# XIII SEMINÁRIO INTERNACIONAL NANOTECNOLOGIA, SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE:

# A GOVERNANÇA DOS RISCOS SOCIOAMBIENTAIS DA NANOTECNOLOGIA E O MARCO LEGAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO BRASIL

# **PROGRAMAÇÃO**

# Dia 25/10 Terça-feira

8h30 Abertura do Evento

9h **Mesa 1**:

A Governança dos Riscos da Nanotecnologia e as Correlações com o Novo Marco de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil: Aspectos Jurídicos

**Palestrantes:** 

Dr. Wilson Engelmann (RENANOSOMA/UNISINOS)
Dr. Reginaldo Pereira (RENANOSOMA/UNOCHAPECÓ)

**Debatedoras:** 

Dra. Silvana Winckler (UNOCHAPECÓ)

Me. Raquel Von Hohendorff (RENANOSOMA/UNISINOS)

13h30 **Mesa 2**:

Reflexões do ponto de vista das ciências sociais sobre a Governança dos Riscos da Nanotecnologia e as Correlações com Novo Marco de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil

Palestrantes:

Dr. José Ignácio Lerma Montero (UNIVERSITAT DE VALÊNCIA)

Dr. Adriano Premebida (RENANOSOMA/UFRGS)

Dr. Maurício Sebastián Berger (RENANOSOMA/UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA)

**Debatedoras:** 

Dra. Tania Elias Magno da Silva (RENANOSOMA/UFSE)

Dra. Arlene Anélia Renk (UNOCHAPECÓ)

16h Coffee Break

17h Minicursos

Minicurso 1: Governança dos Riscos das Nanotecnologias

(Dr. Airton Guilherme Berger Filho-UCS)

Minicurso 2: Economia e Nanotecnologia

(Dr. Jorge Luiz dos Santos Junior -RENANOSOMA/UFES)

Minicurso 3: A Judicialização dos riscos da Nanotecnologia

(Dr. Wilson Engelmann e Me. Raquel Von Hohendorff -RENANOSOMA/

UNISINOS)

# Dia 26/10 Quarta-feira

9h Mesa 3:

A Governança dos Riscos da Nanotecnologia e o Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil sob a ótica das Instituições Representativas dos Trabalhadores das Áreas de CT&I

**Palestrantes:** 

Dr. Carlos Jorge Rossetto (APQC)

Dr. Paulo Roberto Martins (RENANOSOMA)

**Debatedora:** 

Dra. Arline Sydneia Arcuri (RENANOSOMA/FUNDACENTRO)

13h30 Mesa 4:

A Governança dos Riscos da Nanotecnologia e as Correlações com o Novo Marco de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil: Os reflexos dos nanoalimentos sobre a agricultura e a segurança alimentar

**Palestrantes:** 

Dr. Steven Robert Suppan (IATP-USA)

Dr. Jorge Luiz dos Santos Junior (RENANOSOMA/UFES)

Dr. Richard Domingues Dulley (RENANOSOMA)

**Debatedores:** 

Dr. José Ignácio Lerma Montero (UNIVERSITAT DE VALÊNCIA)

Dra. Silvana Winckler (UNOCHAPECÓ)

Dra. Vanessa da Silva Corralo (UNOCHAPECÓ)

16h30 Coffee Break

17h Minicursos

Minicurso 4: Nanotecnologia e Meio Ambiente do Trabalho (Dra. Arline Sydneia Abel Arcuri -RENANOSOMA/FUNDACENTRO)

Minicurso 5: Comunicação e Nanotecnologia (Dra. Maria Fernanda Marques Fernandes - RENANOSOMA/FIOCRUZ RIO)

Minicurso 6: Nanotecnologia e Segurança Alimentar (Dra. Tania Elias Magno da Silva – RENANOSOMA/UFSE)

Minicurso 7: Control Banding como Ferramenta de Gestão de Riscos da Nanotecnologia no Meio Ambiente do Trabalho (Dr. Luis Renato Balbão Andrade - RENANOSOMA/FUNDACENTRO)

## Dia 27/10 Quinta-feira

9h **Mesa 5:** 

A Governança dos Riscos Laborais da Nanotecnologia e o Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil

Palestrantes:

Dra. Arline Sydneia Arcuri (RENANOSOMA/FUNDACENTRO)

Thomaz Ferreira Jensen (DIEESE)

Dr. Luis Renato Balbão Andrade RENANOSOMA/FUNDACENTRO)

**Debatedores:** 

Luis Carlos de Oliveira (Sindicato dos Metalúrgicos de São Paulo)

Sebastião Neto (IIEP)

Antônio Felipe Goulart (SINDIPOLO/TRIUNFO, RS)

Jose Renato Alves Schmidt (FUNDACENTRO)

#### 13h30 **Mesa 6**:

A Governança dos Riscos da Nanotecnologia e as Correlações com o Novo Marco de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil: perspectivas a partir de propostas de inovação tecnológica do Norte e do Sul

#### Palestrantes:

Dr. Steven Robert Suppan (IATP-USA)

Dr. Airton Guilherme Berger Filho (UCS)

Dr. Paulo F. C. Fonseca (UFSC)

#### **Debatedoras:**

Me. Ana Yara Paulino Lopes (RENANOSOMA/DIEESE)

Dra. Maria Aparecida Lucca Caovilla (UNOCHAPECÓ)

# 16h30 Coffee Break

# 17h Apresentação de trabalhos (Primeira Rodada)

Sala 1: Nanotecnologia, Sociedade e Meio Ambiente

Sala 2: Governança dos Riscos da Nanotecnologia

Sala 3: As nano e demais tecnologias no Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil

### Dia 28/10 Sexta-feira

# 9h Mesa 7:

Engajamento Público e Controle Social na Governança dos Riscos da Nanotecnologia: Perspectivas a Partir do Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil

# **Palestrantes:**

Dr. Paulo Roberto Martins (RENANOSOMA)

Dr. José Ignácio Lerma Montero (UNIVERSITAT DE VALÊNCIA) Sebastião Neto (IIEP)

# **Debatedores:**

Dr. Paulo F. C. Fonseca (UFSC)

Me. Ana Yara Paulino Lopes (RENANOSOMA/DIEESE)

Me. Ana Elsa Munarini

13h30 Mesa 8:

Governança dos Riscos da Nanotecnologia e Meio Ambiente no Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil

**Palestrantes:** 

Dr. Alex Fragoso (UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI)

Dr. José Vladimir de Oliveira (UNOCHAPECÓ)

**Debatedores:** 

Dr. Márcio Antônio Fiori (UNOCHAPECÓ)

Dra. Anna Maria Siebel (UNOCHAPECÓ)

Dr. Daniel Albeny Simões (UNOCHAPECÓ)

16h30 Coffee Break

17h Apresentação de trabalhos (Segunda Rodada)

Sala 1: Nanotecnologia, Sociedade e Meio Ambiente

Sala 2: Governança dos Riscos da Nanotecnologia

Sala 3: As nano e demais tecnologias no Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil

18h Encerramento

Dr. Paulo Roberto Martins e Dr. Reginaldo Pereira















