

Dia 19/10/2007 – Sexta-feira – Período da tarde

14:00 h: Panel: O papel das Universidades nas questões envolvendo contaminação ambiental.

1. Ensino e Pesquisa: Viabilidade de Projetos para avaliação de riscos para a saúde humana. Dra. Ivani Lucia Leme, Núcleo de Avaliação e Controle Ambiental da Comissão de Epidemiologia Hospitalar, Hospital São Paulo – UNIFESP.

2. Pesquisa na UNIFESP:

a) Relato de casos: Apresentação familiar de gonadoblastoma associado a criptorquidismo relacionado à exposição histórica a agrotóxicos. Profa. Dra. Ieda Therezinha do Nascimento Verreschi e Dra. Luciane Ribeiro Neto, Disciplina de Endocrinologia da UNIFESP.

b) Eliminação de rejeito radioativo (Trício) na determinação de cortisol sérico pela substituição da técnica de radioimunoensaio por cromatografia líquida. Farmacêutico e Bioquímico Eduardo Kinio, Disciplina de Endocrinologia da UNIFESP.

3. Impactos populacionais: As pesquisas desenvolvidas na FSP/USP sobre Contaminantes ambientais e Saúde. Profa. Dra. Wanda Maria Risso Gunther, Faculdade de Saúde Pública da USP.

4. Projeto Ambientes Verdes e Saudáveis – Parceria de sucesso UNIFESP e Secretaria do Verde e Meio Ambiente. Profa. Dra. Maria Edith Sant'Anna, UNIFESP.

17:00 h: Encerramento: Dra. Ivani Lucia Leme, Núcleo de Avaliação e Controle Ambiental da Comissão de Epidemiologia Hospitalar, Hospital São Paulo – UNIFESP e convidados.

Coordenação

Núcleo de Avaliação e Controle Ambiental da Comissão de Epidemiologia Hospitalar do Hospital São Paulo, NACA/CEH/HSP/UNIFESP.



Parcerias

**Comissão de Resíduos da UNIFESP
Departamento de Engenharia e Infra-estrutura da UNIFESP**

**Associação Paulista para o
Desenvolvimento da Medicina
Centro de Vigilância Sanitária
CVS/SES/SP**

**Secretaria do Verde e Meio Ambiente/
Conselho Municipal do Meio Ambiente
e Desenvolvimento Sustentável
(CADES/SVMA)**

**CETESB
SABESP**

**Núcleo de Apoio aos Eventos da
Proex/UNIFESP
CIETEC**

Apoio



IV SEMINÁRIO MEIO AMBIENTE E SAÚDE

CONTAMINANTES AMBIENTAIS IMPACTO SOBRE A SAÚDE HUMANA

2007

NÚCLEO DE AVALIAÇÃO E CONTROLE AMBIENTAL
COMISSÃO DE EPIDEMIOLOGIA HOSPITALAR
HOSPITAL SÃO PAULO

Evento cadastrado na PROEX / UNIFESP

IV SEMINÁRIO MEIO AMBIENTE E SAÚDE CONTAMINANTES AMBIENTAIS IMPACTO SOBRE A SAÚDE HUMANA

O evento pretende formar opinião sobre o tema relevante e atual - Contaminação Ambiental, abordando ações governamentais em nível estadual e municipal, aspectos jurídicos, impactos sobre a saúde humana e mostrar o papel da universidade no gerenciamento de informação e harmonização entre os setores saúde e meio ambiente.

Local: Teatro Marcos Lindemberg – UNIFESP. Rua Botucatu, 860, Vila Clementino. São Paulo.

Data: 18 e 19 de outubro de 2007 - Diurno

Inscrições on line, site da PROEX – UNIFESP
<http://proex.epm.br/> (eventos).

Investimento social: 2 kg de alimento não perecível (um quilo para cada dia de evento).

Entidade Beneficiada: Associação **Benção de Paz**, entidade sem fins lucrativos, mantenedora de uma creche que agrega 200 crianças na faixa dos zero até os sete incompletos de idade e o **Projeto José de Anchieta**, que atende outras 50 crianças a partir dos sete anos.

Benção de Paz: Rua Renato Rinaldi, 517, Vila Carrão - fone 6225-1208.

Público Alvo: Funcionários dos Hospitais da Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina. Servidores, Professores e Pesquisadores da UNIFESP, USP, SENAC e outras universidades. Gestores e profissionais em geral envolvidos na Gestão e Controle Ambiental em Serviços de Saúde. Graduandos com interesses na interface meio ambiente e saúde.

PROGRAMA

Dia 18/10/2007 – Quinta-feira – Período da manhã

8:30 h: Credenciamento dos pré-inscritos / inscrições.

9:00 às 9:30 h: Abertura solene com convidados de vários órgãos governamentais.

9:30 às 12:00 h: Painéis com Debate: Áreas contaminadas x Ações Preventivas e Remediativas em São Paulo.

1. Gerenciamento de Áreas Contaminadas no Município de São Paulo – ações preventivas e remediativas. Geólogo Milton Tadeu Motta, Departamento de Controle Ambiental da Secretaria do Verde e Meio Ambiente Sustentável SVMA.

2. Monitoramento de águas subterrâneas em áreas com potencial de contaminação. Engenheiro Cláudio Dias, Setor de Qualidade de Águas Subterrâneas - CETESB.

3. Áreas Contaminadas e o Setor Imobiliário: Avaliação de Imóveis com Passivos Ambientais. Eng. Marcos Moliterno, Instituto de Engenharia de São Paulo.

4. Requalificação urbana, contaminação do solo e riscos à saúde humana. Arquiteto Luís Sérgio Ozório Valentim, Diretor de Meio Ambiente do CVS-SP.

Moderadora: Dra. Ivani Lucia Leme, Núcleo de Avaliação e Controle Ambiental da Comissão de Epidemiologia Hospitalar, Hospital São Paulo - UNIFESP.

Dia 18/10/2007– Quinta-feira– Período da tarde

14:00 às 17:00 h: Palestra: Tecnologias de tratamento disponíveis para resíduos e efluentes não domésticos.

1. Introdução ao tratamento de efluentes líquidos: noções básicas e aspectos legais. Tecnólogo Jair Fernandes de Macedo.

2. Desativação Eletrotérmica (ETD) para Resíduos de Saúde em São Paulo. Tecnólogo André Gomes Correia.

3. Efeitos sinérgicos de resíduos químicos e toxicidade: a importância do pré-tratamento de efluentes não domésticos. Química Roseli Dutra Sposito, Divisão de Operação e Manutenção de Suzano – SABESP.

4. Tecnologia de Reciclagem de Lâmpadas. Eng. Elaine Menegon.

Comentários: Eng. Virgílio Gustavo Silva, Gerente de Engenharia Hospitalar do Hospital São Paulo.

Moderador: Professor Dr. Paulo Boschcov, Presidente da Comissão de Resíduos da UNIFESP.

Palestra: Tecnologias disponíveis no tratamento e na garantia da qualidade da água potável em São Paulo.

Eng. Hélio Luiz Castro, Superintendente de produção de água - SABESP.

Moderador: Prof. Renato Arnaldo Tagnin, Universidade SENAC.

Dia 19/10/2007– Sexta-feira – Período da manhã

8:00 h: Palestra: Desafios da Gestão e Controle Ambiental em Serviços de Saúde: Segurança

Ocupacional. Uso de equipamentos com mercúrio em serviços de saúde: impacto ambiental e ocupacional. Dra. Cecília Zavariz, Médica auditora fiscal do Ministério do Trabalho, Coordenadora do Programa Nacional contra Mercúrio.

Comentários: Dr. Antonio Carlos Zechinatti, SESMT/UNIFESP; Eng. Jaime Antonio Chagas Peretti, SPDM; Sr. Valdivino dos Santos Rocha, Presidente da Associação dos Expostos e Intoxicados por Mercúrio metálico; Sr. Jeffer Castelo Branco, Representante da ACPO (Associação de Combate a poluentes); Eng. Clínico Carlos Eduardo Lima, Hospital São Luiz.

Moderadora: Gestora Ambiental Rosângela Castro e Silva, Hospital do Rim e Hipertensão.

10:30 às 12:00 h: Desafios da Gestão e Controle Ambiental em Serviços de Saúde: Resíduos e Efluentes químicos.

1. Gerenciamento de lâmpadas fluorescentes e outros resíduos contendo mercúrio e halogênicos no ambiente hospitalar. Administradora Hospitalar Mara Dameto Bastos, Gerente de Serviços Gerais do Hospital Estadual de Diadema e Hospital das Clínicas Luzia de Pinho Melo – SPDM/UNIFESP.

2. Adequação de áreas para uso seguro do glutaraldeído em processos de desinfecção de alto nível. Enf. Rita Marina Ribeiro M. Queiroz, Gerente de Serviço de Enfermagem em Central de Desinfecção e Esterilização do Hospital São Paulo.

Comentários: Eng. Química Maria Fernanda S. S. Mattos, CFHR / UNIFESP / Comissão de Resíduos da UNIFESP; Sr. José Roberto Ramalho, Comissão de Resíduos da UNIFESP.

Moderadora: Dra. Ivani Lucia Leme, Núcleo de Avaliação e Controle Ambiental da Comissão de Epidemiologia Hospitalar, Hospital São Paulo - UNIFESP.