



Epigenética, la cosmética inteligente

Sesión Abierta

Barcelona, 23 de febrero de 2016

Madrid, 24 de febrero de 2016

Valencia, 25 de febrero de 2016



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE QUÍMICOS COSMÉTICOS

Dirigido a:

Responsables de I+D+I, Responsables de Marketing, Product Managers de líneas cosméticas de tratamiento y profesionales de estética seguidores de las nuevas tendencias de cosmética.

Objetivos:

- Conocer la bioquímica que regula nuestro genoma y cómo actuar sobre su expresión.
- Aplicaciones actuales de reguladores epigenéticos en activos y formulaciones cosméticas.
- Futuro próximo de los cosméticos anti-edad a medida.

Esta disciplina científica estudia los mecanismos por los que se controlan los genes y se ha posicionado como clave para la búsqueda de la solución de diversas patologías. A diferencia de las modificaciones genéticas clásicas, como las mutaciones, los cambios epigenéticos son reversibles y permiten que en determinadas circunstancias ciertos genes sean silenciados o sobreexpresados, ofreciendo una gran posibilidad de variabilidad individual y posibilidades de adaptación. Así, todas las interacciones del organismo con el medio externo o interno (estilo de vida, proceso de envejecimiento, patologías) comportan una regulación.

La epigenética ya se ha introducido en el vocabulario cosmético y nos abre nuevas e interesantes perspectivas. En esta sesión conoceremos los fundamentos científicos y las innovaciones de mercado relacionadas con este incipiente campo.

Información general

Fecha y lugar de celebración

BARCELONA - 23 de febrero de 2016
Sala de conferencias de la SEQC
Pau Claris, 107, Pral

MADRID - 24 de febrero de 2016
Ayre Gran Hotel Colón
Calle del Pez Volador, 1. 28007 Madrid

VALENCIA - 25 de febrero de 2016
Escuela Valenciana de Estudios de la Salud
Juan de Garay, 21. 46017 Valencia

Inscripción

Precio:

Socios SEQC - AEFI - COQM: **Inscripción gratuita**

No socios: 33,06 € + 21% IVA = **40 €**

Aforo limitado. Las plazas se asignarán por riguroso orden de inscripción.

Inscripción y forma de pago:

La inscripción se realizará a través del [formulario en línea](#) de nuestra página web.

Fecha límite de recepción inscripciones,
22 de febrero de 2016.

Deberán remitir el comprobante de pago por mail a la dirección info@e-seqc.org

Nº cuenta transferencia: ES66 2100 1135 6902 0007 2083



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICOS COSMÉTICOS
Pau Claris, 107, Pral. - 08009 Barcelona
Tel.: 934 881 808 - Fax.: 934 883 210
info@e-seqc.org
www.e-seqc.org



En cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de datos de carácter personal, la Sociedad Española de Químicos Cosméticos (SEQC) con domicilio en C/ Pau Claris, 107 Pral. - 08009 Barcelona, le informa que los datos que usted nos proporcione, formarán parte de un fichero de datos de carácter personal, responsabilidad de la Sociedad Española de Químicos Cosméticos con el único fin de permitir un adecuado tratamiento de la información para la consecución de los fines sociales de la asociación. Podrá ejercer los derechos que le asisten de acceso, rectificación, cancelación y oposición, remitiendo una comunicación a: Sociedad Española de Químicos Cosméticos a la dirección indicada anteriormente.

Barcelona, 23 de febrero de 2016

18:10 h Presentación

Juan Lemmel
Presidente SEQC

18:15 h Epigenética y su aplicación en cosmética. Nuevas estrategias para el cuidado y la salud de la piel

Dr. José Luís García-Giménez
Investigador Post-doctoral
CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN
RED DEL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

19:00 h Rejuvenecimiento de la piel basado en la nueva frontera de la ciencia

Dra. Irene Montaña
International Sales Manager
MIBELLE BIOCHEMISTRY

19:45 h Clausura

Madrid, 24 de febrero de 2016

18:10 h Presentación

Sr. José Vicente Calomarde
Vocal Delegación Centro SEQC

18:15 h Epigenética y su aplicación en cosmética. Nuevas estrategias para el cuidado y la salud de la piel

Dr. José Luís García-Giménez
Investigador Post-doctoral
CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN
RED DEL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

19:00 h Rejuvenecimiento de la piel basado en la nueva frontera de la ciencia

Dra. Irene Montaña
International Sales Manager
MIBELLE BIOCHEMISTRY

19:45 h Clausura

Valencia, 25 de febrero de 2016

18:10 h Presentación

Sra. Susana Andújar
Vocal Zona Levante SEQC

18:15 h Epigenética y su aplicación en cosmética. Nuevas estrategias para el cuidado y la salud de la piel

Dr. José Luís García-Giménez
Investigador Post-doctoral
CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN
RED DEL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

19:00 h Rejuvenecimiento de la piel basado en la nueva frontera de la ciencia

Dra. Irene Montaña
International Sales Manager
MIBELLE BIOCHEMISTRY

19:45 h Clausura