

# PLANO DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO CONTINUADA

## PROGRAMA DE GESTÃO DO CONHECIMENTO

### DIFUSÃO DE CAPACITAÇÃO REALIZADA

DISSEMINAÇÃO:  
RESUMO TEÓRICO- METODOLÓGICO /  
EMENTA DO PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO REALIZADO

#### 1. Dados da capacitação:

- Nome do curso: XI Curso Internacional Alexander Hollaender "Genética Toxicológica: Perspectivas Nutricionales y Ambientales"
- Nome da Instituição: ALAMCTA - Associação Latinoamericana de Mutagênese, Carcinogênese e Teratogênese Ambiental
- Endereço da instituição:
- Local: Concepción, Chile
- Data: 23 a 26 de outubro de 2006

#### 2. Dados do Funcionário:

- Nome: Celia Maria Rech
- Área de trabalho: Setor de Toxicologia Humana e Saúde Ambiental -EAMT
- Ramal: 3358 e 3534
- e-mail: celiar@cetesbnet.sp.gov.br
- Responsável pela indicação: Gisela de Aragão Umbuzeiro

#### 3. Síntese temática:

- Conteúdo técnico específico da capacitação:  
Apresentação de Poster sobre o tema: "Fontes de variabilidade das respostas do Teste *Salmonella*/microsoma.  
O curso abordou temas sobre mutágenos e carcinógenos em água,, estilo de vida, suscetibilidade genética e ambiental ao câncer, a relação do câncer com remodelagem de cromatina, reparo de DNA, poluição do ar e fumaça de cigarro, e prevenção de dano genético.

- Resultados imediatos e mediatos para a companhia:

Nas atividades desenvolvidas pelo EAMT, principalmente no projeto para estabelecimento de novas metodologias para avaliação de amostras ambientais quanto à presença de mutágenos.

- Áreas técnicas beneficiadas:

Diversos setores da Companhia, principalmente para a Diretoria de Controle, pois o EAMT participa de vários projetos e atividades de monitoramento para avaliação ambiental.

- Tipo de incremento para a qualidade ambiental:

Como resultados o curso propiciou a ampliação dos conhecimentos e consequente aplicação imediata nas atividades desenvolvidas pelo EAMT.

- Resultantes sociais e econômicas verificadas:

Intercâmbio de informações com pesquisadores de órgãos internacionais e contato com técnicas inovadoras que possibilitam a adoção de estratégias para a avaliação e prevenção da exposição humana a mutágenos.

#### 4. Indicação de material recebido no curso:

Não há

5. Indicação de referências:

- Sites: <http://www.alamcta.ubiobio.cl>

6. Indicação de contatos:

- Do curso em referência:

1. James Gentile, PhD. Presidente, Research Corporation, Tucson, Arizona, USA
2. David DeMarini, PhD. Environmental Carcinogenesis Division, US Environmental Protection Agency, Research Triangle Park, North Carolina, USA
3. Maria Eugenia Gonsebatt, PhD. Universidad Autónoma de México
4. Wilner Martínez, PhD e Gustavo Folle, PhD. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Montevideo, Uruguay
5. Marta A. Carballo, PhD. Cigetox, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina
6. Marcela Aranda, PhD. Universidad de Santiago de Chile, Chile
7. Lionel Gil, PhD e Marta Adonis, PhD, Programa de Biología Celular y Molecular, Facultad de Medicina Universidad de Chile, Chile
8. Helena Groot de Restrepo, PhD Presidenta, Asociación Latinoamericana de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental (ALAMCTA)

- Outros contatos

Gestão do Conhecimento/ Difusão/ Disseminação  
A/ AR/ ARD/ ARDC