流式分析实验安全承诺

使用平台流式细胞分析仪进行样品分析时,按生物样品类型分为:

- 1. 普通样品: 生物安全等级为一级的生物样品可以直接进行实验
- 2. 特殊样品: 病毒感染后的细胞样品、原代的病人样品、微生物或 其它特殊物种的样品,预约前需如实告知平台工作人员其样品来源及 安全性。经过其它处理可能存在生物安全隐患或需要特殊防护的样品, 需与平台工作人员协商实验过程中的防护措施和废弃物的处理流程 及发生意外的紧急预案并提交书面材料,方可开始实验。
- 3. 禁止实验的样品:生物安全等级二级及以上的微生物或细胞系, 剧毒试剂处理的样品,B病毒阳性或未经B病毒检验的原代猴细胞/ 细胞系,有感染性病原体的人类细胞样品,会传播人类病菌的生物有 害样本,含放射性生物样品。

本人学习了解流式细胞分析仪使用的生物安全规定,承诺严格 遵守生物安全规定,如有违反,接受平台停止流式实验半年的处罚。

申请人:

申请日期:

分析型流式培训申请表(A321)

申请时间:

姓名	课题组名称	卡号	
邮箱	电话		
	(办公室/手机)		

基础培训内容:

- 1. 流式实验室基本规则
- 2. 仪器原理介绍
- 3. 开关机流程
- 4. 仪器基本操作
- 5. 软件操作

考核结果:

仪器管理人员签字:

培训日期:

进阶培训内容:

- 1. 仪器 CST 校准
- 2. 软件参数设置
- 3. 基本故障排除

考核结果:

仪器管理人员签字:

培训日期: