

Datos de interés

DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Dra. Anna Merino
Dr. José Luis Marín
Centro de Diagnóstico Biomédico. Hospital Clínic de Barcelona

CALENDARIO

2, 3 y 4 de marzo de 2016

SEDE DEL CURSO

Centro Esther Koplowitz
(CEK), Auditorio Esteve
C/ Rosselló 149-153,
Planta Altell
Barcelona 08036

PRECIO DE LA INSCRIPCIÓN

540 euros antes del 22 de Febrero de 2016
600 euros después del 22 de Febrero de 2016

SECRETARÍA TÉCNICA E INFORMACIÓN

Las inscripciones se deben realizar a través de nuestra web: www.aulaclinic.com

Sra. Eva Pérez
Aula Clínic. Hospital Clínic de Barcelona
C/ Villarroel, 170 - 08036 Barcelona
Escalera 12, Planta 4.
Tel. 93 227 17 25
Correo electrónico: aclinic2@clinic.ub.es

PROFESORADO

Centro de Diagnóstico Biomédico.
Hospital Clínic de Barcelona

Dr. José Luis Marín
Consultor 1, Servicio de Bioquímica Clínica y Genética Molecular

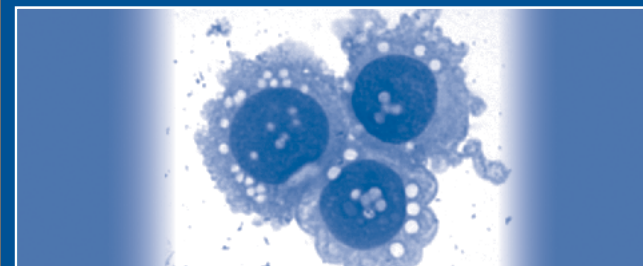
Dra. Anna Merino
Consultor Senior, Servicio de Hemoterapia y Hemostasia.
Laboratorio Core

Dr. Jordi Vila
Consultor Senior, Servicio de Microbiología

 aula Clínic

XII CURSO

de bioquímica, microbiología
y **citología** de líquidos
biológicos



Barcelona, 2, 3 y 4 de marzo de 2016

DIRECCIÓN DEL CURSO

Dra. Anna Merino y Dr. José Luis Marín
Centro de Diagnóstico Biomédico.
Hospital Clínic de Barcelona

Con la calidad de:
CLÍNIC
BARCELONA
Hospital Universitari

Programa

PRESENTACIÓN DEL CURSO

El curso tiene como objetivo general realizar una actualización de conocimientos sobre las alteraciones biológicas y citológicas que muestran los líquidos serosos (ascítico, pleural y pericárdico), cefalorraquídeo (LCR) y sinovial en diferentes tipos de patologías. La orientación de este curso puede ser de gran utilidad para profesionales del laboratorio, especialmente de laboratorios de urgencias, porque una correcta evaluación de las características bioquímicas, citológicas y microbiológicas de los líquidos biológicos puede ser esencial para establecer el diagnóstico.

DIRIGIDO A:

Licenciados (medicina, farmacia, biología o química), residentes y especialistas (bioquímica, análisis clínicos, hematología), ATS, diplomados en enfermería y técnicos de laboratorio con actividades asistenciales relacionadas con el diagnóstico e interesados en mejorar sus conocimientos en bioquímica, citología y microbiología de líquidos serosos, LCR y sinovial.

OBJETIVO DEL CURSO

Actualizar los conocimientos en las alteraciones morfológicas observadas en líquidos biológicos, así como en otras anomalías bioquímicas y microbiológicas de diferentes patologías.

Un mejor conocimiento de estas alteraciones puede contribuir al correcto diagnóstico de los pacientes y a aumentar la calidad asistencial del laboratorio.

MIÉRCOLES, 2 DE MARZO DE 2016

- 09.00-09.30 h Bienvenida al curso, presentación, expectativas del mismo y entrega de documentación.
Dr. Marín y Dra. Merino
- 09.30-10.30 h Diagnóstico microbiológico de los líquidos serosos.
Dr. Vila
- 10.30-11.30 h Líquido pleural: alteraciones bioquímicas y orientación diagnóstica.
Dr. Marín
- 11.30-12.00 h Café
- 12.00-13.00 h Líquido pleural: alteraciones citológicas y orientación diagnóstica.
Dra. Merino
- 13.00-14.30 h Observación en el microscopio de casos citológicos y discusión de las alteraciones observadas.
Dr. Marín y Dra. Merino

Presentación de casos clínico-citológicos mediante microscopía virtual.
Dra. Merino

JUEVES, 3 DE MARZO DE 2016

- 09.00-10.00 h Líquido ascítico: alteraciones biológicas y orientación diagnóstica.
Dr. Marín
- 10.00-11.30 h Líquido ascítico: alteraciones citológicas y orientación diagnóstica.
Dra. Merino
- 11.30-12.00 h Café
- 12.00-14.00 h Observación en el microscopio de casos citológicos y discusión de las alteraciones observadas.
Dr. Marín y Dra. Merino

Presentación de casos clínico-citológicos mediante microscopía virtual.
Dra. Merino

VIERNES, 4 DE MARZO DE 2016

- 09.00-10.00 h Diagnóstico microbiológico del LCR y sinovial.
Dr. Vila
- 10.00-11.30 h LCR y sinovial; alteraciones citológicas y orientación diagnóstica.
Dra. Merino
- 11.30-12.00 h Café
- 12.00-13.30 h LCR y sinovial; alteraciones biológicas y orientación diagnóstica.
Dr. Marín
- 13.30-14.30 h Diagnóstico de casos prácticos. Evaluación de los conocimientos adquiridos.
Dr. Marín y Dra. Merino