

CURSO ONLINE

LA FARMACOGENÓMICA EN LA PRESCRIPCIÓN: UNA RESPONSABILIDAD DEL MÉDICO

ESTE CURSO ONLINE TIENE

6 HORAS LECTIVAS

SE SOLICITARÁ ACREDITACIÓN
A SEAFORMEC/UEMS

CURSO ORGANIZADO POR:

FUNDACIÓN PARA LA FORMACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN
MÉDICA COLEGIAL Y FUNDACIÓN INSTITUTO ROCHE

AVALADO POR:

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA

INTRODUCCIÓN

Cada persona responde de manera diferente a los fármacos. Una misma dosis de medicamento, para algunas personas es eficaz, mientras que para otras puede no ser la idónea e incluso causar reacciones adversas. Se estima que hasta en un tercio de los casos, la variabilidad en la respuesta a fármacos se debe a la presencia de variantes genéticas comunes denominadas polimorfismos.

La farmacogenética y la farmacogenómica tienen como objetivo la identificación de dichas variantes que proporcionan la información necesaria para la identificación de un tratamiento farmacológico individualizado basado en el perfil genético de cada paciente, contribuyendo así a la aplicación de la Medicina Personalizada de Precisión.

La ponencia sobre Medicina Genómica aprobada por unanimidad en el Senado en enero de 2019, fue el punto de partida para la puesta en marcha de diferentes iniciativas con el objetivo de potenciar la implementación de la Medicina Personalizada de Precisión en el Sistema Nacional de Salud. Durante estos años se ha ido avanzando en diferentes planos y es en este sentido que, el pasado 23 de junio, en el pleno del Consejo Interterritorial, se llegó a un acuerdo sobre el catálogo de pruebas genéticas a incluir en la Cartera Común de Servicios del Sistema Nacional de Salud, y en la que se incluye un grupo específico de pruebas farmacogenómicas.

En este contexto en el que la incorporación en la práctica clínica de la información derivada del avance en el conocimiento de la farmacogenómica es un hecho, surge la necesidad de profundizar en la formación en esta disciplina entre los clínicos, como profesionales responsables de la prescripción.

DIRECCIÓN ACADÉMICA DEL CURSO:

Dr. Adrián Llerena Ruiz. Catedrático de Farmacología en la Universidad de Extremadura. Director del Instituto Universitario de Investigación Biosanitaria de Extremadura (INUBE). Presidente de la Sociedad Española de Farmacogenética y Farmacogenómica (SEFF). Miembro del Patronato de la Fundación Instituto Roche.

COORDINACIÓN TÉCNICA DEL CURSO:

D^a. María Elena Fernández Martínez. Coordinadora técnica de la Fundación para la Formación de la Organización Médica Colegial (FFOMC)

OBJETIVOS

Objetivos generales

- Profundizar en el conocimiento en farmacogenética y farmacogenómica en la práctica clínica.
- Actualizar sobre la situación de la implementación de la Medicina Personalizada de Precisión en España

Objetivos específicos

- Visibilizar los beneficios de la implementación de la farmacogenética y farmacogenómica en la práctica clínica:
 - bases moleculares: principios de genómica
 - bases farmacológicas: farmacovigilancia
 - implementación: recomendaciones y guías

- Promover la aplicación de la farmacogenética y farmacogenómica en la práctica clínica.
- Conocer en términos de responsabilidades éticas y legales los retos de la implementación de la farmacogenética y farmacogenómica en la práctica clínica.

DESTINATARIOS

Médicos colegiados de todas las especialidades, con otorgamiento de créditos de formación continuada. Otros profesionales pueden también cursarlo, pero los méritos certificados tendrán la validez que en cada caso consideren las entidades e instituciones empleadoras.

DURACIÓN

6 horas lectivas. El curso está estructurado en **tres sesiones online** que se realizarán los **martes 14, 21 y 28 de noviembre de 2023** en horario de **18:00 a 19:00h**. Las sesiones quedarán grabadas y estarán disponibles hasta el **31 de diciembre**.

ACREDITACIÓN

Este curso tiene **solicitada la acreditación** a SEAFORMEC (Consejo Profesional Médico Español de Acreditación) y UEMS (*Union Européenne de Médecins Spécialistes*), que, en virtud de los acuerdos con el Ministerio de Sanidad, tienen equivalencia de Créditos Españoles de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Al tratarse de una vía de acreditación profesional de la Organización Médica Colegial, estos **créditos sólo son válidos para médicos**. Para profesionales no médicos, el curso tendrá la validez que le confieran en cada caso las entidades o instituciones que en su caso puedan valorar los méritos. En todo caso, el diploma valida de manera fehaciente la realización y superación del curso para todos los participantes que lo cursen y superen.

COSTE DE MATRÍCULA Y EMISIÓN DE CERTIFICADO

Este curso tiene **matrícula gratuita** gracias a la colaboración entre la Fundación Instituto Roche y la Fundación para la Formación de la Organización Médica Colegial. Esto permite acceder a las sesiones sincrónicas, así como a los materiales que componen el curso.

Para la obtención del **certificado/diploma** con el reconocimiento de créditos otorgados al curso, se deberán abonar 10 € en concepto de tramitación y expedición. El pago tendrá que hacerse necesariamente a través de tarjeta de crédito.

El certificado-diploma que se descarga automáticamente al finalizar el curso ya incorpora los créditos concedidos, así como el código de verificación y números de registro correspondientes.

METODOLOGÍA

La metodología de aprendizaje que sustenta este curso es la expositiva, organizada en dos entornos:

- Tres sesiones sincrónicas, mediante videoconferencia, que tendrán 40 minutos de exposición y 20 minutos de preguntas, permitiendo la interacción entre docente y discente.
- El entorno del campus virtual, en el que se pondrá a disposición del estudiante materiales de lectura.

PROGRAMA DEL CURSO

<p>Martes 14 de noviembre</p>	<p>18:00 - 19:15h</p>	<p>Presentación del curso.</p> <p>Implementación de la Farmacogenómica en la práctica clínica.</p>	<p>Dra. D^a M^a Isabel Moya García. Vicepresidenta Primera del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos (CGCOM).</p> <p>Dña. Consuelo Martín de Dios. Directora Gerente de la Fundación Instituto Roche.</p> <p>Coordinador del curso:</p> <p>Dr. Adrián Llerena Ruiz. Catedrático de Farmacología en la Universidad de Extremadura. Director del Instituto Universitario de Investigación Biosanitaria de Extremadura (INUBE). Presidente de la Sociedad Española de Farmacogenética y Farmacogenómica (SEFF). Miembro del Patronato de la Fundación Instituto Roche.</p>
<p>Martes 21 de noviembre</p>	<p>18:00 - 19:00h</p>	<p>Influencias de la Farmacogenética en la diversidad de respuesta a los fármacos: estado actual.</p>	<p>Dra. Mercé Brunet Serra. Jefa de la sección de Bioquímica y Genética Molecular del Hospital Clinic de Barcelona.</p> <p>Dr. Adrián Llerena Ruiz.</p>
<p>Martes 28 de noviembre</p>	<p>18:00 - 19:00h</p>	<p>Impacto de la farmacogenética en el tratamiento del paciente polimedcado. Aplicación clínica de la Medicina Personalizada de Precisión.</p>	<p>Dra. María Isidoro García.  de Servicio de Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca. Coordinadora Autónoma del Plan Estratégico de Medicina Personalizada de Precisión de Castilla y León.</p> <p>Dr. Adrián Llerena Ruiz.</p>

DOCENTES

Dr. Adrián Llerena Ruiz

Catedrático de Farmacología en la Universidad de Extremadura. Director del Instituto Universitario de Investigación Biosanitaria de Extremadura (INUBE). Presidente de la Sociedad Española de Farmacogenética y Farmacogenómica (SEFF). Miembro del Patronato de la Fundación Instituto Roche.



Dra. Mercé Brunet Serra

Jefa de la sección de Bioquímica y Genética Molecular del Hospital Clinic de Barcelona.



Dra. María Isidoro García

Jefa de Servicio de Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca. Coordinadora Autónoma del Plan Estratégico de Medicina Personalizada de Precisión de Castilla y León.



Organizado por:



MÁS INFORMACIÓN

C/CEDACEROS, 10. 28014, MADRID

fundacion@ffomc.org

Tlf. 91 431 77 80

<https://www.ffomc.org/>

<https://www.institutoroche.es/>

Síguenos también en



CURSO AVALADO POR

