

## información

**Aula de Innovación Tecnológica. Clínica Aplicada. (AINTEC)**  
Facultad de Medicina • Planta 1ª (antigua hemeroteca) • UCM  
E-mail: [catedraroch@uclm.es](mailto:catedraroch@uclm.es)

**Dirigido a: TÉCNICOS SUPERIORES DE LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO**  
Se entregará certificación acreditativa correspondiente a 20 horas.

**Plazas limitadas: 10 alumnos becados por seminario.**  
(Plazo de solicitud de becas el 5 de mayo de 2016).

**Lugar de celebración:** Aula de Innovación Tecnológica. Clínica Aplicada (AINTEC) de la Facultad de Medicina. Universidad Complutense.

## inscripción

Es necesario solicitar previamente una beca a través del e-mail: [catedraroch@uclm.es](mailto:catedraroch@uclm.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  
Luis Miguel Chicharro García



Universidad Complutense de Madrid  
Cátedra Extraordinaria Roche  
de Diagnóstico e Innovación

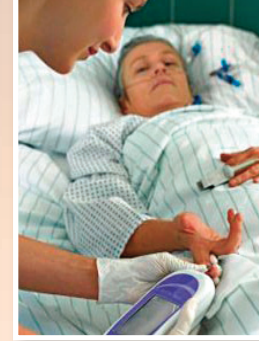
# Medicina de Laboratorio para Técnicos Superiores de Laboratorio Clínico y Biomédico

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



Director:  
**Prof. Fernando Bandrés**

**17 / 18 / 19 mayo 2016**  
Aula pequeña Hemeroteca  
Facultad de Medicina  
Universidad Complutense de Madrid



### módulo 1

**Evaluación desde la Medicina del Laboratorio de gases electrolitos y función renal.**

- Resolución de casos y problemas

### módulo 2

**Evaluación desde la Medicina del Laboratorio de:**

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



### módulo 3

**Evaluación desde la medicina del Laboratorio de:**

- Paciente anticoagulado.
- Uso de Troponina y Dímero-D.
- Perfil de bioquímica general.

### Lección de clausura:

**Nuevos elementos de Responsabilidad Profesional y gestión sanitaria en el uso del POCT (Point Of Care Testing).**



## 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 Técnicos Superiores de Laboratorio Clínico y Biomédico.

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.

El conocimiento actualizado sobre la indicación y manejo de estas 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.