



Universidad de
Concepción



INVITADOS INTERNACIONALES:

Dra. M^a Laura Gutiérrez, PhD. *Universidad de Salamanca, España.*

Dra. Wendy Nieto, Ph.D., *Fundación Cardiovascular, Bucaramanga, Colombia.*

Biol. Ester Álvaro S, *especialista aplicaciones BD Biosciences, Argentina.*

INVITADOS NACIONALES:

Dr. Mauricio Ocqueteau, *P. U. Católica de Chile, Santiago.*

Dr. José Valbuena, *P. U. Católica de Chile, Santiago.*

BQ. Virginia Monardes, *Hospital del Salvador, Santiago.*

Dra Mónica Romero, *Hospital Guillermo Grant Benavente, Concepción*

PATROCINADORES

Sociedad Chilena de Hematología.
Facultad de Medicina, Universidad de Concepción

NUESTROS AGRADECIMIENTOS A:

Bristol-Myers Squibb Company.
Janssen-Cilag S.A.
Novartis S.A.
Recalcine S.A.
Roche Chile Ltda.
Laboratorio SAVAL S.A.
Tecnofarma.

V CURSO DE ACTUALIZACION EN ONCOPATOLOGIA

II Taller de Citometría de Flujo, Biología Molecular y FISH

TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO EN
HEMOPATÍAS MALIGNAS”

6 y 7 de Julio de 2017

Auditorio Ivar Hermansen

Facultad Medicina U. de Concepción, Concepción, Chile.



Informaciones en: www.citometria.tk

JUEVES 6 DE JULIO

SESIONES TEÓRICAS		
MAÑANA	CONFERENCIA	EXPOSITOR
8:30 a 9:30	Inscripciones e inauguración	
9:30 a 10:10	Diagnóstico de Linfocitosis B monoclonal por citometría de flujo	Wendy Nieto
10:15 a 11:00	Diagnóstico de Síndromes linfoproliferativos B por CMF	Mauricio Ocqueteau
11:00 a 11:30	Café	
11:30 a 12:30	FISH en diagnóstico de Síndromes linfoproliferativos crónicos	Laura Gutiérrez
12:30 a 12:45	WHO 2016: actualización en diagnóstico de linfomas.	José Valbuena

SESIONES PRÁCTICAS SIMULTÁNEAS (*)		
TARDE	CONFERENCIA	PRESENTADOR
14:30 a 14:45	Control de asistencia	
14:30 a 15:30 Bloque A	Taller 1-A. Casos clínicos de citometría de flujo con Software Infinicyt	Mauricio Ocqueteau
	Taller 2-A. (*) Casos clínicos de Biopsias de linfoma	José Valbuena
15:30 a 15:45	Traslado a lugar físico de talleres Bloque B	
15:45 a 17:00 Bloque B	Taller 1-B. FISH. (*) Casos prácticos, lectura de láminas en el microscopio de fluorescencia e interpretación clínica.	Laura Gutiérrez
	Taller 2-B. CMF. Compensación BD One Flow	Cristopher Palma Ester Álvaro
	Taller 3-B. Biología molecular (*). PCR cualitativa LMC I	Eliu Elgorriaga Virginia Monardes

(*): Cupos limitados, previa inscripción.

- 1-A y 1-C: Auditorio Facultad de Medicina
- 2-A: Sala de clases Unidad de Anatomía Patológica.
- 1-B y 1-D: Biblioteca Unidad de Anatomía Patológica.
- 2-B y 2-D: Laboratorio de Citometría de flujo HGGB.
- 3-B y 3-D: Laboratorio de Biología Molecular HGGB

VIERNES 7 DE JULIO

SESIONES TEÓRICAS		
MAÑANA	CONFERENCIA	EXPOSITOR
8:30 a 9:00	Control de asistencia	
9:00 a 9:30	WHO 2016: actualización en diagnóstico de NMP	José Valbuena
9:30 a 10:10	Actualización en terapia de suspensión de ITK en LMC	Mónica Romero
10:15 a 11:00	FISH en diagnóstico de NMP	Laura Gutiérrez
11:00 a 11:30	Café	
11:30 a 12:00	Diagnóstico por Biología molecular de NMP crónicas Phi negativas	Virginia Monardes
12:00 a 12:30	Aspectos prácticos del seguimiento de LMC por Biología molecular	Virginia Monardes
12:30 a 12:45	Preguntas	

SESIONES PRÁCTICAS SIMULTÁNEAS (*)		
TARDE	CONFERENCIA	PRESENTADOR
14:30 a 14:45	Control de asistencia	
14:45 a 15:30	Taller 1-C Análisis de casos de citometría de flujo con Software Infinicyt	Wendy Nieto
15:30 a 15:45	Traslado a lugar físico de talleres Bloque D	
15:45 a 17:00 Talleres prácticos simultáneos (cupos limitados)	Taller 1-D (*). FISH: Casos prácticos, lectura de láminas en el microscopio de fluorescencia e interpretación clínica.	Laura Gutiérrez
	Taller 2-D.CMF (*). Técnica Bulk-Lysis.	Sergio Medina Ester Álvaro
	Taller 3-D. Biología Molecular (*). PCR cualitativa LMC II.	Eliu Elgorriaga Virginia Monardes
17:00-17:30	Acto de clausura	