

I Seminário Internacional

ASPECTOS TOXICOLÓGICOS DO MERCÚRIO SOBRE A SAÚDE HUMANA E O AMBIENTE

Coordenadoras:

Eliana Napoleão Cozendey da Silva
ENSP/Fiocruz

Liliane Reis Teixeira
ENSP/Fiocruz

Martha Faissol
IAOMT – Capítulo Brasil

PROGRAMAÇÃO

9 de novembro

8h – Boas vindas

8h40 – Mesa de Abertura

Liliane Teixeira (Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública e Meio Ambiente, ENSP/FIOCRUZ)

Martha Faissol (International Academy of Oral Medicine and Toxicology, Capítulo Brasil)

Hermano Castro (Diretor da Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca, FIOCRUZ)

Marco Menezes (Vice-Presidência de Ambiente, Atenção e Promoção da Saúde, FIOCRUZ)

Diego Pereira (Ministério do Meio Ambiente, Brasil – Implementação da Convenção de Minamata)

9h30 – Dr. *José G. Dórea* (Prof. Emérito da Universidade de Brasília, UnB, Brasil)

Exposição ao mercúrio e saúde humana na Amazônia brasileira

10h10 – Dr. *Boyd E. Haley* (Prof. Emérito da Universidade de Kentucky, EUA)

Toxicidade do mercúrio e seu impacto sobre a saúde humana

11h10 – Coordenação de Mesa – Dr. *Julio Wasserman* (Prof. da Universidade Federal Fluminense, Brasil)

12h20 – Almoço

14h – DDS. *David Kennedy* (Academia Internacional de Medicina Oral e Toxicologia e Academia Internacional de Odontologia Biológica e Medicina, IAOMT-IABDM, EUA)

Mercúrio: infertilidade e susceptibilidade genética

14h40 – Dra. *Sandra Hacon* (Prof. da Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca, Fundação Oswaldo Cruz, ENSP/FIOCRUZ, Brasil)

Uma visão geral sobre a contaminação por mercúrio na Bacia Amazônica com ênfase nas populações tradicionais

15h20 – Dra. *Patrícia M. Dias* (Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho, Ministério do Trabalho e Emprego, FUNDACENTRO/MTE, Brasil)

Aspectos sobre a exposição ocupacional ao mercúrio no Brasil

16h – Coordenação de Mesa – Dr. *Paulo Barrocas* (Prof. da ENSP/FIOCRUZ, Brasil)

17h – Encerramento

10 de novembro

8h – Boas vindas

9h – Dr. *David Warwick* (IAOMT-IABDM, EUA)

Caminhos percorridos pelo mercúrio dentário e seu impacto no “ciclo de vida” – Custo da amálgama dental

9h40 – Esp. *Thais Araújo Cavendish* (Coordenação Geral de Vigilância em Saúde Ambiental, Ministério da Saúde, Brasil)

Vigilância em saúde de populações expostas a mercúrio no Brasil

10h20 – Dr. *Rodrigo Richard da Silveira* (Prof. da Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil)

Amálgama odontológico: sim ou não?

11h – Coordenação de Mesa – Dr. *Josino C. Moreira* (Prof. da ENSP/FIOCRUZ, Brasil)

12h – Almoço

14h – *Mike Darcy* (Agência de Proteção Ambiental, EPA, EUA)

Dentistas, EPA e problemas de tratamento de água

14h30 – Dr. *Raimondo Pische* (Academia Internacional de Odontologia Biológica, Itália)

Odontologia biológica e o atual panorama da obturação de amálgama na Europa

15h – Dra. *Blanche Grube* (IAOMT-IABDM, EUA)

Protocolos para remoção segura de restauração dentária contendo mercúrio – Proteção para paciente, dentista, equipe e ambiente

15h40 – Coordenação de Mesa – Dra. *Maria de Fátima Moreira* (Prof. da ENSP/FIOCRUZ, Brasil)

16h40 – Agradecimentos

17h – Encerramento

Não há cobrança de taxa de inscrição.

Serão emitidos certificados

Contato: seminariointer.pspma@ensp.fiocruz.br

INSCRIÇÕES

<http://www.ensp.fiocruz.br/portal-ensp/seminario-inter/>

Auditório Térreo da ENSP

Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca (ENSP)

Rua Leopoldo Bulhões, 1.480 – Manguinhos – Rio de Janeiro – RJ

