

Boletín de inscripción

Investigación Clínica en el Laboratorio. Medicina Basada en la Evidencia

Nombre:

Apellidos:

Domicilio:

Población:

Provincia:

C.P:

Teléfono:

E-Mail:

Especialidad:

Importe:

* Socios AEBM: 200 € N° Socio:

* Otros Profesionales: 260 €

Forma de pago:

Talón nominativo a AEBM N°:

Giro Postal a AEBM

Transferencia a la cuenta:

2100/2123/18/0200236635

Para Formalizar la inscripción es necesario enviar el Boletín de inscripción junto a la copia de la transferencia o giro a:

AEBM. C/Condado de Treviño nº 2, portal 2, Local1 (28033—Madrid)

Fax: 91 302 23 51



Curso:

**“ Investigación
clínica en el
Laboratorio.
Medicina Basada
en la evidencia ”**



Condado de Treviño, 2 Portal 2,
local 1
28033—madrid

Teléfono: 91 302 22 12

Fax: 91 302 23 51

Correo: aebm@aebm.org

“SOLICITADA LA ACREDITACION A LA
COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA DE
LAS PROFESIONES SANITARIAS DE LA
COMUNIDAD DE MADRID CON FECHA: 15 DE
JUNIO DE 2006”

Madrid, 15 y 16 de noviembre de 2007

OBJETIVOS GENERALES:

Hoy en día se editan multitud de revistas científicas con innumerables artículos sobre gran cantidad de aspectos que, en último término, pretenden mejorar la práctica clínica y, por tanto, la calidad de vida de la población. Constituye una exigencia profesional mantenerse al día. La práctica clínica mejora basándose en las mejores evidencias científicas que existen sobre cada tema en particular. Pero para mantenerse al día no sólo hay que leer muchos artículos, sino que es necesario saber evaluar la calidad de éstos, dicho de otra forma, calificar y graduar el nivel de la evidencia de los resultados de cada artículo. Estos aspectos afectan, como una parte más del todo, al laboratorio. El laboratorio, tradicionalmente, se ha quedado al margen de la investigación, o bien ha intervenido en ella de forma secundaria o "a demanda". Y la verdad es que compete a los especialistas en laboratorio clínico llevar la iniciativa de la investigación en su campo, como es lógico, y también una labor pedagógica sobre la utilidad de las innumerables pruebas o métodos nuevos que aparecen constantemente.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Necesidad de conocer el método de investigación clínica. Se debe dar respuesta a cuestiones como las siguientes: 1.-en qué tipo de sujetos o pacientes debe ser evaluada la prueba diagnóstica, 2) a quiénes de ellos se ha de realizar la prueba patrón oro, 3) cómo se ha de valorar la imprecisión de las mediciones, qué desenlaces se deben considerar, 4) cuáles son los estadísticos imprescindibles.

- Capacidad de leer e interpretar artículos científicos. Existe una necesidad de saber interpretar correctamente los resultados de artículos publicados en revistas científicas, en concreto del área de conocimiento de laboratorio,

- Capacidad de diseñar y realizar estudios de investigación sobre pruebas diagnósticas. I) evaluar la eficacia y efectividad de la realización de una prueba diagnóstica. II) esto permitirá tomar parte activa en la investigación clínica de un hospital, en la que los especialistas del laboratorio podrán tomar parte activa, incluyendo desde la realización de la tesis doctoral hasta la dirección de dichos trabajos, III) intercambiar de verdad información con otros clínicos, y aumentar, en definitiva, la eficacia en la utilización de los parámetros analíticos.

En resumen, me gustaría insistir y convencer a los interesados que el implicarse de forma activa en estos temas va a proporcionar una visión más atractiva de la especialidad, alejarse un poco de la dura rutina diaria y una fuente de gratificación intelectual, algo que es muy importante en el desarrollo de la actividad profesional.

DIRIGIDO POR:

- **Dra. M^a del Carmen Coca Martín.**- Jefe del Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario "Príncipe de Asturias". Madrid.
- **Dr . D . Ignacio Arribas .** Facultativo Adjunto del Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario "Príncipe de Asturias". Madrid.

PROFESORADO

- **Dr. D. Ignacio Arribas.**-Facultativo Adjunto del Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario " Príncipe de Asturias " de Alcalá de Henares. Madrid.
- **Dr. D. Manuel Esteban.**- Facultativo Adjunto Hospital Psiquiátrico de Leganés. Madrid .
- **Dra. D^a M^a Jesús Fernandez Aceñero.-.** Facultativo Adjunto del Servicio de Anatomía Patológica del " Hospital de Móstoles". Madrid.
- **Dra. D^a M^aJesús Ruiz Alvarez.** Becaria Post grado . Facultad de Medicina. Hospital Alcalá de Henares. Madrid.
- **Dra. D^a Sonsoles García - Valdecasas .**Especialista en Análisis Clínicos. Hospital Alcalá de Henares. Madrid.

DERECHOS DE MATRÍCULA

El precio total del curso será de 260 euros, para los socios de la Asociación Española de Biopatología Médica será de 200 euros. El precio referido incluye:

- Asistencia a las sesiones de trabajo
- Cafés
- Comidas de trabajo
- Diploma acreditativo
- Certificado de asistencia/aprovechamiento (imprescindible asistencia al 100% de las sesiones).

En caso de no poder asistir al curso una vez formalizada la matrícula, se devolverá el 75% del importe de la misma siempre y cuando se comunique con al menos tres semanas de antelación a la fecha del inicio del curso. Si tan sólo se comunica con una semana de antelación se reintegrará el 50% del importe de la misma. Pasados esos periodos la Asociación Española de Biopatología Médica no admitirá cancelaciones de matrícula con derecho a devolución, pudiéndose no obstante sustituir a la persona matriculada por otra.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

El curso se realizará en régimen intensivo externo con el horario que figura en el programa, en el **Salón de Cursos de la AEBM C/ Condado de Treviño N^o 2, portal 2, local 1 (28033 - Madrid),** los días 15 y 16 de noviembre de 2007.

PROGRAMA

Jueves, 15 de noviembre de 2007

- 09.00-10.30 h.- Inauguración del curso y objetivos que se pretenden.
- 10.30-11.30 h.- Diseños de estudios.
- 11.30-12. 00 h.- Café.
- 12.00-13.00 h.- Diseño de estudios de pruebas diagnósticas.
- 13.00-14.00 h.- Estadísticos imprescindibles en las pruebas diagnósticas I.
- 14.00-15.30 h.- Comida de trabajo.
- 15.30-16.30 h.- Validez y sesgos.
- 16.30-17.30 h.- Pruebas de screening.
- 17.30-18.30 h.- Valor pronóstico de pruebas diagnósticas..

Viernes, 16 de noviembre de 2007.

- 09.00-10.00 h.- Estudios de impacto en salud de pruebas diagnósticas.
- 10.00-11.00 h.- Estadísticos imprescindibles en las pruebas diagnósticas II.
- 11.00-11.30 h.- Descanso. Café.
- 11.30-12.30 h.- Criterios de validez de estudios de pruebas diagnósticas.
- 12.30-13.30 h.- Ejemplos de errores en los estudios de pruebas diagnósticas.
- 13.30-15.30 h.- Comida de trabajo.
- 15.30-16.30 h.- Presentación de un estudio de una prueba diagnóstica.
- 16.30-17.30 h.- Presentación de un estudio de una prueba diagnóstica. Discusión.
- 17.30-18.00 h.- Clausura del curso. Encuestas.