

RELATÓRIO ANUAL

2010

FORÇA-TAREFA AVALIAÇÃO DO RISCO DE AGROQUÍMICOS

ÁREA DE ATUAÇÃO

Avaliação do risco toxicológico e ambiental.

PARTICIPANTES EM 2010

ÁREA CIENTÍFICA

Dr. Flávio Zambrone, UNICAMP (coordenador)

Dra. Ione Lemonica, UNESP – Botucatu

Dr. João Lauro V. de Camargo, UNESP – Botucatu

EMPRESAS MANTENEDORAS (2010)

ARYSTA

BASF

BAYER

DOW

MILENIA

MONSANTO

SYNGENTA

COORDENAÇÃO

Gottfried Stützer

ILSI BRASIL

Mariela Weingarten Berezovsky

Bruna Marinai Bronzeri

HISTÓRICO E JUSTIFICATIVA

A força-tarefa de avaliação do risco de agroquímicos foi criada visando dar continuidade às atividades que foram desenvolvidas pelo CTSAM (Comitê de Toxicologia e Saúde Ambiental). Levando-se em consideração o decreto que institui a Avaliação do Risco como instrumento de avaliação de substâncias químicas para fins de registro/permissão de uso/monitoramento e a escassez de massa crítica para atender a demanda que, com certeza irá surgir, o grupo entende que o ILSI Brasil por meio da força-tarefa de Avaliação do Risco de Agroquímicos, poderá contribuir significativamente no treinamento e capacitação de pessoal nesta área.

OBJETIVOS

- Identificar grupos e/ou instituições envolvidos.
- Contribuir com a homogeneização de conhecimentos dentro da área de avaliação do risco.
- Estabelecer um fórum de discussões com vistas à implementação e aplicação da Avaliação do Risco.
- Treinamento e capacitação de pessoal na área de avaliação do risco.

AÇÕES REALIZADAS EM 2010

Palestra **“Initiatives to Decrease Redundancy in Animal Testing of (Agro) Chemicals”** (Dr. Bennard van Ravenzwaay, vice-presidente da Basf). Realizada no dia 4 de fevereiro no ILSI Brasil, São Paulo-SP.

Simpósio **“Toxicological Pathology and Safety of Industrial Products”** em parceria com a ALAPT (Associação Latino-Americana de Patologia Toxicológica). Temas apresentados: **“Baixas doses limiares e estimativa do risco”** (Fukushima – Japan); **“Patologia Toxicológica: a estrutura básica da avaliação do risco”** (Douglas Wolf, USEPA); **“Creditação global de patologistas toxicológicos”** (Ettlin, IFSTP); **“Desenvolvimento de químicos e ensaios não-clínicos no Brasil”** (USP), Calixto (UFSC), Suzuki (Axonal); **“Uso de dados de alta-densidade para identificação de perigo, estimativa de segurança e caracterização do risco”** (Douglas Wolf, USEPA); **“Bases da Patologia Toxicológica 1 e 2”** (Isaacs, BSTP); **“Patologia de órgãos linfóides”** (Harleman, IFSTP); **“Patologia da glândula tireóide”** (Gopinath, BSTP); **“Patologia de animais jovens”** (Klapwijk, BSTP); **“Patologia de órgãos reprodutivos – machos”** (Harleman, IFSTP); **“Patologia da glândula adrenal”** (Gopinath, BSTP); **“Patologia de órgãos reprodutivos – fêmeas”** (Gopinath, BSTP); **Aula prática e discussão – Todos palestrantes**. Realizado dias 18 a 21 de março no Hotel Blue Tree Morumbi, São Paulo.

Simpósio **“Toxicologia/Contaminantes da água”** durante Reunião Anual do ILSI Brasil – 20 anos. Simpósio **“Qualidade da Água para Consumo Humano”** com os temas **“Qualidade Microbiológica da Água”** (Dr. Romeu Cantusio Neto - Laboratório de Microbiologia da Sociedade de Abastecimento de Água e Saneamento, SANASA); **“Contaminantes emergentes da água”** (Dr. Wilson F. Jardim - UNICAMP); **“Critérios para a qualidade da água”** (Dra. Gisela de Aragão Umbuzeiro - UNICAMP). Sob coordenação do Dr. Flávio Zambrone (Planitox) no dia 8 de abril de 2010 em Águas de São Pedro – SP.



Symposium
“Toxicologic Pathology and Safety of Industrial Products”

Short-course
“Industrial Toxicopathology”

Latin-American Society of Toxicological Pathology (LASTP)
International Life Science Institute (ILSI/Brasil)
British Society of Toxicologic Pathology (BSTP)
International Federation of Societies of Toxicologic Pathologists (IFSTP)

March 18-21, 2010

Hotel Blue Tree Towers - Morumbi - Convention Center
Avenida Roque Petroni Júnior, 1000 / Brooklin
CEP: 04707-000 - São Paulo - SP
Tel.: 55 (11) 5187 1200
Fax: 55 (11) 5187 1221

Informations and registration
www.alaptox.org
www.ilsil.org.br



Criação do grupo de trabalho “Resíduos de Pesticidas em Alimentos”

Considerando que a avaliação da exposição é uma etapa fundamental no processo de avaliação do risco e que as bases de dados disponíveis atualmente no Brasil possuem limitações, a criação deste grupo de trabalho pretende estudar e propor ações visando uma melhor utilização destas bases de dados.

Lançamento do livro “Praguicidas e o Meio Ambiente” traduzido do inglês “Pesticides and the Environment” com palestra do Dr. Keith Solomon no dia 17 de setembro no Consulado Britânico em São Paulo, SP.

PLANO DE AÇÃO 2011

Pré-Congresso – Discussão técnica sobre temas relevantes em Avaliação do Risco de Agroquímicos. “New Issues on Pesticides Risk Assessment and Risk Management”

Data: 6 de abril de 2011, das 9 às 12 horas

Local: Grande Hotel Águas de São Pedro

Simpósio do comitê de Avaliação do Risco durante a Reunião Anual ILSI Brasil

Tema: Novos conceitos em Avaliação do Risco

Palestras sobre responsabilidade da FT: **Risk Assessment for the 21st Century (Risk21)**.

Samuel Cohen, University of Nebraska e **Percepção do Risco e Evidência Científica**. Flávio Zambro, Planitox

Coordenação: Dra. Ione Lemônica

Data: 7 de abril de 2011

Local: Grande Hotel Águas de São Pedro

Workshop sobre Avaliação do Risco

Criação de Grupo de Trabalho “Resíduos de Praguicidas em Alimentos”

Considerando que a avaliação da exposição é uma etapa fundamental no processo de avaliação do risco e que as bases de dados disponíveis atualmente no Brasil possuem limitações, a criação deste grupo de trabalho pretende estudar e propor ações visando uma melhor utilização destas bases de dados.

Participação no programa “Risk Assessment for the 21st Century” do ILSI Health and Environmental Sciences Institute (HESI) em parceria com o ILSI Research Foundation. O objetivo do programa é iniciar um diálogo construtivo e proativo entre especialistas do governo, indústria, academia e outros stakeholders para chamar atenção sobre os avanços na avaliação do risco em relação a diversos temas fundamentais como: exposição, modo de ação, risco cumulativo, dose-resposta, estratégias de teste incremental.



ILSI – International Life Sciences Institute

é uma entidade não governamental, sem fins lucrativos; tem como objetivo principal a manutenção de um fórum permanente de atualização de conhecimentos técnico-científicos que contribuam para a saúde da população e que sejam de interesse comum às empresas, governos, universidades e institutos de pesquisa.

ILSI Brasil

International Life Sciences Institute do Brasil

Rua Hungria, 664 - conj. 113

01455-904 - São Paulo - SP - Brasil

Tel./Fax: 55 (11) 3035-5585

e-mail: ilsibr@ilsil.org.br

