



CONTACTO:

+56 41 2722533 / +56 41 2204483
congresohematologia@gmail.com
educamed@udec.cl
http://dbcitometria.royalwebhosting.net/

PATROCINA:

Roche Chile Ltda
Becton Dickinson
Novartis
Genexpress
Arquimed
Laboratorios SAVAL
Farmedica

ORGANIZA:

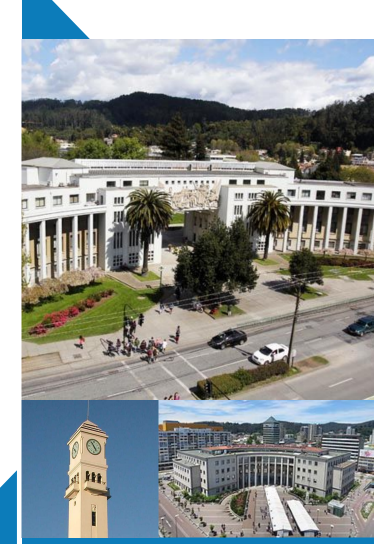
Facultad de Medicina UdeC. Sección de Anatomía Patológica UdeC Unidad de Anatomía Patológica HGGB Departamento de Educación Médica Continua

PROGRAMA

VII CURSO ACTUALIZACIÓN ONCOPATOLOGÍA

> III CURSO-TALLER DE CITOMETRÍA DE FLUJO

> > 2 y 3 Mayo de 2019 Concepción



JUEVES 2 MAYO DE 2019

8:30 a 9:30

Inscripciones e inauguración

9:30 a 10:10

Fisiología y anatomía normal del LCR

Dr. Freddy Constanzo

10:15 a 11:00

Aspectos clínicos de la infiltración de LCR en leucemias y linfomas.

Dra Loreto Mercado

11:00 a 11:30

Café

11:30 a 12:45

Diagnóstico de infiltración de SNC en linfomas de alto grado

Dra. Sandra Quijano

12:45 a 13:00

Diagnóstico de infiltración de SNC en leucemias aqudas

Dr. Freddy Constanzo

13:00 a 13:45

Aplicaciones de la Citometría de Flujo en Clínica.

Especialista de aplicaciones Becton Dickinson

RECESO PARA ALMUERZO

14:30 a 15:30

Análisis de casos clínicos de citometría en LCR con software Infinicyt (Primera parte)

16:00 a 17:00

Dra. Sandra Quijano

Análisis de casos clínicos de citometría con software Infinicyt (Segunda parte)

Dr. Mauricio Ocqueteau

VIERNES 3 MAYO DE 2019

8:00 a 8:30

Control de asistencia

8:30 a 9:15

Biología molecular de FLT3 en leucemias agudas

Evangelina Agriello

9:15 a 10:00

Avances terapéuticos en leucemias agudas mieloblásticas.

Terapia de leucemias agudas mieloblásticas con mutaciones del FLT3.

10:00 a 10:30

Dr Mauricio Ocqueteau

Evangelina Agriello

Café

10:30 a 11:15

Avances terapéuticos en Mieloma Múltiple

Dr Mauricio Ocqueteau

11:15 a 12:00

Enfermedad mínima residual en Mieloma múltiple Evangelina Agriello

12:00 a 13:00

Casos clínicos de citometría de enfermedad mínima residual de mieloma múltiple

13:00 a 13:30

Acto de clausura

TALLERES

JUEVES 2 MAYO DE 2019

16:00 a 17:00

Taller práctico: Procesamiento de muestra de LCR para CMF. GRUPO A *

TM. Cristopher Palma Dra. Sandra Quijano

* 8 Cupos disponibles



VIERNES 3 MAYO DE 2019

14:30 a 15:30

Taller práctico: Procesamiento de muestra de LCR para CMF. GRUPO B *

TM. Cristopher Palma Dra. Sandra Quijano

* 8 Cupos disponibles

*Cupos Limitados