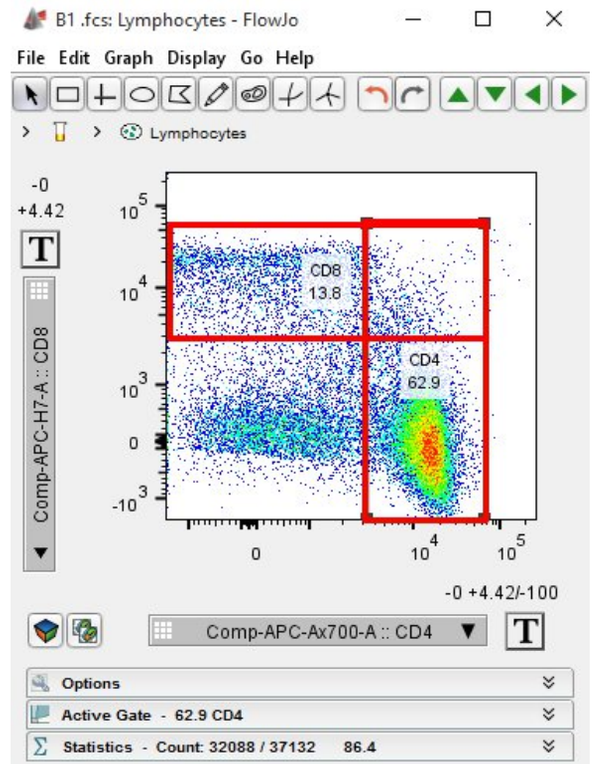


Taller virtual de manejo de FlowJo

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).



proinbio
Programa para la Investigación Biomédica

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



HOSPITAL DE CLINICAS
Dr. Manuel Quintela

Consultas e inscripciones:

lab.citometria.hc@gmail.com



**UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY**