

PROGRAMAÇÃO

Dia 27 de Outubro - Terça-Feira

9:00 – Credenciamento

9:30 – Abertura: Por que um seminário sobre as lições da experiência mundial com usinas nucleares para produzir eletricidade.

Senador Cristovam Buarque – presidente da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática do Senado Federal.

Senador Hélio José – vice-presidente da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática do Senado Federal.

Senador Jorge Viana – primeiro vice-presidente do Senado Federal

Deputado Sarney Filho – criador da Frente Parlamentar Ambientalista para o Desenvolvimento Sustentável e ex-ministro do Meio Ambiente.

Senador Guido Girardi – ex-presidente do Senado chileno.

10:30 – Sessão inicial: Os desafios da opção nuclear para a produção de eletricidade.

O papel do político: Naoto Kan – ex-primeiro ministro do Japão, em função quando ocorreu o acidente de Fukushima (por vídeo)

O papel do Ministério Público: Sandra Verônica Cureau – sub-procuradora geral da República.

O papel da Universidade e dos cientistas: Luiz Pinguelli Rosa – doutor em Física, professor emérito da Universidade Federal do Rio de Janeiro e ex-presidente da Eletrobras.

O papel da sociedade civil: Francisco Whitaker – membro da Comissão Brasileira Justiça e Paz.

12:30 – Almoço

14:00 – Conferência: Um olhar sobre a segurança e a radioproteção nos reatores nucleares franceses.

Monique Sené, França – doutora em física das partículas, diretora honorária de pesquisas do Centro Nacional de Pesquisa Científica da França (CNRS), presidente do GSIEN (Agrupamento de cientistas para a informação sobre a energia nuclear).

Comentários e contribuições para a discussão:

Dieter Majer, Alemanha (por vídeo) – engenheiro mecânico especializado em segurança nuclear, ex-funcionário de diversos organismos alemães do setor nuclear.

Eduardo Souza Motta, Brasil – engenheiro de segurança nuclear, membro da Associação dos Fiscais de Radioproteção e Segurança Nuclear – AFEN.

Sidney Luiz Rabello, Brasil – engenheiro de segurança nuclear, membro da Associação dos Fiscais de Radioproteção e Segurança Nuclear – AFEN.

Questões dos participantes

16:30 – Conferência: O impasse nuclear – os rejeitos e os custos.

Bernard Laponche, França – doutor em física dos reatores nucleares e em economia de energia, ex-funcionário do Comissariado de Energia Atômica da França (CEA) e ex-diretor geral da Agência Francesa pela Controle da Energia (hoje ADEMA), membro do GSIEN.

Comentários e contribuições para a discussão:

Luiz Pinguelli Rosa, Brasil – doutor em Física, professor emérito da Universidade Federal do Rio de Janeiro e ex-presidente da Eletrobras.

Questões dos participantes

Dia 28 de Outubro - Quarta-feira

9:00 – Conferência: As consequências sociais e sanitárias dos acidentes nucleares.

Naoto Kan, Japão – ex-primeiro ministro, em função à época do acidente de Fukushima (por vídeo).

Comentários e contribuições para a discussão:

Vladimir Shevtsov, Bielorrússia – consultor em consequências sociais e de saúde de Chernobyl, diretor de Green Cross Bielorrússia.

Alfredo Pena-Vega, França – professor e pesquisador do Centro Edgar Morin - Escola de Altos Estudos em Ciências Humanas - EHESS/CNRS.

Jonathan Samet, Estados Unidos – médico, diretor do Instituto de Saúde Global da Universidade da Califórnia do Sul (por vídeo).

Emico Okuno, Brasil – professora de Física das Radiações no Departamento de Física Nuclear da USP.

Questões dos participantes

12:30 – Almoço

14:00 – Painel: Da mineração de urânio às usinas nucleares e aos rejeitos radioativos, perspectivas e alternativas.

Alfredo Pena Vega | Bernard Laponche | Eduardo Souza Motta | Emico Okuno | Monique Sené | Naoto Kan (por vídeo) | Sidney Luiz Rabello | Vladimir Shevtsov.w

17:30 – Encerramento

Monge Shôjô Sato – monge responsável do Templo Shin Budista Terra Pura.

Senador Cristovam Buarque – presidente da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática do Senado Federal.

18:00 – Coquetel de encerramento