

## DESINFECCIÓN EN HOSPITALES

Problemáticas, soluciones  
y casos prácticos

Barcelona, 20 de mayo de 2008

Apellidos \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_

Organización \_\_\_\_\_

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

Teléfono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

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

Datos para factura:

Dirección \_\_\_\_\_

Población \_\_\_\_\_

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

PRECIO INSCRIPCIÓN:

1er Inscrito: 350 € + 16% IVA = 406 €

2º Inscrito y posteriores de la misma empresa: 300 € + 16% IVA = 348 €

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**

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

Seminario

## DESINFECCIÓN EN HOSPITALES

Problemáticas, soluciones  
y casos prácticos

## OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso pretende dar una visión desde diferentes puntos de vista de la situación actual de la desinfección en el ámbito hospitalario como medida de prevención de las infecciones nosocomiales, tanto a nivel nacional como europeo.

La verificación de la eficacia de un desinfectante y del proceso de desinfección, las recomendaciones para la elección del desinfectante apropiado en cada situación, los inconvenientes asociados al uso de determinados desinfectantes, así como las medidas para el control y prevención de la legionelosis en hospitales, son algunos de los temas que trataremos con el fin de resolver dudas, plantear problemas y proponer soluciones.

## DIRIGIDO A

**Servicio de Medicina Preventiva de los hospitales**  
**Servicios Generales del hospital**  
**Servicio de Farmacia del hospital**  
**Servicio de Enfermería**  
**Empresas fabricantes de desinfectantes**  
**Empresas de servicios externos de limpieza y desinfección**

## DATOS DE INTERÉS

**LUGAR:** Parc Científic de Barcelona  
Edificio Modular: Aula Fèlix Serratosa  
C/ Josep Samitier, 1-5  
08028 BARCELONA

**FECHA:** 20 de mayo de 2008

**HORARIO:** de 9.00 h a 17.45 h

**COMO LLEGAR:** www.pcb.ub.es

**INSCRIPCIÓN:** 1er Inscrito: 350 € + 16% IVA = 406 €  
2º Inscrito y posteriores de la misma empresa: 300 € + 16% IVA = 348 €

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

La organización se reserva el derecho de suspender el curso si el día 9 de mayo 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.

**OTROS DATOS DE INTERÉS:**

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

## PROGRAMA

- 9:00-9:30 *Entrega de documentación y presentación del curso*
- 9:30-10:15 **LA PREVENCIÓN DE LAS INFECCIONES NOSOCOMIALES**
- Infección nosocomial
  - El papel de la Administración
  - Recomendaciones para la Prevención de Infecciones en los Centros Sanitarios
  - Guía sobre procedimientos de limpieza y desinfección en hospitales: presente y futuro
- Jordi Espuñes**
- 10:15-11:15 **EL PAPEL DE LA DESINFECCIÓN EN LOS HOSPITALES**
- Cuando y como utilizar los desinfectantes en ámbito hospitalario:  
*Lavado y desinfección de manos del personal sanitario*  
*Limpieza y desinfección de material clínico*  
*Limpieza y desinfección de suelos y superficies*  
*Limpieza y desinfección de la ropa*  
*Tratamiento de aguas sanitarias*
  - Líneas de trabajo del WG1 (medicina humana) del CEN/TC 216 "Desinfectantes y Antisépticos Químicos"
  - La situación en los hospitales alemanes
- Dr. Jürgen Gebel** (esta ponencia se realizará en inglés)
- 11:15-12:15 **REQUISITOS DE EFICACIA DE LOS DESINFECTANTES**
- Tipos de desinfectantes utilizados en el ámbito hospitalario.
  - Requisitos para el registro de los desinfectantes.
  - Verificación de la eficacia del procedimiento de desinfección: validación del proceso y controles.
- Pilar Visa**
- 12:15-13:15 **DESINFECCIÓN Y PREVENCIÓN DE LEGIONELOSIS**
- Riesgo de legionelosis en hospitales
  - Control y prevención de la legionelosis en hospitales: Legislación y Casos prácticos
- Dr. Miquel Sabrià**
- 13:15-14:30 *Comida*
- 14:30-15:30 **POLÍTICA DE ANTISÉPTICOS Y DESINFECTANTES EN UN HOSPITAL TERCIARIO**
- Política de desinfectantes: criterios de valoración
  - Limpieza y desinfección en Endoscopia
  - Control microbiológico del cumplimiento de los procedimientos de limpieza y desinfección
  - Política de antisépticos: recomendaciones
- Dra. Beatriz Peláez**
- 15:30-16:30 **APLICACIÓN DE PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN HOSPITALES**
- Desarrollo y aplicación de los diferentes sistemas en limpieza y desinfección hospitalaria.
  - Claves del procedimiento ideal.
  - Formación continuada del personal asignado a los procesos de limpieza y desinfección.
  - Importancia del procedimiento de limpieza y desinfección en la prevención de las infecciones nosocomiales.
- Jesús Jiménez**
- 16:30-16:45 *Pausa café*
- 16:45-17:45 **CUALIFICACIÓN Y CONTROL DE SALAS LIMPIAS Y QUIRÓFANOS**
- Cualificación de instalaciones (IQ) y cualificación operacional (OQ)
  - Descripción de los ensayos a realizar en salas de ambiente controlado en ámbito hospitalario.
- Joan Ramon Obiols**

## PONENTES

**JORDI ESPUÑES** (GENERALITAT DE CATALUNYA)

Funcionario del Cuerpo de Diplomados de Salud Pública de la Generalitat de Catalunya. Miembro y secretario del Consejo Asesor en Infecciones Nosocomiales del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya. Coordinador del DVD del Departamento de Salud "Vale más prevenir. Prevención de las exposiciones accidentales a sangre y material biológico. Higiene de manos". Diplomado en Enfermería por la EUI Sant Joan de Déu (UB). Autor de diversas publicaciones en el ámbito de la Salud Pública, entre ellas "Bases para la limpieza en los Centros Sanitarios. Grupo de Trabajo ACICI".

**Dr. JÜRGEN GEBEL**

(INSTITUTO DE HIGIENE DE LA UNIVERSIDAD DE BONN)

Investigador Asociado (microbiólogo) en el Instituto de Higiene de la Universidad de Bonn. Director Ejecutivo de la Comisión de Desinfectantes de la Sociedad Alemana de Higiene y Microbiología (DGHM) desde hace 12 años. Director Ejecutivo de la Comisión de Desinfectantes de la Asociación de Higiene Aplicada (VAH). Coordinador del WG1 del CEN/TC 216. Editor jefe de la revista "Hygiene und Medizin" (Infection Control and Healthcare).

**PILAR VISA** (EUROFINS-BIOLAB)

Asesora Técnica de Biolab Española de Análisis e Investigación, S.L., sección de Desinfectantes y Antisépticos. Delegada de AENOR en el CEN/TC 216 y experta del WG1. Ha ejercido como responsable de investigación y desarrollo de desinfectantes y antisépticos en la industria farmacéutica durante 6 años. Licenciada en Química (UB), especializada en Química Orgánica.

**Dr. MIQUEL SABRIÀ**

(HOSPITAL UNIVERSITARIO GERMANS TRIAS I PUJOL)

Profesor Titular de Medicina en la Universidad Autónoma de Barcelona. Jefe de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Autor de numerosas publicaciones científicas y capítulos de libros sobre Legionella. Director de la "Guía per la prevenció i control de la legionel·losi. Generalitat de Catalunya 2001". Asesor de organismos públicos y privados nacionales e internacionales.

**Dra. BEATRIZ PELÁEZ** (HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS)

Responsable del Laboratorio de Higiene Hospitalaria del Servicio de Medicina Preventiva, Hospital Clínico San Carlos. Incluida en la relación de autores de la "Guía de Prevención y Control de la Infección nosocomial, 2007. Comunidad de Madrid". Doctora en Biología (UCM) y especialista en Microbiología Clínica y Parasitología.

**JESÚS JIMÉNEZ** (ISS FACILITY SERVICES)

Gerente Técnico de la división de Sanidad de ISS Facility Services a nivel nacional. Experiencia desde hace 9 años en control de higiene y desinfección tanto en el sector hospitalario y alimentario. Licenciado en Veterinaria (UZ), especializado en bromatología, medicina, sanidad y tecnología de los alimentos.

**JOAN RAMON OBIOLS**

(SVS, SOCIEDAD DE VALIDACIÓN DE SISTEMAS)

Responsable de la Línea de Control Ambiental y Térmico de SVS Barcelona. Ha ejercido durante 5 años en la industria farmacéutica como técnico de validaciones de procesos y técnico del laboratorio de materiales. Ingeniero Técnico Industrial, especializado en Química Industrial.