



MACSQuant[®] User Day 2022

Martes, 29 de noviembre, 2022
Centro de Investigación Príncipe Felipe

Sesión de mañana

Moderador Enrique O'Connor

Universidad de Valencia, Valencia

09:30 a.m. Registro

09:45 a.m. Bienvenida por parte de Miltenyi y el comité organizador

10:00 a.m. *Detección e Inmunofenotipaje de Vesículas Extracelulares por Citometría de Flujo*

Alberto Álvarez Barrientos
Universidad de Extremadura, Badajoz

10:30 a.m. *Un nuevo método para determinar la célula de origen de vesículas extracelulares por citometría de flujo*

Elena Blázquez
Instituto Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid

11:00 a.m. *Búsqueda de biomarcadores mediante el análisis de citometría multiparamétrica con muestras biológicas complejas*

Silvia Vidal
Institut Recerca Hospital de Sant Pau, Barcelona

11:30 a.m. *Aplicaciones de los análisis de inmunidad celular en el diagnóstico orientado a la medicina integrativa*

Maria Luisa García
Estudios Analíticos Aplicados a la Clínica S.L., Boadilla del Monte, Madrid

12:00 p.m. Pausa café

Moderadora Guadalupe Herrera

12:30 p.m. INCLIVA

Selección de TILs PD1+ con MACSQuant Tyto para terapia celular adoptiva

Azucena González, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona

01:00 p.m. *Modificación genética de Treg asiladas de sangre periférica con MACSQuant Tyto*

Jorge Gallego
Instituto Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid

01:30 p.m. *Control de calidad de productos celulares: el ensayo TRACE*

Margarita Codinach,
Banc de Sang i Teixits (BST), Barcelona

02:00 p.m. Lunch

Sesión de tarde

Moderadora Alicia Martínez

3:00 p.m. *Sesión práctica con MACSQuant*

4:00 p.m. *Sorting en directo con MACSQuant Tyto*

Alex Adán, Ismael Ranz, Carlos Zamora
Especialistas de aplicaciones Miltenyi Biotec