

## ANTISÉPTICOS DE MANOS

### Requisitos de eficacia y actualización normativa

Barcelona, 18 de octubre de 2010

Apellidos \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_

Organización \_\_\_\_\_

Cargo o Departamento \_\_\_\_\_

Teléfono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Datos para factura:

Dirección \_\_\_\_\_

Población \_\_\_\_\_

Código Postal \_\_\_\_\_ CIF \_\_\_\_\_

#### PRIVACIDAD

Está prevista la distribución la lista de asistentes al seminario, en la que se indicarán exclusivamente nombre y apellidos del asistente y organización a la que pertenece.

Si no quiere aparecer en lista de asistentes le rogamos lo indique marcando esta casilla

#### PRECIO INSCRIPCIÓN:

1er Inscrito: 350 € + 18% IVA = 413 €

2º Inscrito y posteriores de la misma empresa: 300 € + 18% IVA = 354 €

Personal de Hospitales: 200 € + 18% IVA = 236 €

#### 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

Fecha \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

**INFORMACIÓN: 93 403 4555**

**info@biolab.es**

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

www.eurofins.com

Seminario

## ANTISÉPTICOS DE MANOS

### Requisitos de eficacia y actualización normativa

Barcelona,  
18 de octubre de 2010

## INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS DEL SEMINARIO

Este seminario pretende dar unas pautas a seguir para determinar y verificar los requisitos de eficacia de los antisépticos de manos y entender el procedimiento experimental de las normas europeas utilizadas para este fin, así como la interpretación de los resultados obtenidos. El alcance de dichas normas europeas es para antisépticos de manos de uso en área médica, doméstica, alimentaria, industrial e institucional. Se ofrecerá un repaso de los principales tipos de antisépticos existentes, de su uso y características, así como una revisión de los microorganismos que pueden estar presentes en la piel y su relevancia epidemiológica. Se entrará en detalle de las normas europeas desarrolladas por el Comité Europeo de Normalización CEN/TC 216 sobre Desinfectantes químicos y antisépticos para verificar los requisitos y reivindicaciones de eficacia profundizando en las normas en voluntarios y abriendo un capítulo específico para la actividad virucida. Se abordará el proceso de registro de los antisépticos de acuerdo con la legislación nacional vigente y la Directiva de Biocidas y se presentará una actualización sobre las líneas de trabajo del CEN TC 216. La jornada se completará con una mesa redonda que será una ocasión de encuentro y debate para los profesionales implicados en el desarrollo, comercialización y uso de los antisépticos y en la interpretación y aplicación de la normativa.

## DIRIGIDO A

Responsables y técnicos implicados en:

- Empresas fabricantes de antisépticos
- Usuarios de la industria farmacéutica, sanitaria y alimentaria
- Servicio de Medicina Preventiva de los hospitales
- Servicio de Farmacia del hospital
- Servicio de Enfermería
- Servicios Generales del hospital
- Control de Infecciones Nosocomiales.

## DATOS DE INTERÉS

**LUGAR:** BIOLAB ESPAÑOLA  
Parc Científic de Barcelona  
TORRE D - Auditorio  
C/ Baldiri Reixac 4-6  
08028 BARCELONA

**FECHA:** 18 de octubre de 2010

**HORARIO:** de 9.00 h a 17.30 h

**COMO LLEGAR:** [www.pcb.ub.es](http://www.pcb.ub.es)

**INSCRIPCIÓN:** 1er Inscrito: 350 € + 18% IVA = 413 €  
2º Inscrito y posteriores de la misma empresa: 300 € + 18% IVA = 354 €  
Personal de Hospitales: 200 € + 18% IVA = 236 €

*La inscripción incluye comida, documentación del curso y certificado acreditativo.*

**ALOJAMIENTO:** Existe una convención con un hotel en Barcelona para las noches del 15 al 18 de octubre. Llamar al +34 934034555 o contactar con [info@biolab.es](mailto:info@biolab.es) para más información.

**Nº PLAZAS:** El número de plazas disponibles es limitado.

La organización se reserva el derecho de suspender el curso si el día 8 de octubre 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.

## PROGRAMA

- 9:00 - 9:30 **Entrega de documentación**
- 9:30-10:30 **PRINCIPIOS Y NORMAS PARA EVALUAR LA ACTIVIDAD DE LOS ANTISÉPTICOS EN VOLUNTARIOS**
- La higiene de las manos: antisépticos de uso higiénico y de uso quirúrgico
  - Diseño de las normas europeas EN 1499, EN 1500 y EN 12791
  - Revisión de los principales cambios que serán introducidos para mejorar estas normas
- Manfred Rotter**  
*(Profesor emérito de Higiene y Microbiología)*
- 10:30-11:30 **REVISIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA HIGIENE DE MANOS Y EVALUACIÓN DE LAS PRINCIPALES SUSTANCIAS ACTIVAS UTILIZADAS EN LA FORMULACIÓN DE ANTISÉPTICOS**
- Tipos de flora presentes en la piel
  - Epidemiología de los diferentes microorganismos presentes en las manos.
  - Sustancias activas utilizadas en la reducción de patógenos en las manos
- Günter Kampf** *(Bode Chemie GmbH)*
- 11:30-12:00 Pausa café
- 12:00-13:00 **REQUISITOS DE EFICACIA PARA EL REGISTRO DE ANTISÉPTICOS**
- Revisión y selección de normas europeas para antisépticos
  - Líneas de trabajo del CEN TC 216
  - Actualización sobre la Directiva de Biocidas para antisépticos
- Pilar Visa** *(Eurofins biolab)*
- 13:00-14:15 Comida
- 14:15-15:15 **ACTIVIDAD VIRUCIDA DE LOS ANTISÉPTICOS**
- Requisitos de eficacia virucida para antisépticos.
  - Diseño de la norma europea EN 14476.
  - *Claims* de eficacia frente a virus específicos.
- Michele Cavalleri** *(Eurofins biolab)*
- 14:15-15:15 **USO DE LOS ANTISÉPTICOS EN UN HOSPITAL**
- Protocolo para el uso de antisépticos.
  - Proceso para la selección de los antisépticos.
- Josep Ribas** *(Hospital Clínic de Barcelona)*
- 16:30-16:45 Pausa café
- 16:45-17:30 **MESA REDONDA**
- IDIOMA:**  
Las ponencias serán en castellano o en inglés.  
Habrá servicio de traducción simultánea.  
La documentación se entregará en el idioma original de la ponencia.

## PONENTES

### MANFRED L. ROTTER

Doctor en Medicina, Dip. Bact (London).  
Profesor emérito de Higiene y Microbiología, anteriormente Director del Instituto de Higiene de la Universidad de Medicina de Viena.  
Más de 420 publicaciones en las áreas de la microbiología clínica, resistencia a los antibióticos, parasitología, higiene hospitalaria y ambiental, aerobiología, desinfección, especialmente de las manos.  
Experto del Comité Europeo de Normalización CEN/TC 216 sobre Desinfectantes químicos y antisépticos. Asesor temporal de la World Health Organization sobre Higiene Hospitalaria (1975, 1979, 1984, 2005-)

### GÜNTER KAMPF (BODE CHEMIE GmbH)

Doctor en Medicina (Universidad de Lübeck, Germany).  
Miembro de la German association for hospital hygiene y profesor de la Universidad Ernst Moritz en Greifswald, Alemania.  
Autor o co-autor de 136 publicaciones científicas (la mayoría peer-reviewed) en revistas nacionales e internacionales sobre control de infecciones.  
Ha escrito una monografía sobre higiene de manos y cuatro capítulos de libros sobre esterilización, higiene de manos, ingredientes activos e higiene en diálisis y endoscopia. Experto del CEN/TC 216.  
Trabaja en el dpto. de Asuntos Científicos de Bode Chemie GmbH, en Hamburgo, desde 1998.

### PILAR VISA (EUROFINS-BIOLAB)

Licenciada en Química (Universidad de Barcelona), especializada en Química orgánica.  
Asesora Técnica de Eurofins | biolab en Barcelona, sección de Desinfectantes y antisépticos. Delegada de AENOR en el CEN/TC 216 y experta del WG1 (Medicina humana) desde 2006.  
Anteriormente ha ejercido como responsable de investigación y desarrollo de desinfectantes y antisépticos en la industria farmacéutica durante 6 años.

### MICHELE CAVALLERI (EUROFINS-BIOLAB)

Licenciado en Biología (Universidad de Milán), especializado en Microbiología.  
Director del Centro de Ensayo de Eurofins | biolab en Milán desde 2008.  
Anteriormente había sido responsable durante 3 años de los estudios de actividad desinfectante y en particular de los estudios de actividad virucida.  
Experto en el CEN/TC 216 WG1 (medicina humana) y WG3 (Higiene alimentaria y uso doméstico e institucional).

### JOSEP RIBAS (HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA)

Doctor en Farmacia por la Universidad de Barcelona.  
Jefe de Servicio de Farmacia del Hospital Clínic de Barcelona.  
Miembro del Comité de Expertos en Farmacia Hospitalaria del Departamento de Sanidad y Seguridad Social (Dirección General de Ordenación y Planificación Sanitaria de la Generalitat de Catalunya).  
Colabora en varias revistas como AJHP, Todo Hospital, O.F.I.L., Atención Farmacéutica y Calidad Asistencial. Es autor de más de 200 publicaciones y comunicaciones en libros y revistas nacionales e internacionales. Ha participado en diversos proyectos de investigación financiados con ayudas oficiales.