

SEMINARIO ONLINE: CITOMETRÍA ESPECTRAL Y COVID 19

Conjunto de ponencias cortas a cargo de varios científicos, que compartirán sus primeros resultados de las investigaciones llevadas a cabo con pacientes afectados por SARS-COV 2. Los estudios se basan en el análisis en profundidad del sistema inmunológico (Deep immunophenotyping), mediante el uso de citometría espectral y paneles de hasta 38 fluorocromos de forma simultánea.

10 de SEPTIEMBRE de 2020

11:30 a 13:30

Inscripciones en este [enlace](#)

Con el aval científico de la



PROGRAMA:

José M. Ligos

Especialista de Aplicaciones de Cyttek Biosciences

Fundamentos de la citometría Espectral

Juan J. Garcia Vallejo, MD, PhD, MBA

Associate Professor Dept. Molecular Cell Biology & Immunology, Amsterdam UMC – Location Vumc

Immunofenotipado de sangre periférica y lavado broncoalveolar en pacientes COVID-19: El estudio Art-DECO

Marta Massanella

Investigación Traslacional en Inmunología y Envejecimiento (TRIA), Irsicaixa

Exploring immunologic features of SARS-CoV-2 infection

Eduardo López-Collazo

Director Científico del IdiPAZ

El eje Gal-9/TIM-3 en los pacientes COVID19: ¿Una puerta hacia la predicción y el tratamiento?

Ana Esteve-Solé, PhD

Investigadora Post-doctoral. Servicio Alergia e Inmunología Clínica, Hospital Sant Joan de Déu. Unidad de Inmunología Clínica, Hospital Sant Joan de Déu - Hospital Clínic de Barcelona.

Immune profiling and specific CD4 T cell determination in children with intramacrophagic infections

Para más información, escribir a Ignacio Martín: i.martin@palex.es