

17.18.19 novembro 2020

Das 10H ás 12H30

Transmissão pelo ZOOM

PAINEL 1: Link de Acesso: https://zoom.us/j/91343119369? pwd=cXY1T1dOVnRvRTNaYUJRM1pzdFRTZz09

PAINEL 2: Link de Acesso: https://zoom.us/j/92039761884? pwd=SHFZR1dGa0ppMmE1dGdTL3NGMFhIUT09

PAINEL 3: Link de Acesso: https://zoom.us/j/94950526508? pwd=NG0vL0pma29TbFhLTnNhMEhjZnZldz09

Sem inscrição prévia, vagas limitadas!

(até 300 participantes)

Emissão de certificado mediante a assinatura de lista de presença no horário do evento.

Realização





E SAÚDE















A artista plástica CYNTHIA LEITÁO cedeu gentilmente os direitos de imagem das obras que constam no material de divulgação do 19º Seminário Paulista Segurança Química/Áreas Contaminadas e Saúde. Deste modo, rigor e sensibilidade artística se juntam às abordagens técnicas para tratar de um tema essencial à saúde do planeta e bem-estar de todos nós.

Desde 2002, o Centro de Vigilância Sanitária do Estado de São Paulo (CVS) e as faculdades de Saúde Pública e de Medicina da Universidade de São Paulo (USP), juntamente com outras instituições de notória interface com os temas de saúde e meio ambiente, como a Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB), realizam anualmente um evento para abordar e debater questões afetas, direta ou indiretamente, aos riscos sanitários e à exposição da população a substâncias tóxicas.

Trata-se do seminário Áreas Contaminadas e Saúde, que em 18 edições discutiu a questão sanitária dos passivos ambientais e da contaminação do solo sobre diferentes pontos de vista, contemplando um amplo espectro de conhecimentos, percepções e compreensões institucionais e especializadas, com conferencistas nacionais e internacionais.

O êxito das edições anteriores incentivou os organizadores a ampliar, deste o ano passado, o escopo temático do seminário, trazendo ao palco das apresentações e dos debates a preocupação de caráter global da exposição das populações às substâncias químicas tóxicas a partir de onipresença destas no curso de nossa história e no cotidiano da vida contemporânea. (continua...)







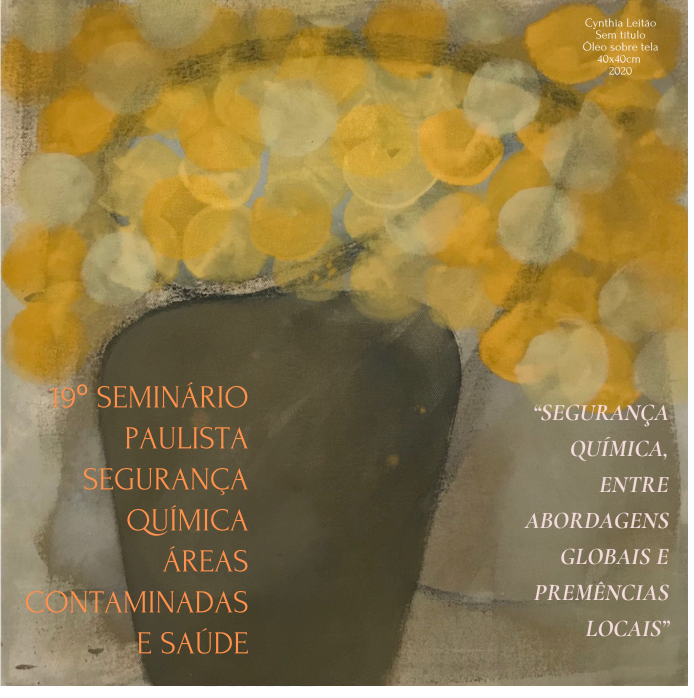












Deste modo, o evento passa a abordar tema mais abrangente, voltado não só às áreas contaminadas, mas também à segurança química e a gestão de resíduos. Para tanto, reforçando o princípio que rege a iniciativa, da interlocução constante e do fomento à interação de práticas e conhecimentos, unem-se o CVS e a USP com a CETESB, - que atua como Centro Regional para a América Latina e Caribe da Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes (POPs), com funções de capacitação e transferência de tecnologia -, sinalizando possibilidades de cooperação entre as instituições em assuntos de meio ambiente e de saúde no contexto dos tratados internacionais relativos à segurança química e resíduos.

Para a 19º edição do evento estão previstos três painéis que procuram estabelecer vínculos entre os movimentos globais de proteção do meio ambiente e da saúde e os contextos sanitários e ambientais do estado de São Paulo.

Deste modo, estão todos convidados - técnicos e gestores dos órgãos de saúde e de meio ambiente, estudantes e pesquisadores das universidades, representantes da sociedade civil, especialistas e demais interessados no tema - ao debate deste assunto que tanto interessa ao conjunto da sociedade paulista.

Sejam todos bem-vindos!







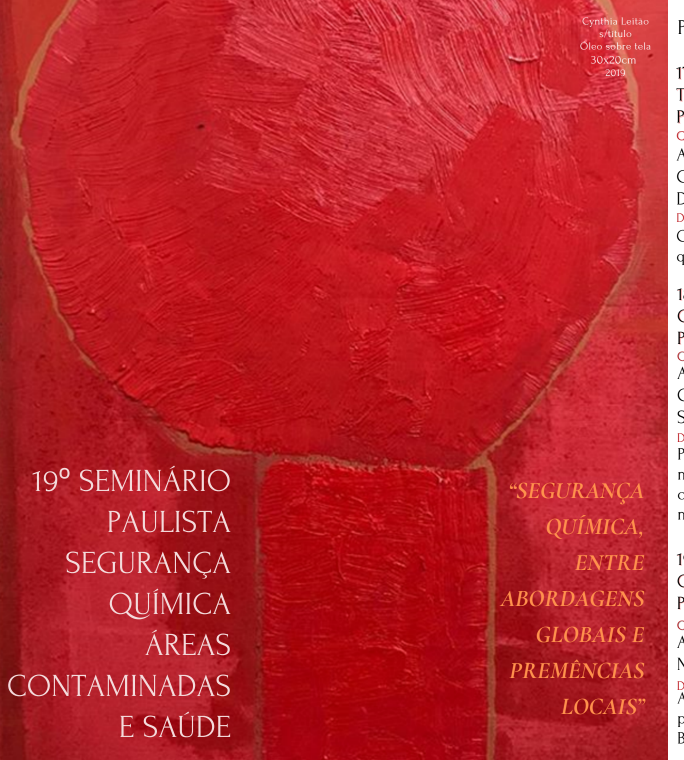












17/11 10h00 ås 12h30

Terça-feira

PAINEL 1

Conferência

ABORDAGENS GLOBAIS PARA CONTROLE AMBIENTAL E SANITÁRIO DAS SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS

Debate

O controle e a vigilância de substâncias químicas em produtos e artigos

18/11 10h00 ás 12h30

Quarta-feira

PAINEL 2

Conferência

ABORDAGENS GLOBAIS PARA CONTROLE AMBIENTAL E SANITÁRIO DO MERCÚRIO

Debate

Políticas públicas integradas de saúde e meio ambiente: tendências de mercado e o processamento de lâmpadas contendo mercúrio

19/11 10h00 ás 12h30

Quinta-feira

PAINEL 3

Conferência

A CONTAMINAÇÃO POR MERCÚRIO NO BRASIL

Debate

As premências locais: a contaminação por mercúrio no município de Santa Bárbara D'Oeste

Cynthia Leitão Óleo sobre tela 30x20cm 19° SEMINÁRIO "SEGURANÇA **PAULISTA** QUÍMICA, SEGURANÇA **ENTRE** QUÍMICA **ABORDAGENS** GLOBAIS E ÁREAS PREMÊNCIAS CONTAMINADAS LOCAIS" E SAÚDE

ABERTURA



Patrícia Iglecias
PRESIDENTE DA CETESB

Possui titulação de Livre-Docência, Doutorado e Mestrado pela USP. Em sua trajetória foi Superintendente de Gestão Ambiental da USP e da Secretária do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. Professora Associada na Faculdade de Direito da USP. direito ambiental e na com experiência em coordenação de projetos de pesquisa, com publicação de artigos em periódicos, livros publicados, participação e moderação de eventos e entrevistas entre outros. Em suas premiações e títulos, recebeu o Destague Sustentabilidade - WOCA - em tributo e reconhecimento pela carreira em prol da gestão ambiental e atuação no programa Cidades do Pacto Global da ONU, GCSM - Global Council of Sales Marketing.



Sérgio Valentim
DIRETOR DE MEIO AMBIENTE DO
CVS-CCD/SES-SP

Arquiteto, especialista em Gestão Ambiental e doutor em Planejamento Urbano e Regional pela USP. Diretor de Meio Ambiente do Centro de Vigilância Sanitária do Estado de São Paulo com experiência em políticas públicas integradas de saúde, meio ambiente, saneamento, recursos hídricos e desenvolvimento urbano, com artigos e livros sobre o assunto.



Adelaide Nardocci FSP-USP

Física pela UEL e Livre-Docente pela USP. Atualmente é professora associada do Departamento de Saúde Ambiental da FSP-USP. Atua em pesquisa com ênfase em métodos quantitativos de avaliação de exposição e riscos associados a exposição ambiental a agentes químicos e microbiológicos; vigilância em saúde ambiental de água de abastecimento público, análise espacial de dados de saúde e ambiente.



17/11 Das 10h00 ás 12h30
Terça-feira
PAINEL 1
ABORDAGENS GLOBAIS PARA CONTROLE
AMBIENTAL E SANITÁRIO DAS
SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS

Transmissão pelo ZOOM

Link de acesso: https://zoom.us/j/91343119369? pwd=cXY1T1dOVnRvRTNaYUJRM1pzdFRTZz09



Jose de Mesa SAICM UNEP Conferencista

Debate

O controle e a vigilância de substâncias químicas em produtos e artigos



Lady Virginia CETESB Coordenadora



Roland Weber POPS CONSULTING, GERMANY



Yago Guida UFRJ-IBCCF



Susan Wilburn HEALTH CARE WITHOUT HARM



Thais Cavendish MINISTÉRIO DA SAÚDE



17/11 Das 10h00 ás 12h30

Terça-feira

PAINEL 1

ABORDAGENS GLOBAIS PARA CONTROLE AMBIENTAL E SANITÁRIO DAS SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS

lose de Mesa

Engenheiro Agrônomo, tem 18 anos de experiência no Programa de Meio Ambiente da ONU. Desde 2015 está baseado em Genebra, no Departamento de Química e Saúde.

Lady Virginia

Engenheira Química e Sanitarista, Especialista em Administração Industrial, Mestre em Saúde Pública e Doutora em Ciências pela FSP/USP, funcionária da CETESB) desde 1992, é Coordenadora do Centro Regional da Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes para Assistência Técnica e Transferência de Tecnologia para a Região da América Latina e Caribe e para outras Convenções de Produtos Químicos e Resíduos.

Roland Weber

Cientista há mais de 27 anos, pesquisa sobre Poluentes Orgânicos Persistentes (POPs). Há 15 anos atua como consultor internacional principalmente para ONU e ministérios ambientais na implementação da Convenção de Estocolmo sobre POPs e tem apoiado mais de 30 países em seus Planos de Implementação Nacionais para Redução e controle de POPs.

Yago Guida

Biotecnólogo pela UEZO, Mestre em Biofísica Ambiental pela IBCCF-UFRJ e doutorando pela mesma instituição. Consultor em Poluentes Orgânicos Persistentes para o MMA/MS e coordenador do projeto de Revisão e Atualização do Plano de Implementação Nacional para Convenção de Estocolmo.

Susan Wilburn

Enfermeira. Diretora de Sustentabilidade, Hospitais Verdes e Saudáveis, HCWH. É especialista em saúde ocupacional e ambiental, com áreas de estudo: enfermagem, saúde pública, epidemiologia.

Thais Cavendish

Nutricionista pela UnB, Especialista em Vigilância em Saúde Ambiental pela UFRJ e Mestre em Saúde Pública pela Fiocruz. Atualmente Coordenadora Geral de Vigilância em Saúde Ambiental no Ministério da Saúde-Analista e Técnica de Políticas Sociais.



18/11 Das 10h00 ás 12h30

Quarta-feira

PAINEL 2

ABORDAGENS GLOBAIS PARA CONTROLE AMBIENTAL E SANITÁRIO DO MERCÚRIO

Transmissão pelo ZOOM

Link de acesso: https://zoom.us/j/92039761884?pwd=SHFZR1dGa0ppMmE1dGdTL3NGMFhIUT09



Takafumi Anan SECRETARIADO DA CONVENÇÃO DE MINAMATA - UNEP/ONU Conferencista

Debate

Políticas públicas integradas de saúde e meio ambiente: tendências de mercado e o processamento de lâmpadas contendo mercúrio



Nelson Gouveia FMUSP Coordenador



Eduardo Mazzolenis de Oliveira CETESB



Simone Alves do Santos CVS



Isac Roizenblatt ABILUX



18/11

Das 10h00 ás 12h30

Quarta-feira PAINEL 2

ABORDAGENS GLOBAIS PARA CONTROLE AMBIENTAL E SANITÁRIO DO MERCÚRIO

Takafumi Anan

Especialista na área de produtos químicos e gestão de resíduos atua no Secretariado da Convenção de Minamata, apoia as atividades científicas e técnicas da Convenção.

Nelson Gouveia

Médico pela UNIFESP, Mestre em Epidemiologia e Doutor em Saúde Pública pela London School of Hygiene and Tropical Medicine da Universidade de Londres. Atualmente é Professor Titular e chefe do Departamento de Medicina Preventiva, na FMUSP.

Eduardo Mazzolenis de Oliveira

Engenheiro Químico (Faculdades Oswaldo Cruz, 1986), mestre em Ciência Ambiental (PROCAM-Universidade de São Paulo, 1995), Doutor em Saúde Pública (Faculdade de Saúde Pública-USP, 2015). Atua na Diretoria de Controle e Licenciamento Ambiental da Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – CETESB (desde 1986).

Simone Alves do Santos

Fonoaudióloga, doutora em saúde pública pela Faculdade de Saúde Pública da USP, diretora técnica da Divisão de Saúde do Trabalhador do Centro de Vigilância Sanitária.

Isac Roizenblatt

Engenheiro Eletricista, Mestre em Energia, Diretor Técnico da ABILUX, professor e longa carreira na área de iluminação.



19/11 Quinta-feira PAINEL 3 Das 10h00 ás 12h30

A CONTAMINAÇÃO POR MERCÚRIO NO BRASIL

Transmissão pelo ZOOM

Link de acesso: https://zoom.us/j/94950526508? pwd=NG0vL0pma29TbFhLTnNhMEhjZnZldz09



Sandra Hacon FIOCRUZ Conferencista

Debate

As premências locais: a contaminação por mercúrio no município de Santa Bárbara D'Oeste



Cristiane M. T. Rezende CCD Coordenadora



Wilson José Guarda VIGILÂNCIA EM SAÚDE DE SANTA BÁRBARA D'OESTE



Edson Haddad CETESB



Eduardo Mello De Capitani UNICAMP



19/11 Quinta-feira Painel 3

Das 10h00 ás 12h30

A CONTAMINAÇÃO POR MERCÚRIO NO BRASIL

Sandra Hacon

Bióloga pela UFRJ, Mestre em Ciências Ambientais pela Universidade de Manchester-UK e doutorado em Geoquímica pela UFF. Professora titular e pesquisadora da FIOCRUZ há 20 anos. Coordenadora da sub-rede de Clima e Saúde no âmbito da Rede Brasileira de Pesquisas sobre Mudanças Climáticas Globais do MCTIC.

Cristiane M. Tranquillini Rezende

Cirurgiã Dentista, Especialista em Gestão Pública de Saúde; Vigilância Sanitária e Vigilância em Saúde Ambiental. Atua como Assessora Técnica na Coordenadoria de Controle de Doenças da Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo na coordenação das ações de Vigilância em Saúde Ambiental.

Edson Haddad

Químico, Mestre em Gestão Ambiental e Sustentabilidade. Administrador da REQUILAC. Trabalha no Setor de Atendimento a Emergências da CETESB desde 1984. Autor de diversas publicações sobre o tema "Emergências Químicas".

Wilson José Guarda

Médico Veterinário pela UNESP, Especialista em Vigilância em Saúde pelo IEP/Hospital Sírio Libanês, Gerente em Zoonoses e Entomologia pelo M S/FUNASA/Coordenação Geral de Vigilância Ambiental. Chefe do Departamento de Vigilância em Saúde do Município de Santa Bárbara d'Oeste - SP

Eduardo Mello De Capitani

Médico do Trabalho, Pneumologista, Toxicologista Médico pela AMB. Mestre em Medicina e Doutor em Saúde Coletiva. Professor Associado do Departamento de Clínica Médica e do Centro de Informação e Assistência Toxicológica, CIATox de FCM/UNICAMP