

BOLETIN DE INSCRIPCIÓN

DATOS PERSONALES

Apellidos _____
Nombre _____
Organización _____
Cargo o Departamento _____
Teléfono _____ Fax _____
E-mail _____

DATOS PARA FACTURA

Dirección _____
Población _____
C.P. _____ CIF _____

PRIVACIDAD. Está prevista la distribución la lista de asistentes al seminario, en la que se indicarán exclusivamente nombre y organización del asistente. Si no quiere aparecer en lista de asistentes le rogamos lo indique marcando esta casilla

PRECIO INSCRIPCIÓN

1er Inscrito:
350 € + 21% IVA = 423,50 €
2º Inscrito y posteriores de la misma empresa:
300 € + 21% IVA = 363,00 €

FORMA DE PAGO

Transferencia bancaria, indicando el nombre del inscrito a:
Banco Sabadell - 0081 5098 66 0001111318

ALOJAMIENTO. Existe una convención con un hotel en Barcelona. Llamar al +34 93 402 0576 o contactar con biolab@eurofins.es para más información.

PLAZAS LIMITADAS. El número de plazas disponibles es limitado. La organización se reserva el derecho de suspender el curso si el día 30 de septiembre no se alcanza el número mínimo de inscritos.

CANCELACIONES. En caso de cancelación recibida antes de 10 días de la celebración del curso se devolverá el 85% de los derechos de inscripción. Las cancelaciones recibidas con posterioridad no tendrán derecho a devolución, aunque sí a la transferencia de derechos a otra persona de la misma organización.

INFORMACIÓN: 93 403 4555 o biolab@eurofins.es

Para formalizar la inscripción enviar este boletín

por fax : 93 4034555
o por email : biolab@eurofins.es

Fecha _____ Firma _____



Eurofins biolab S.L.U

Parc Científic de Barcelona
C/ Baldri Reixac 4-6 08028 Barcelona
biolab@eurofins.es - www.eurofins.es
+34 93 403 4555

Seminario CONTROL MICROBIOLÓGICO DE COSMÉTICOS

Parc Científic de Barcelona.
Ed. Cluster - Sala Félix Serratosa
Barcelona, 08 de octubre de 2013

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

Para garantizar la seguridad de un cosmético es crítico evaluar y controlar sus propiedades microbiológicas, teniendo en cuenta su uso previsto, sus características intrínsecas y sus condiciones de fabricación con el objetivo de asegurar un bajo riesgo de contaminación por microorganismos a lo largo de todo el ciclo de vida del producto.

El bioburden (“carga biológica”) inicial de un producto depende de la aportación de todas las materias primas y materiales de acondicionamiento, del proceso de fabricación y de la calidad microbiológica de los ambientes donde se lleva a cabo.

Luego, durante su ciclo de vida, el producto entra en contacto con diferentes fuentes de contaminación microbiológica asociadas a su uso. La protección proporcionada por el envase del producto y los conservantes juegan un papel fundamental en el control del riesgo microbiológico durante esta etapa.

La norma ISO 29621:2010 “Directrices para la evaluación del riesgo y la identificación de productos de bajo riesgo microbiológico.” es una buena herramienta para identificar los factores más críticos y realizar un análisis y evaluación de riesgos específico para cada producto.

Este seminario, partiendo de los fundamentos de microbiología aplicados a la industria cosmética y del análisis de riesgos microbiológicos para productos cosméticos, se centrará en los aspectos de microbiología del control de calidad del producto y de su proceso de fabricación, considerando las técnicas que se aplican para el control de calidad, la gestión de la calidad microbiológica de las condiciones de fabricación y la selección y evaluación de eficacia del envase y del sistema conservante.

Las sesiones teóricas se completarán con la simulación de situaciones reales y ejercicios prácticos que se resolverán con la participación directa de los asistentes.

Además de un evento de formación, la jornada quiere ser una ocasión de encuentro y debate para los profesionales implicados en la interpretación y aplicación de la normativa y de las guías, analizando ejemplos y casos reales.

DIRIGIDO A

Responsables y técnicos implicados en la fabricación, control de calidad y garantía de calidad de productos cosméticos.

Responsables y técnicos del laboratorio de microbiología.

PROGRAMA

08:45-09:15 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

09:15-09:30 **PRESENTACIÓN DE LA JORNADA**

09:30-11:15 **Evaluación y gestión de riesgos microbiológicos para productos cosméticos**
Ponente: Laura Mocé (Eurofins Biolab)

11:15-11:45 PAUSA CAFÉ

11:45-12:45 **El control microbiológico de las condiciones de fabricación de cosméticos**
Ponente: Susana Andueza (Subdelegación del Gobierno en Barcelona - Área Sanidad)

12:45-13:45 **El control de calidad microbiológico de productos cosméticos**
Ponente: Pilar Orús (Colomer Beauty & Professional Products SL)

13:45-15:00 COMIDA

15:00-16:00 **El papel y la eficacia del sistema conservante y del envase**
Ponente: Eudald Espanyol (Laboratorios FELTOR)

16:00-18:15 **Sesión práctica - casos y ejemplos**
Coordinadora: Laura Mocé (Eurofins Biolab)

La sesión consistirá en actividades y ejercicios con la participación directa de los asistentes en los que se realizará la simulación de casos y situaciones reales, abarcando los siguientes argumentos:

- Trabajo con microorganismos. Aspectos prácticos.
- Control microbiológico del producto
- Monitorización ambiental
- Ensayos de eficacia de sistema conservante (challenge test)
- Evaluación del riesgo microbiológico de productos cosméticos (ISO 29621)

Más detalles sobre el programa en www.eurofins.es

PONENTES

LAURA MOCÉ
(EUROFINS BIOLAB)

Responsable del Laboratorio Eurofins | biolab en el Parc Científic de Barcelona.
Doctora en Biología por la Universidad de Barcelona, especialidad Microbiología.
Experiencia previa en la industria farmacéutica, como técnico en microbiología para la revisión del proceso aséptico en una planta de fabricación de penicilinas estériles y posteriormente como responsable de producción.

SUSANA ANDUEZA

Jefe de Sección de Inspección Farmacéutica en el Área de Sanidad de la Subdelegación del Gobierno en Barcelona
Licenciada en Farmacia por la Universidad de Navarra y Doctora por la Universidad de Navarra en Bromatología y Tecnología de los Alimentos.

Más de 7 años de experiencia en inspección a empresas del sector farmacéutico, fabricantes e importadores de productos cosméticos, productos sanitarios y biocidas y a laboratorios de control dentro del trámite de obtención de la autorización/licencia sanitaria emitida por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.

PILAR ORÚS
(COLOMER BEAUTY & PROFESSIONAL PRODUCTS, S. L.)

Responsable del Laboratorio de Microbiología de Colomer Beauty and Professional Products, S.L. desde el año 2000.
Doctora en Biología por la Universidad Barcelona, especialidad Microbiología.

Es vocal del Grupo de Trabajo GT12 de AENOR para la redacción de Normas ISO sobre Microbiología Cosmética, bajo la coordinación de STANPA. Es miembro activo de la Comissió Assessora de Productes Cosmètics, del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya, de la SEM (Sociedad Española de Microbiología) y de la SEQC (Sociedad Española de Químicos Cosméticos).

EUDALD ESPANYOL
(LABORATORIOS FELTOR S.L.)

Director Técnico en Laboratorios Feltor SL. Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona.
Más de 20 años de experiencia en el desarrollo de formulaciones y fabricación para terceros de cosméticos, productos farmacéuticos y afines.