

Autores

Eva M^a Barrenechea Iparraguirre

Laboratorio de Bioquímica Clínica. Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Galdakao-Usansolo. Galdakao.

Boris Battikhi Vilar

Servicio Interlaboratorio de Análisis Clínicos. Hospital Regional Universitario y Virgen de la Victoria. Málaga.

David Benítez Pastor

Unidad de Eritropatología y Patología Congénita de Serie Roja. Servicio de Hematología. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Vall d'Hebron. Barcelona Hospital Campus. Barcelona.

Adoración Blanco Álvarez

Unidad de Genética Molecular Hematológica, Sección de Diagnóstico Hematológico. Servicio de Hematología. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Vall d'Hebron. Barcelona Hospital Campus. Barcelona

Laura Boldú i Nebot

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Laboratorio Core. CDB. Hospital Clínic. Barcelona.

Pilar Calmarza Calmarza

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

Anita Dayaldasani Khialani

Servicio Interlaboratorio de Análisis Clínicos. Hospital Regional Universitario y Virgen de la Victoria. Málaga.

Ramón Deulofeu Piquet

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

Rosa M^a Fernández Bonifacio

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

Nuria Giménez Gómez

Unidad de Investigación. Fundación para la Investigación. Mutua de Terrassa. Barcelona.

Antonio Francisco Guzmán González

F.E.A. Microbiología. Servicio de Microbiología. Hospital Juan Ramón Jiménez. Huelva.

Patricia Juan García

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario. Albacete.

M^a del Mar Mañu Pereira

Centro de enfermedades raras. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Vall d'Hebron Institut de Recerca. Vall d'Hebron. Barcelona Hospital Campus. Barcelona.

Anna Merino González

Servicio de Bioquímica Clínica y Genética Molecular. Laboratorio Core. CDB. Hospital Clínic. Barcelona.

Ángel Molina Borrás

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Laboratorio Core. CDB. Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona.

Pilar Ocón Sánchez

Servicio Interlaboratorio de Análisis Clínicos. Hospital Regional Universitario y Virgen de la Victoria. Málaga.

Irene Rosas Allende

Laboratori Clínic Metropolitana Nord. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.

María Santamaría González

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Clínic Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

Elvira Tejedor Hernández

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital del Mar. Barcelona.

Jaume Trapé Pujol

Departament de Diagnòstic Biològic. Servei d'Anàlisis Clíniques. Althaia Xarxa Assistencial Universitària de Manresa. Manresa. Barcelona.



Fundación JL Castaño
SEQC

EDUCACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO

Programa Organizado por el
Comité de Educación

Programa 2018 - 2019

SEQC^{ML}

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

EDUCACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO 2018-2019

El Comité de Educación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el vigesimosegundo programa de Educación 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 caso clínico ilustrativo del tema. 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 Consejo Catalán de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias. 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:

23 de Septiembre de 2018:	Finalización de inscripción
1 de Octubre de 2018:	Inicio del curso
1 de junio de 2019:	Último envío
30 de junio de 2019:	Finalización del curso

TEMARIO

Tema 1

Laboratorio Basado en la Evidencia: retos y oportunidades.
María Santamaría González y Nuria Giménez Gómez.

Tema 2

Los nuevos parámetros de perfil lipídico y su importancia en relación con la resistencia insulínica.
Pilar Calmarza Calmarza y Patricia Juan García.

Tema 3

Biología Molecular en el diagnóstico de las hemoglobinopatías.
M^a del Mar Mañú Pereira, David Benítez Pastor y Adoración Blanco Álvarez.

Tema 4

Marcadores tumorales en los derrames pleurales.
Jaume Trapé Pujol.

Tema 5

Alteraciones de las células sanguíneas en la mielofibrosis primaria.
Laura Boldú i Nebot, Ángel Molina Borrás y Anna Merino González

Tema 6

Hemocultivos.
Antonio Francisco Guzmán González.

Tema 7

Avances en el diagnóstico de laboratorio de la alergia: Diagnóstico molecular.
Anita Dayaldasani Khialani, Pilar Ocón Sánchez y Boris Battikhi Vilar.

Tema 8

Utilidad de los marcadores bioquímicos de preeclampsia.
Eva M^a Barrenechea Iparraguirre, Irene Rosas Allende y Elvira Tejedor Hernández.

Tema 9

El laboratorio en el seguimiento de la cirugía bariátrica.
Rosa M^a Fernández Bonifacio y Ramón Deulofeu Piquet.

Secretaría del Curso

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio.

Telf. 93 446 26 70

e-mail: secre@seqc.es

<http://www.seqc.es>

Inscripción e Importe

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

	Hasta 9/9/2018	Después 9/9/2018
Inscripción Residentes	45 €	55 €
Inscripción Socios	45 €	55 €
Inscripción No Socios	65 €	75 €