

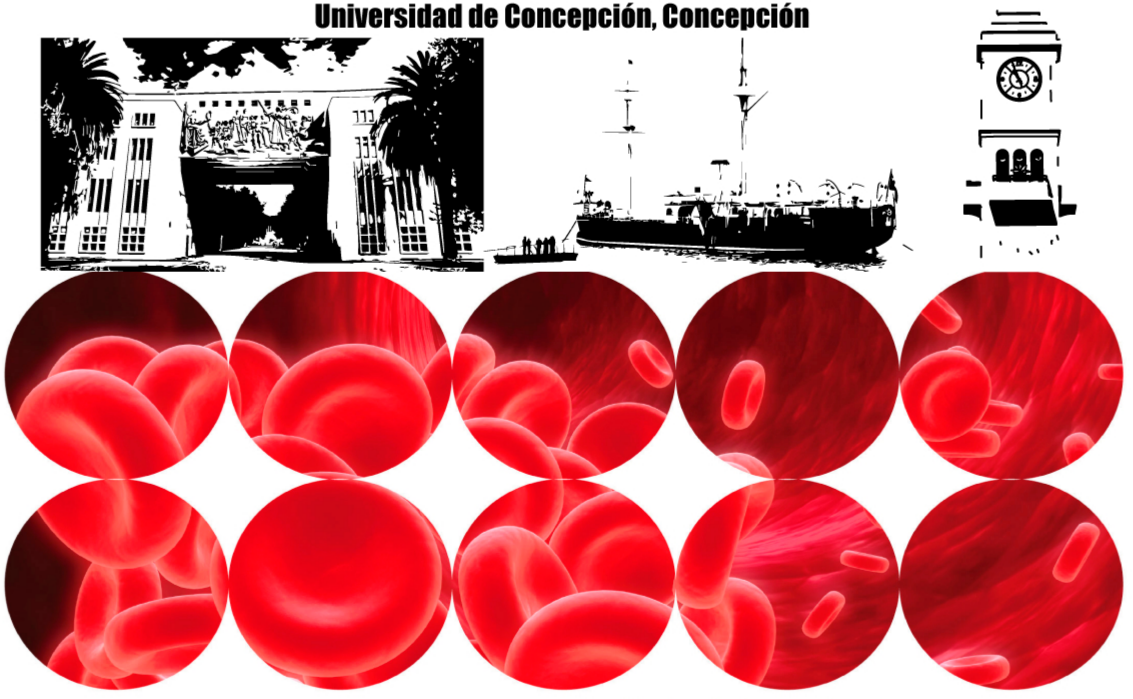


# 06/07 JULI0 2017

# CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN ONCOPATOLOGIA "TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO EN HEMOPATÍAS MALIGNAS"

Taller de Citometría de Flujo, Biología Molecular y FISH

### Auditorio Ivar Hermansen-Facultad de Medicir 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. Mª 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