

BOLETIN DE INSCRIPCIÓN

EFICACIA DE DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS

Conceptos, normativa y tendencias

Barcelona, 22 de noviembre de 2006

Apellidos _____

Nombre _____

Organización _____

Cargo o Departamento _____

Teléfono _____ Fax _____

e-mail _____

Datos para factura:

Dirección _____

Población _____

Código Postal _____ CIF _____

PRECIO INSCRIPCIÓN: 350 €

A partir de la 1ª inscripción para la misma empresa: 300 €

FORMA DE PAGO:

Transferencia bancaria, indicando el nombre del inscrito a :

Banco Sabadell - 0081 5098 66 0001111318

Talón nominativo a Biolab Española de Análisis e Investigación S.L.

Fecha _____ Firma _____

INFORMACIÓN: 93 403 4555

Enviar este boletín por fax / e-mail / correo a:

BIOLAB ESPAÑOLA DE ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN
Parc Científic de Barcelona - C/ Baldiri Reixac 4-6 -08028 BARCELONA
tel / fax: 93 403 4555 e-mail: info@biolab.es



biolab

**BIOLAB ESPAÑOLA
DE ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN**

Parc Científic de Barcelona

C/ Baldiri Reixac 4-6

08028 BARCELONA

info@biolab.es

www.biolab.es

BIOLAB

**EFICACIA
DE DESINFECTANTES
Y ANTISÉPTICOS**

**Conceptos, normativa
y tendencias**

Seminario

*Barcelona,
22 de noviembre de 2006*

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso pretende dar unas pautas a seguir para optimizar en tiempo y coste la elaboración del dossier técnico para registrar un desinfectante o antiséptico, abarcando todo el proceso de desarrollo, desde la formulación hasta el registro.

Consideramos que para cumplir este objetivo, es imprescindible tener un buen conocimiento de las normas armonizadas de eficacia aplicables para cada tipo de desinfectante y la correcta interpretación de los resultados obtenidos. Es también fundamental que el formulador escoja las sustancias biocidas apropiadas de acuerdo con el tipo de desinfectante que va a desarrollar. Por eso se repasarán las tendencias actuales en el uso de principios activos.

Por otra parte, se abordará el proceso de registro de acuerdo con la legislación nacional vigente y la Directiva de Biocidas en el marco de los desinfectantes.

Por último, se dará una visión práctica de cómo preparar las Hojas de Datos de Seguridad de preparados desinfectantes.

DIRIGIDO A

Responsables y técnicos implicados en:

- investigación y desarrollo de desinfectantes y antisépticos
- registro de desinfectantes y antisépticos
- gestión de desinfectantes de Productos Sanitarios

SECTORES

Higiene hospitalaria, ambiental y doméstica; industria farmacéutica, alimentaria y veterinaria; sector institucional.

PROGRAMA

9:00-9:30	Entrega de documentación y Presentación del curso
9:30-11:30	EFICACIA DE DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS (I) <ul style="list-style-type: none">• Conceptos sobre desinfección• Clasificación de los desinfectantes• Normas Europeas armonizadas EN para eficacia• Estrategias para la optimización de los ensayos <i>Pilar Visa (Biolab)</i>
11:30-11:45	Pausa café
11:45-13:00	EFICACIA DE DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS (II) <ul style="list-style-type: none">• Acreditación de los laboratorios de ensayo• Seguridad de los desinfectantes• Desinfectantes de Productos Sanitarios: conceptos y situación actual <i>Pilar Visa (Biolab)</i>
13:00-14:15	Comida
14:15-16:15	TENDENCIAS SOBRE EL USO DE SUSTANCIAS BIOCIDAS EN EL DISEÑO DE DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS <ul style="list-style-type: none">• Clasificación, ventajas y desventajas de las sustancias biocidas usadas en desinfectantes y antisépticos• Combinaciones de sustancias biocidas• Tendencias en desinfección en los diferentes ámbitos de aplicación (hospitalario, alimentario, doméstico, institucional) <i>Bertrand Thinus (Lonza)</i> - Esta ponencia se realizará en inglés -
16:15-16:30	Pausa café
16:30-18:15	REGISTRO DE DESINFECTANTES Y DIRECTIVA DE BIOCIDAS: SITUACIÓN ACTUAL <ul style="list-style-type: none">• Desinfectantes y legislación vigente sobre plaguicidas y biocidas• Registros actuales y desarrollo de la directiva HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD PARA DESINFECTANTES <ul style="list-style-type: none">• Legislación y requisitos para hojas de datos de seguridad• Elaboración mediante programas informáticos <i>Toni Cerdà (Kiralía)</i>

PONENTES

PILAR VISA (BIOLAB)

Asesora Técnica de Biolab Española de Análisis e Investigación, S.L. de la sección de Desinfectantes, Antisépticos, Biocidas en general y Cosméticos. Experta del grupo de trabajo de Medicina Humana del CEN/TC 216 "Desinfectantes y Antisépticos". Ha ejercido como responsable de investigación y desarrollo de desinfectantes y antisépticos en la industria farmacéutica durante 6 años. Licenciada en Química por la Universidad de Barcelona. Máster en química orgánica por la Universidad de Bologna.

BERTRAND THINUS (LONZA)

Marketing Manager de la División de Salud e Higiene de Lonza Europa y Sales Manager de la División de Biocidas y Conservantes de Lonza Europa. Licenciado en Química por la Universidad de Strasbourg. Ingeniero Químico por la Escuela Europea de Química, Polímeros y Materiales de Strasbourg.

TONI CERDÀ (KIRALIA)

Consultor y responsable de Kiralia, S.L., consultora integral para la industria química, especializada en el cumplimiento legislativo, registral y documental asociado a los productos químicos. Ha ejercido como investigador en la industria químico-farmacéutica durante más de 12 años y desde el 2004 ejerce actividades relacionadas con las regulaciones y la consultoría legislativa en distintas empresas del sector químico. Ingeniero Químico y Posgrado Programa de Dirección General por la Universidad Oberta de Catalunya por la UOC.

DATOS DE INTERÉS

LUGAR:	BIOLAB ESPAÑOLA Parc Científic de Barcelona - TORRE D C/ Baldiri Reixac 4-6 - 08028 BARCELONA Cómo llegar: www.pcb.ub.es
FECHA:	22 de noviembre de 2006
HORARIO:	de 9.00 h a 18.15 h

INSCRIPCIÓN: 350 € (a partir de la 1ª inscripción para la misma empresa: 300 €) - La inscripción incluye comida, documentación del curso y certificado acreditativo.

Nº PLAZAS: El número de plazas disponibles es limitado. La organización se reserva el derecho de suspender el curso si el día 11 de noviembre 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.