

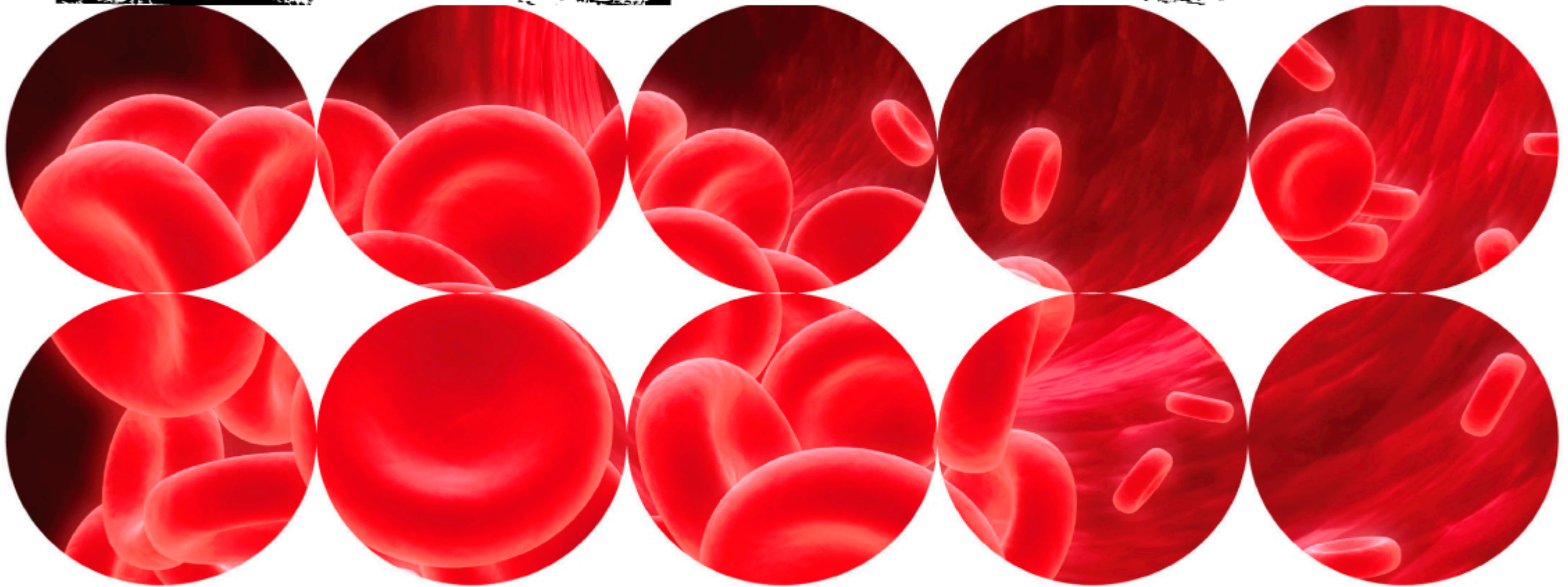


**06/07
JULIO
2017**

**V
CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN ONCOPATOLOGIA
"TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO EN HEMOPATÍAS MALIGNAS"
II
Taller de Citometría de Flujo, Biología Molecular y FISH**



**Auditorio Ivar Hermansen-Facultad de Medicina
Universidad de Concepción, Concepción**



Organiza:

Unidad Anatomía Patológica -HGGB.
Sección Anatomía Patológica-UDEC.
Laboratorio Citometria de Flujo HGGB-UDEC
Laboratorio de Diagnóstico Clínico Molecular-UDEC

Patrocina:

Facultad de Medicina Universidad de Concepción
Sociedad Chilena de Anatomía Patológica

Auspicia

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

Inscripción e informaciones

Fono: 041-2204480
Inscripciones en la página:
www.citometria.tk

Dirigido a:

Médicos, Tecnólogos Médicos, Enfermeras, Becados,
Alumnos de pre y post Grado, comunidad en general.

Valor inscripción:

Estudiantes de pregrado : Gratuito
Profesionales no médicos y alumnos de postgrado: \$10.000
Profesionales médicos: \$ 30.000

Invitados Internacionales:

Dra. M^a Laura Gutiérrez, PhD.

*Hematóloga-Citometrista
Universidad de Salamanca
Salamanca, España.*



Dra. Wendy Nieto Pérez, PhD.

*Hematóloga-Citometrista
Fundación Cardiovascular,
Bucaramanga, Colombia.*



Temas:

Diagnóstico de Linfocitosis B monoclonal por citometría de flujo.
Diagnóstico de Síndromes linfoproliferativos B por CMF.
FISH en diagnóstico de Síndromes linfoproliferativos crónicos.
WHO 2016: actualización en diagnóstico de linfomas.
WHO 2016: actualización en diagnóstico de NMP.
Actualización en terapia de suspensión de ITK en LMC
FISH en diagnóstico de NMP.
Diagnóstico por Biología molecular de NMP crónicas Phi negativas.
Aspectos prácticos del seguimiento de LMC por Biología molecular.

Taller teórico práctico con casos clínicos de diagnóstico de hemopatías malignas por citometría de flujo y FISH

20 horas académicas certificadas