

## Fechas

22 de Septiembre de 2019:	Finalización de inscripción
1 de Octubre de 2019:	Inicio del curso
1 de junio de 2020:	Último envío
30 de junio de 2020:	Finalización del curso

## Autores

### **M<sup>a</sup> Dolores Albaladejo Otón**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario. Cartagena.

### **Laura Boldú i Nebot**

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

### **Miguel Ángel Castaño López**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez. Huelva.

### **Luis García de Guadiana Romualdo**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Santa Lucía. Cartagena. Murcia.

### **Adolfo Garrido Chércoles**

Servicio de Bioquímica. Hospital Universitario. Donostia.

### **M<sup>a</sup> Luisa Giménez Alarcón**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Virgen de la Luz. Cuenca.

### **Rosa María López Galera**

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Hospital Clínic. Barcelona.

### **Hada Macher Manzano**

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

### **Ángel Molina Borrás**

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

### **Marco Antonio Montes Cano**

Servicio de Inmunología. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

### **Sonia Pajares García**

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Hospital Clínic. Barcelona.

### **Ana Peña Cobia**

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Virgen de la Luz. Cuenca.

### **Olaia Rodríguez Fraga**

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

### **Teresa Rodríguez Nieto**

Servicio de Análisis Clínicos. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.

### **Andrea Vergara Gómez**

Servicio de Microbiología Clínica. Centro de Diagnóstico Biomédica (CDB). Hospital Clínic. Barcelona.

### **Jhonatan Wong Arteta**

Servicio de Bioquímica. Hospital Universitario. Donostia.



Fundación JL Castaño  
**SEQC**

# EDUCACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO

Programa Organizado por el  
Comité de Educación

Programa 2019 - 2020

Curso *online*

**SEQC**<sup>ML</sup>

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

## EDUCACIÓN CONTINUADA EN EL LABORATORIO CLÍNICO 2019-2020

El Comité de Educación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el vigesimotercero 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.

### 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.

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

### 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.

## TEMARIO

### Tema 1

#### **Actualización en biomarcadores de enfermedad de Alzheimer en fluidos biológicos.**

*Adolfo Garrido Chércoles y Jhonatan Wong Arteta.*

### Tema 2

#### **Microbiota intestinal, un nuevo objetivo terapéutico.**

*Andrea Vergara Gómez.*

### Tema 3

#### **Lectura crítica de artículos sobre pruebas diagnósticas.**

*Miguel Ángel Castaño López y M<sup>a</sup> Dolores Albaladejo Otón.*

### Tema 4

#### **ADN circulante como marcador genómico de salud del órgano trasplantado.**

*Hada Macher Manzano y M<sup>a</sup> Cristina Sánchez Pozo.*

### Tema 5

#### **Actualización en troponinas cardíacas.**

*Luis García de Guadiana Romualdo y Olaia Rodríguez Fraga.*

### Tema 6

#### **La espectrometría de masas. Aplicaciones en el laboratorio clínico.**

*Rosa M<sup>a</sup> López Galera y Sonia Pajares García.*

### Tema 7

#### **Importancia de la detección de formas eritrocitarias anómalas en el diagnóstico desde el laboratorio clínico.**

*Laura Boldú i Nebot y Ángel Molina Borrás.*

### Tema 8

#### **Importancia de la fase preanalítica en el laboratorio clínico.**

*Ana Peña Cabia y M<sup>a</sup> Luisa Giménez Alarcón.*

### Tema 9

#### **Actualización sobre el complemento.**

*Marco Antonio Montes Cano y Teresa Rodríguez Nieto.*

## Secretaría del Curso

### **Sociedad Española de Medicina de Laboratorio.**

Tel. 93 446 26 70

e-mail: [secre@seqc.es](mailto: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 8/9/2019	Después 8/9/2019
<b>Inscripción Residentes</b>	45 €	55 €
<b>Inscripción Socios</b>	45 €	55 €
<b>Inscripción No Socios</b>	65 €	75 €