

Curso de formación Continuada 2022-2023: Actualizaciones en el Laboratorio Clínico

PRESENTACIÓN DEL CURSO:

El Comité de Formación continuada de la AEBM-ML presenta para el próximo curso 2022-2023 un nuevo programa de formación continuada. El temario está constituido por **8 unidades didácticas y 8 Casos Clínicos** con sus respectivos cuestionarios de evaluación, que el alumno podrá responder desde el **15 de noviembre de 2022 hasta el 30 de junio de 2023**. Será un curso on-line a través de nuestra plataforma de formación Moodle, donde el profesional del laboratorio podrá acceder al programa de formación y realizar el curso al ritmo que desee durante los ocho meses de duración.

OBJETIVOS:

- Completar la formación continuada de los Facultativos Especialistas en Análisis Clínicos, Bioquímica Clínica, Inmunología, Microbiología y Hematología que trabajen en un Laboratorio de Diagnóstico Clínico.
- Actualizar los conocimientos de los Facultativos Especialistas de la Medicina del Laboratorio.
- Aportar evidencia científica a los Facultativos Especialistas de la Medicina del Laboratorio con el fin de mejorar la prevención, diagnóstico, tratamiento y seguimiento de las patologías tratadas en este curso.
- Optimizar la utilización de las pruebas de laboratorio y afianzar el desempeño de los Facultativos Especialistas mediante la resolución de un caso clínico práctico en cada tema.
- Fomentar la interacción multidisciplinar entre los Facultativos Especialistas de diferentes áreas.

TEMARIO DEL CURSO:

- ▶ Tema 1.- Hipercolesterolemia familiar: diagnóstico mediante secuenciación de nueva generación.
- ▶ Caso Clínico: Diagnóstico de hipercolesterolemia familiar desde la consulta de prevención de riesgo cardiovascular.
- ▶ Tema 2.- Síndrome paraneoplásico en tumores hematológicos.
- ▶ Caso Clínico: Síndrome de POEMS.
- ▶ Tema 3.- El diagnóstico en el laboratorio de las expansiones de los pentanucleótidos asociados al gen RFC1.
- ▶ Caso Clínico: Diagnóstico genético en mujer en seguimiento de larga evolución en la consulta de genética clínica: avance del conocimiento y las técnicas moleculares.
- ▶ Tema 4.- Aproximación diagnóstica de las miopatías metabólicas más frecuentes desde el laboratorio clínico.
- ▶ Caso clínico: Diagnóstico de un caso de intolerancia al ejercicio.
- ▶ Tema 5.- Nuevos marcadores en sepsis: Proadrenomedulina y Anchura de banda de Monocitos. Valor adicional sobre parámetros establecidos.
- ▶ Caso Clínico: Seguimiento de marcadores de sepsis en paciente infantil Covid positivo.
- ▶ Tema 6.- Inmunoterapia y asociación con endocrinopatías.
- ▶ Caso Clínico; Insuficiencia suprarrenal secundaria e hipotiroidismo subclínico a consecuencia de tratamiento con Nivolumab.
- ▶ Tema 7.- Infección por SARS-CoV2 y enfermedad cardiovascular .
- ▶ Caso clínico: Síndrome coronario agudo con elevación del segmento ST en paciente con infección por SARS-CoV2.
- ▶ Tema 8.- Virus del papiloma humano. Presente, pasado y futuro.
- ▶ Caso clínico: Detección oportunista de infección cervicouterina por el virus del papiloma humano.

METODOLOGÍA DIDÁCTICA:

Al inicio del curso los participantes dispondrán de las **8 unidades didácticas y los 8 Casos Clínicos** en la plataforma virtual personalizada.

Cada unidad didáctica consta de una monografía (con el texto, esquemas, tablas y figuras explicativas), bibliografía actualizada, un caso clínico, un cuestionario de autoevaluación de cada monografía con 10 preguntas de respuesta única y un cuestionario de evaluación de 5 preguntas por cada caso clínico.

Los profesionales inscritos en el programa recibirán un código de identificación personal para acceder a la página de formación de la AEBM-ML y consultar toda la información y documentación disponible en la plataforma del curso.

COMIENZO Y DURACIÓN DEL CURSO:

El curso comenzará el 15 de noviembre de 2022 y finalizará el 30 de junio de 2023. **El plazo de inscripción finaliza el día 15 de febrero de 2023.**

EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:

El plazo para iniciar y contestar la evaluación de los diferentes módulos estará abierto desde la publicación de los contenidos del curso hasta el cierre de la actividad. El alumno dispondrá de 8 meses para responder los cuestionarios de los temas al ritmo que desee. El plazo para contestar todos los cuestionarios finalizará el día 30 de junio de 2023.

Al finalizar cada cuestionario podrá consultar los resultados y las respuestas correctas con la explicación detallada y argumentada de cada una de ellas.

La puntuación para considerar que el curso ha sido superado y recibir el certificado de acreditación del mismo se establece con un mínimo del 80% de respuestas correctas sobre el total de cuestiones planteadas. Si ha superado el curso con éxito podrá obtener su certificado de participación y acreditación directamente en la página web en formato digital, tras la finalización oficial del curso.

COMPETENCIAS ADQUIRIDAS:

La próxima puesta en marcha de la recertificación profesional, de acuerdo a la directiva 2013/55/UE requerirá la aportación de evidencias en determinados conocimientos y habilidades.

La AEBM-ML certificará las competencias de conocimiento adquiridas con la realización de este curso, indicando en el diploma el dominio-subdominio al que pertenecen.

En concreto, en este curso de Formación Continuada, se adquirirán competencias en los dominios de:

- Genética
- Inmunología
- Microbiología
- Bioquímica
- Hematología
- Metrología y técnicas instrumentales
- Medicina personalizada en precisión

INSCRIPCIÓN E IMPORTE DEL CURSO:

Para formalizar la inscripción es necesario enviar el boletín de inscripción que se encuentra en la página web de formación de la AEBM-ML: <http://aebmformacion.org/login/index.php>

Si ya está registrado en la web de formación, debe acceder con sus claves habituales para matricularse en el curso, en caso contrario, primero debe registrarse como nuevo usuario.

Los precios del curso son:

	Hasta 15/11/2022	Hasta 15/02/2023
Socios AEBM-ML	50 €	70 €
No Socios AEBM-ML	75€	95 €

FORMA DE PAGO:

Transferencia a la cuenta corriente del Banco de Santander:

- IBAN: ES58 0049 0803 3226 1033 2958
- SWIFT: BSCHEMM

Para beneficiarse del precio reducido para Socios de la AEBM-ML, la persona inscrita debe ser socio desde, al menos, un mes previo a la inscripción y mantenerse al día de pagos hasta la finalización oficial del curso y emisión del certificado.

Entre las personas inscritas antes del día 17 de octubre de 2022, se realizará un sorteo de 3 inscripciones gratuitas al curso durante la celebración del XVI Congreso Nacional del Laboratorio Clínico que se celebrará en Málaga del 19 al 21 de octubre de 2022.

Desde la asociación está solicitada la acreditación a SEAFORMEC-SMPAC