

Coordinador y autor

Fernando Calvo Boyero

Servicio de Bioquímica y Análisis Clínicos. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Javier Laguna Moreno

Laboratorio Core. Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Centro de Diagnóstico Biomédico. Hospital Clínic. Barcelona.

Autores

Diego Aparicio Pelaz

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Ernest Lluch Martin. Calatayud.

Anna Marull Arnall

Laboratorio Territorial de Girona. Hospital Universitario Dr. Josep Trueta. Girona.

Elena Bonet Estruch

Laboratorio de Análisis Clínicos. Hospital Infanta Elena. Huelva.

Paula Mayor Zapatero

Hospital Regional Universitario. Málaga.

María Concepción Burgos Ballester

Servicio de Bioquímica y Análisis Clínicos. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Amaya Medrano Pardo

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

Miguel Ángel Castaño López

Laboratorio de Análisis Clínicos. Hospital Infanta Elena. Huelva.

Anna Merino González

Laboratorio Core. Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Centro de Diagnóstico Biomédico. Hospital Clínic. Barcelona.

Belén Colino Galián

Hospital Universitario de la Princesa. Madrid.

Banca Montero San Martín

Laboratorio Clínic ICS Lleida. Hospital Arnau de Vilanova. Lleida.

María Mercedes Corzo Corbera

Hospital Regional Universitario. Málaga.

Pilar Ocón Sánchez

Hospital Regional Universitario. Málaga.

Vanesa Escribano Hernández

Hospital Universitario de la Princesa. Madrid.

María Perán Fernández

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

Blanca Fabre Estremera

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

Nazly Santos Carvajal

Institut Català d'Oncologia. Girona.

Fernando Gil Ares

Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario. Getafe.

Ramiro Antonio Torrado Carrión

Servicio de Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica. Hospital Universitario. Getafe.

Rosalía de Fátima Heredia Molina

Servicio de Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica. Hospital Universitario. Getafe.

FORMACIÓN CONTINUADA



Fundación JL Castaño
SEQC

FORMACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO

Organizado por el Comité de Formación

**PROGRAMA 2024 – 2025
CURSO ONLINE**

SEQC^{ML}

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

FORMACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO 2024-2025

El Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el vigésimo octavo programa de Formación Continuada en el Laboratorio Clínico.

Objetivos

Dar a conocer avances y novedades en el diagnóstico por el laboratorio clínico ayudando a mejorar la calidad asistencial, fomentando el buen uso de los recursos diagnósticos y terapéuticos mediante la actualización en temas específicos de interés para el profesional del laboratorio clínico. Una vez finalizado el programa los participantes habrán adquirido habilidades y competencias que podrán aplicar en su actividad asistencial.

Desarrollo del programa

Los participantes dispondrán de 9 temas con un cuestionario de autoevaluación de respuesta única y un vídeo complementario de 5-10 minutos. Se publicará con una periodicidad mensual. Al igual que en la edición anterior se incorpora un foro de discusión en el que los alumnos podrán plantear dudas, realizar comentarios e interactuar con el profesor responsable de cada tema.

Una vez cerrado el tema se tendrá acceso a las preguntas correctas y al resultado de la evaluación del participante.

Evaluación

Una vez finalizado el programa se hará entrega de un diploma acreditativo de participación a todos aquellos participantes que hayan contestado correctamente al menos el 80 % del total de las cuestiones del programa.

Acreditación

Se solicitará la acreditación por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries. Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

Participación por vía telemática

El programa se desarrollará sobre una plataforma educativa por vía telemática. El participante recibirá un código de identificación personal (usuario y contraseña) para acceder a la plataforma y poder recibir y consultar toda la información del programa. Para la correcta visualización de los cuestionarios y del resto del curso se recomienda usar las últimas versiones de los principales navegadores del mercado, que se pueden obtener de forma gratuita: Firefox, Chrome, Safari y Internet Explorer

FECHAS

El curso no estará accesible en la plataforma educativa hasta el 1 de octubre.

22 de Septiembre de 2024: Finalización de inscripción

1 de Octubre de 2024: Inicio del curso

2 de Junio de 2025: Último tema

30 de Julio de 2025: Finalización del curso

Secretaría del Curso:

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio.

Telf. 93 446 26 70 e-mail: secre@seqc.es

Inscripción e Importe:

La inscripción debe efectuarse en el formulario que se encuentra en la página Web: <http://www.seqc.es>

	Hasta 13/09/2024	Después 13/09/2024
<i>Inscripción Residentes</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción Socios</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción No Socios</i>	70 €	80 €

TEMARIO

Tema 1

Enfermedad ósea de Paget.

Vanessa Escribano Hernández y Belén Colino Galián

Tema 2

Hipercolesterolemia familiar.

Elena Bonet Estruch y Miguel Ángel Castaño López

Tema 3

Aproximación multidisciplinar de la Enfermedad de Wilson.

Ramiro Antonio Torrado Carrión, Rosalía de Fátima Heredia Molina y Fernando Gil Ares

Tema 4

Terapia con células CAR-T: Indicaciones y evaluación de los resultados desde el laboratorio clínico.

Javier Laguna Moreno y Anna Merino González

Tema 5

Síndrome de ovario poliquístico. Nuevas recomendaciones según la Guía Internacional Basada en la Evidencia del 2023

Diego Aparicio Pelaz, María Perán Fernández y Amaya Medrano Pardo

Tema 6

La copeptina en el diagnóstico diferencial del síndrome de poliuria-polidipsia.

María Mercedes Corzo Corbera, Pilar Ocón Sánchez y Paula Mayor Zapatero

Tema 7

Bilirrubina: metabolismo, fisiopatología y consideraciones preanalíticas, analíticas y postanalíticas.

María Concepción Burgos Ballester y Fernando Calvo Boyero

Tema 8

Macrotrombocitopenias hereditarias.

Anna Marull Arnal y Nazly Santos Carvajal

Tema 9

Laboratorios clínicos verdes y sostenibles.

Blanca Fabre Estremera y Blanca Montero San Martín