

información

Aula de Innovación Tecnológica. Clínica Aplicada. (AINTEC)
Facultad de Medicina • Planta 1ª (antigua hemeroteca) • UCM
E-mail: catedraroche@ucm.es

Dirigido a: ESPECIALISTAS EM MEDICINA DEL TRABAJO
Se entregará certificación acreditativa correspondiente a 10 horas.

Plazas limitadas: 10 alumnos becados por seminario.
(Plazo de solicitud de becas el 10 de octubre 2016).

Lugar de celebración: Aula pequeña Hemeroteca. Facultad de Medicina.
Universidad Complutense de Madrid.

inscripción

Es necesario solicitar previamente una beca a través del e-mail:
catedraroche@ucm.es con la aportación de los siguientes datos:

- Nombre / Apellidos.
- Dirección e-mail / Teléfono.
- Experiencia profesional (máximo dos líneas).
- Situación profesional actual (máximo una línea).
- Fecha de finalización de los estudios.

profesorado

Dr. Fernando Bandrés Moya
Director de la Cátedra Extraordinaria UCM / Roche de Diagnóstico e Innovación.

Dr. Luis Reinoso Barbero
Servicio Médico Banco Popular.

Luis Miguel Chicharro García
Colaborador de la Cátedra Extraordinaria UCM / Roche de Diagnóstico e Innovación.

Dr. Miguel Ángel Acosta Benito
Médico en Atención Primaria del SERMAS (Servicio Madrileño de Salud).



Universidad Complutense de Madrid
Cátedra Extraordinaria Roche
de Diagnóstico e Innovación

Medicina de Laboratorio para Especialistas en Medicina del Trabajo

**Utilidad de las pruebas
analíticas "a cabecera
del paciente" (POCT).**



Director:
Prof. Fernando Bandrés

27 / octubre / 2016
Aula pequeña Hemeroteca
Facultad de Medicina
Universidad Complutense de Madrid



10,00 h: Introducción
Biopatología clínica aplicada en Medicina del Trabajo

11,00 h: Módulo 1. Taller de habilidades
Evaluación desde la Medicina del Laboratorio de:

- Control del diabético: HbA1c, glucosa, perfil lipídico y bioquímico
- Perfil hematológico general.

Comida de trabajo



16,00 h: Módulo 2. Taller de habilidades
Evaluación desde la Medicina del Laboratorio de:

- Paciente anticoagulado.
- Uso de Troponinas, BNP, NT-pro BNP.
- Dímero D.
- Perfil de bioquímica general.

17,30 h: Mesa redonda con los asistentes
Análisis crítico y utilidad de las técnicas de POCT en Medicina del Trabajo.

Ponentes: Fernando Bandrés, Luis Reinoso, Miguel Ángel Acosta

19,00 h: Clausura



presentación

La formación continua en la Medicina del Laboratorio, es una necesidad fundamental para la Atención Sanitaria en el siglo XXI. Especialmente en el caso de los Especialistas en Medicina del Trabajo.

El uso de las pruebas analíticas que se realizan a cabecera del paciente, conocidas como POCT (*Point Of Care Testing*) tienen una gran importancia clínica y asistencial por cuanto mejoran la gestión del paciente y la calidad asistencial tanto en el ámbito hospitalario como extrahospitalario. Asimismo, su incorporación al ámbito de la Medicina del Trabajo puede experimentar un significativo crecimiento en los últimos años.

El conocimiento actualizado sobre la indicación y manejo de éstas pruebas analíticas mediante el uso de nuevas tecnologías, tienen gran importancia ya que favorecen la interpretación de los resultados y aportan una indudable mejora en la toma de decisiones diagnóstico-terapéuticas, tanto en situación de urgencia como en el seguimiento y control de pacientes crónicos, además de tener una importante aplicación en la Salud Laboral.

