



GRUPO
RIOPLATENSE
DE CITOMETRÍA
DE FLUJO

FUPAU

INTRODUCCIÓN A LA CITOMETRÍA DE FLUJO

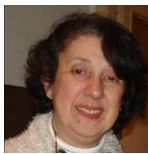
EQUIPO DOCENTE

Institución donde es dictado:

Organizado desde el año 2017 por el Grupo Rioplatense de Citometría de Flujo, con la colaboración de la Fundación Patagónica Austral (FUPAU), la cual brinda el acceso a la plataforma Moodle de e-learning y el soporte técnico.

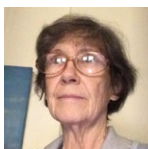
Organizado entre los años 2012 y 2016 por el IMEX-CONICET-ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA.

Responsables del curso



Directora: Dra Nora V. Galassi

Profesional Principal IMEX-CONICET-Academia Nacional de Medicina, co-responsable del laboratorio de Citometría de Flujo de la Academia Nacional de Medicina desde el año 1994 hasta 2020. Integrante de la comisión de docencia del Grupo Rioplatense de Citometría de Flujo desde el año 2008.



Dra Norma E. Riera

Profesional Principal IMEX-CONICET-Academia Nacional de Medicina, co-responsable del laboratorio de Citometría de Flujo de la Academia Nacional de Medicina desde el año 1994 hasta 2020



Bqca. Katia Canalejo

Laboratorio central, Instituto de Investigaciones Hematológicas Mariano R Castex, Academia Nacional de Medicina. Febrero 1991 – Marzo 2019. Integrante de la comisión de docencia del Grupo Rioplatense de Citometría de Flujo desde el año 2008.

Equipo docente y participación teórica en los módulos (1 a 7).

Dra Nora V. Galassi: Módulos 1-2-4-5-7

Dra. Norma E. Riera: Módulos 1-5

Bqca Katia Canalejo: Módulos 1-4-7

Dr. Luis Pablo Schierloh: Módulos 1-3-4-6

Investigador adjunto-CONICET. Instituto de Investigación y Desarrollo en Bioingeniería y Bioinformática (IBB); (CONICET - UNER)

Dr. Eduardo Gaddi: Módulo 4-7

Área Citometría de Flujo, Htal. General de Niños Pedro de Elizalde. Profesor Titular dedicación simple, área bioquímica clínica, especialidad Hematología, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP.

Bqca. Andrea Novoa: Módulo 5

A cargo del área de Citometría de Flujo en el Instituto Alexander Fleming.

Bqca. Carolina Carrara: Módulo 5

Bioquímica Laboratorio IICTL desde septiembre de 2022. Asistente en Laboratorio de Citometría de Flujo, Servicio de Bioquímica, Hospital Nacional "Prof. Alejandro Posadas"(2016-2022). Asistente en Laboratorio de Citometría de Flujo, Hospital de Pediatría Prof. Dr. Juan P. Garrahan (2008-2016)

Dr. Ariel Podhorzer: Módulo 5

Especialista de aplicaciones de la Citometría de Flujo, Becton Dickinson, Argentina (2020-2022). Laboratorio de Citometría de Flujo IMEX-CONICET-Academia Nacional de Medicina (2018-2020)

Bqco. Luis Ariel Billordo: Módulo 5-7

Profesional Principal, CONICET, Área Citometría de Flujo, Laboratorio de Inmunogenética – (INIGEM-CONICET-UBA)

Lic. en Genética Soledad Collado: Módulo 5

Profesional Adjunto, CONICET, Área Citometría de Flujo, Laboratorio de Inmunogenética – (INIGEM-CONICET-UBA)

Dr Alejandro Benatar: Módulo 5-7

Profesional Adjunto, CONICET. Laboratorio de glicomedicina del IByME-CONICET. A cargo del Servicio de Citometría de Flujo del IByME-CONICET desde el 2022. Responsable del laboratorio de Citometría de Flujo en IMEX-CONICET - Academia Nacional de Medicina (2019-2022).

Todos los docentes participan en todos los módulos a través del foro de consultas y actividades