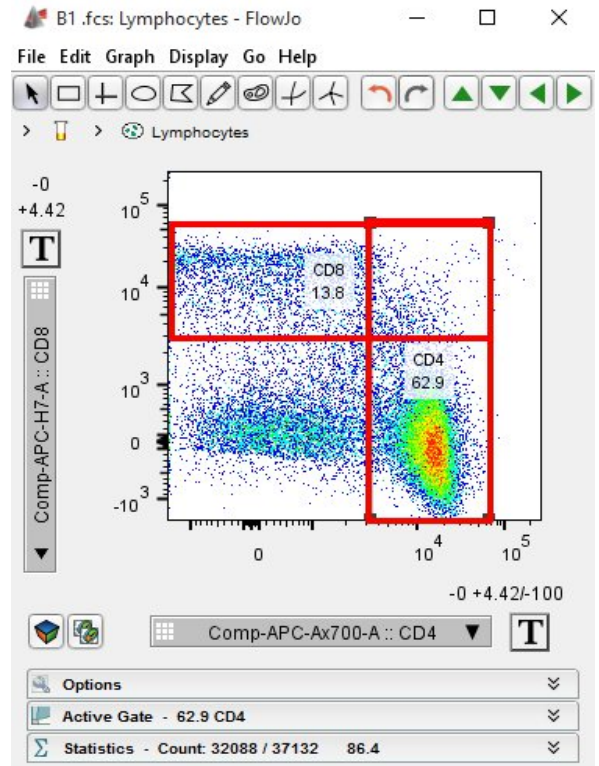


# Taller virtual de manejo de FlowJo

## Básico (10 y 11 de junio):

- Evaluación de calidad de muestras
- Cómo añadir muestras y formar grupos
- Componentes del *workspace* y sus guías
- Definición de estrategia de *gates*
- Utilización del botón T (Transformación)
- Cómo adicionar estadísticas
- Función del editor *layout*
- *Batch* análisis
- Compensación
- Exportar los datos
- Adicionar *keywords*
- Cómo concatenar las muestras
- *Plug-in Downsample*



## Avanzado (12 y 13 de junio):

- Reducción de dimensionalidad (tSNE)
- Agrupación (FlowSOM)
- Identificando fenotipos de *clusters* (Cluster Explorer, MEM)
- Evaluando la calidad de *clusters* (Euclid)
- Incorporando datos nuevos (Embed)
- Identificando *gates* para separar un *cluster* de interés (HyperFinder)

**FLOWJO, LLC**  
DATA ANALYSIS SOFTWARE



Disertantes: PhD. Paz Reyes-Zúñiga y  
Veronica Obregon-Perko (Beckton  
Dickinson).

Organiza: Laboratorio de Citometría y  
Biología Molecular, Departamento Básico  
de Medicina, Hospital de Clínicas, FMed,  
UdelaR (Directora: Prof. Dra. PhD. Daniela  
Lens).

**Consultas e inscripciones:**  
[lab.citometria.hc@gmail.com](mailto:lab.citometria.hc@gmail.com)



**UNIVERSIDAD  
DE LA REPUBLICA  
URUGUAY**