**Tinción de Superficie para citometría de flujo**

Nota: apartar muestra sin teñir para poder hacer los controles de compensación

Para tinción extracelular la concentración de anticuerpo es generalmente 1:100

1. Preparar un “Master Mix” con la mezcla de anticuerpo en PBS + 2% FBS con el volumen adecuado.
2. Transferir cada muestra a un tubo Eppendorf de 1.5 mL o a un pocillo de una placa de 96 con fondo en “V”.
3. Centrifugar y decantar/aspirar.
4. Agregar 50 μL del mix a cada tubo/pocillo
5. Incubar 30 minutos a 4°C protegido de la luz
6. Lavar (350g 7min) con 1mL de PBS + SFB (2%) frío. X2
7. Resuspender en 300 L de PBS + 2% FBS si se va a leer la muestra en el día, o de 1% PFA si se leerá al día siguiente.
8. Leer en citómetro