列讲座, 预计分5次系列讲座, 详细介绍流式分析、分选原理、专题应用以及上机操作演示。欢迎大家踊跃报名。

日程安排:

讲课地点: 北京大学医学部逸夫楼414教室

讲课时间: 2016年10月14日 (星期五)

上午: 流式分析基础理论

下午: 上机操作演示 (限定人数15-20人, 收到会务组反馈确认信息才能生效)

细胞表面染色基础实验操作 ----- 以淋巴细胞亚群样本制备为例

上机检测电压、补偿调节 ----- 以淋巴细胞亚群检测为例

报名方式:

微信报名: 扫描群二维码

电话报名: 010-82805034-602或603;

82802437-701或703

主办单位: 北京大学医药卫生分析中心

协办单位: 碧迪医疗器械 (上海) 有限公司

