

PROGRAMA

Parte teórica:

MÓDULO 1: FUNDAMENTOS DE LA CITOMETRÍA, INSTRUMENTACIÓN, APLICACIONES Y REACTIVOS

MÓDULO 2: DISEÑO EXPERIMENTAL, COMPENSACIÓN Y CONTROLES

MÓDULO 3: ANÁLISIS DE DATOS

Parte Práctica:

- Adquisición de muestras en citómetros FACS Canto II y CytoFLEX S
- Diseño de paneles multiparamétricos
- Prácticas de titulación, bloqueo, compensación y optimización de equipos.
- Análisis de casos prácticos con software específico de análisis de datos.

DIRIGIDO A:

- Investigadores de la Unidad de Investigación del Hospital Nacional de Paraplégicos (licenciados y doctores).
- Profesionales del campo de la biología, bioquímica, biotecnología y ciencias afines, incluyendo veterinaria y medicina.
- Titulados técnicos y licenciados en Ciencias Biomédicas.
- Grados medios y grados superiores.
- Estudiantes de Máster en Ciencias Biomédicas

PREINSCRIPCIÓN

Fecha límite: 28/09/2020

Importe: 300 €

Nº de alumnos: 10

Registro: Descárgate el formulario de preinscripción en

<https://hnparaplejicos.sescam.castillalamancha.es/es/profesionales/investigacion/eventos>

y envíalo a citometria.hnp@sescam.jccm.es

Más información:

hnparaplejicos.sescam.castillalamancha.es
www.infomedula.org



Curso Teórico-Práctico de

CITOMETRÍA DE FLUJO

(2ª Edición)

Del 05 al 08 de octubre de 2020
de 9:30 a 18:00 h (duración: 25 horas)

Hospital Nacional de Paraplégicos

Edificio de Investigación. Finca La Peraleda s/n, Toledo
@HNParaplejicos

Centro público de referencia en el
tratamiento de la lesión medular
@HNParaplejicos



Organiza:

Servicio de Citometría de Flujo del Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo

Coordinación:

Dra. Virginia Vila del Sol

Docentes:

Dra. Virginia Vila del Sol
Ángela Marquina Rodríguez

Patrocina:

Palex
Constant Improvement



BioLegend
Enabling Legendary Discovery™

