

# Microbiologia: Aspectos da Contaminação Microbiana e a Validação da Limpeza e Sanitização



22 e 23 de setembro de 2010  
Butantan - SP

## Objetivo

Discutir os diferentes aspectos da contaminação microbiana, normas e requisitos para áreas limpas e métodos de monitoramento microbiológico de ambientes. Serão apresentados os conceitos, importância envolvidos na sanitização e limpeza em áreas limpas e controladas, com ênfase em metodologias e validação. Conceitos de estatística aplicáveis à análise dos resultados da validação microbiológica serão discutidos. Microrganismos de difícil erradicação como os biofilmes e Micobactérias serão apresentados.

## Conteúdo programático/Palestrantes

### Microbiologia em Salas Limpas e áreas controladas

#### Silvia Yuko Eguchi

Química. Doutor em Engenharia Bioquímica pela Univ. Hiroshima. Atua há mais de 20 anos em microbiologia industrial. Diretora de Microbiologia da Dosage, do Instituto de Pesquisa, e Diretora Técnica da SBCC na gestão 2008/2009. Delegada brasileira do TC-209 da ISO, WG-2 (microbiologia).

### Normas regulamentos e classificação de áreas limpas

#### Jean-Pierre Herlin

Engenheiro Químico, com mais de 20 anos de experiência em Projetos, Instalações e Certificações de Áreas Limpas. Gerente Técnico-Comercial da empresa Análise Consultoria e Engenharia Ltda.

### Fundamentos e Metodologias de monitoramento ambiental: recursos/sistemas disponíveis

#### Déa de Aguirra

Farmacêutica, formada pela USP – Faculdade de Ciências Farmacêuticas, com experiência profissional voltada à área de Microbiologia, aplicada às indústrias farmacêutica, veterinária e alimentícia.

Atuou em empresas multinacionais de grande porte e hoje é consultora associada da HSV Consultores Associados e da Yúgue Assessores, para treinamentos e assuntos relacionados à Microbiologia

### Surtos de Infecções por Micobactérias de Crescimento Rápido no Brasil

#### Rafael Silva Duarte – Lab Micobactérias UFRJ

Chefe do Laboratório de Micobactérias e Professor Adjunto do Depto. Microbiologia Médica, Instituto de Microbiologia Prof. Paulo de Góes, Universidade Federal do Rio de Janeiro. Doutor em Microbiologia e Imunologia pela mesma instituição. Responsável pelo desenvolvimento de projetos de pesquisa na área de Micobacteriologia com ênfase em taxonomia, epidemiologia molecular e resistência a antimicrobianos (drogas e saneantes) em micobactérias atípicas.

### Tipos e características de saneantes

#### Gizele Silva Cruvinel – Pfizer do Brasil

Bióloga e Farmacêutica, com pós-graduação em Microbiologia, e 23 anos de experiência na Indústria Farmacêutica, na área de Operações de Qualidade. Responsável por treinamentos em microbiologia: técnicas assépticas, comportamento e vestimenta em áreas assépticas, desinfecção e limpeza na planta de manufatura. Desenvolvimento de validação e uso da tecnologia de isoladores para teste de esterilidade. Experiência em auditorias (ANVISA, MAPA, INVIMA, TGA, MHRA, África do Sul e FDA).

## Público alvo

Profissionais da área técnica, que atuam na área de microbiologia, focados no controle da contaminação e validação de limpeza e sanitização.

Gestores e coordenadores que queiram se familiarizar com os processos e conceitos envolvidos, assim como a atualização de microrganismos resistentes a erradicação.



## Informações e Inscrições

Data: 22 e 23 de setembro de 2010

### Local

Instituto Butantan - Museu Biológico  
Avenida Vital Brasil 1500 São Paulo SP

### Horário

8h30 as 17h30

### Investimento

A Taxa de participação é de R\$ 400,00 para sócios da SBCC e de R\$ 550,00 para não sócios.

Esses valores incluem custos com material didático, coffee-break e certificado.

### Vagas limitadas

### Inscrições [Clique aqui](#)

- Inscrever-se antes de efetuar o pagamento;
- Enviar por FAX ou via e-mail o comprovante de pagamento para a confirmação da inscrição.

### Forma de pagamento

Banco Itaú Agência 0250 CC 65.202-1  
Favorecido: SBCC - CNPJ 57.533.903/0001-55

**Validação de Limpeza em Processos e Ambientes com aspectos Físico-Químico e Microbiológico**

**Alessandra Ferreira – Pfizer do Brasil**

Farmacêutica, 8 anos de experiência na Indústria Farmacêutica, no Setor de Validação. Responsável por treinamentos em validação de limpeza em geral; definição e racional para piores casos; elaboração e execução de protocolos de validação de limpeza; suporte em estudos microbiológicos para eficiência de desinfetantes. Experiência em auditorias (ANVISA, MAPA, INVIMA, TGA, MHRA, África do Sul e FDA).

**Estatística aplicada a Validação**

**José Marcos M. Vendramini**

Gerente de Estatística

Investiga Institutos de Pesquisa

**Coordenadora**

Silvia Yuko Eguchi

**REALIZAÇÃO**



R. Sebastião Humel 171 Sala 402

São José dos Campos SP Brasil 12210-200

Tel. (12) 3922-9976

sbcc@sbcc.com.br www.sbcc.com.br



CICLO DE  
SEMINÁRIOS  
SBCC 2010

**AGENDE-SE**

**Próximo Seminário com a realização da SBCC**

**28 de outubro**

**MANUTENÇÃO EM ÁREAS LIMPAS**

**Contato**

Tel. (12) 3922-9976 FAX (12) 3912-3562

sbcc@sbcc.com.br a/c Márcia Lopes

**Consulte-nos sobre condições especiais de pagamento e política de cancelamento.**

**PATROCÍNIO**

**MASSTIN** 35 Anos  
Engenharia Instalação Manutenção  
Ar Condicionado e Refrigeração



**ALSCO** Toalheiro  
**BRASIL**  
A Nº 1 em serviços de uniformização, toalhas e E.P.I.



**APOIO**

