



Asociación Española de Biopatología Médica



**XXVII JORNADA de FORMACIÓN
INTERHOSPITALARIA del LABORATORIO CLÍNICO:
“Medidas de seguridad e higiene en el laboratorio clínico”**

Jueves, 27 de marzo de 2014

**HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS
MADRID**

**SOLICITADA LA ACREDITACIÓN A LA COMISIÓN DE
FORMACIÓN CONTINUADA DE LAS PROFESIONES
SANITARIAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

DIRIGIDA POR:

- **Montserrat González-Estecha.**- Médico Especialista Análisis Clínicos. Tutora de residentes de Análisis Clínicos. Hospital Clínico San Carlos.
- **Maria Ángeles Cuadrado Cenjual.**- Médico Especialista en Bioquímica Clínica. Tutora de Residentes de Bioquímica Clínica. Hospital Clínico San Carlos.

PONENTES:

- **Montserrat González-Estecha.**- Médico Especialista Análisis Clínicos. Tutora de residentes de Análisis Clínicos . Hospital Clínico San Carlos.
- **Maria Ángeles Cuadrado Cenjual.**- Médico Especialista en Bioquímica Clínica. Tutora de Residentes de Bioquímica Clínica. Hospital Clínico San Carlos.
- **Irene Palazón Bru.**- QIR de 3º año de Bioquímica Clínica. Hospital Clínico San Carlos.
- **Carlos Lombardía González.**- BIR de 2º año de Análisis Clínicos. Hospital Clínico San Carlos.
- **Raquel Behar Lagares.**- QIR de 2º año de Bioquímica Clínica . Hospital Clínico San Carlos.
- **Malena Cianchetta Sivori.**- MIR de 2º año de Análisis Clínicos. Hospital Clínico San Carlos.
- **Ana Belén Aguado Sevilla.**- BIR de 1º Año de Análisis Clínicos. Hospital Clínico San Carlos.
- **Cristina Menéndez Cuevas.**- FIR de 1º AÑO de Análisis Clínicos. Hospital Clínico San Carlos.

PROGRAMA:

08:30-09:00 h.- Entrega de documentación

09:00-09:30 h.- Presentación y objetivos de la jornada. Desarrollo de un cuestionario

09:30-10:00 h.- Riesgo biológico: prevención y protección personal

10:00-10:30 h.- Riesgo biológico: protocolo de actuación ante la exposición accidental

10:30-11:15 h.- Caso clínico

11:15-11:30 h.- Pausa

11:30-12:00 h.- Protocolo de actuación ante el riesgo químico en el laboratorio clínico

12:00-12:30 h.- Riesgo físico en el laboratorio clínico

12:30-13:00 h.- Protocolo de almacenamiento de productos químicos y gestión de eliminación de residuos

13:00-13:30 h.- Requerimientos técnicos y ambientales en las instalaciones del laboratorio clínico

13:30-14:00 h.- Desarrollo de un cuestionario

14:00-14:30 h.- Caso clínico

14:30-15:00 h.- Coloquio, preguntas y conclusiones de la jornada.

INFORMACIÓN GENERAL:

- El número de plazas son limitadas. Para obtener el certificado es necesario asistir al 100% de las sesiones.

- Las cuotas de inscripción son las siguientes: Socios AEBM: Inscripción gratuita; residentes no socios: 18 €; otros profesionales: 25 €.

- Las inscripciones a la jornada deben realizarse a través del formulario que se encuentra en la página web de la AEBM <http://www.aebm.org/>