



**Workshop Internacional Nanotecnologia e Sociedade na América Latina**

**Curitiba, Brasil, 5 e 6 de setembro de 2013**

**Organizado pela *Rede Latino-Americana Nanotecnologia e Sociedade* e pelo *Centro de Nanotecnologia e Sociedade da Universidade de Califórnia-Santa Bárbara***

**PROGRAMA**

**Quinta-feira 5 de setembro**

**Foco temático: Nanotecnologia, trabalho e regulação**

|  |  |
| --- | --- |
| 9.00 | ***Boas vindas*****Edilson Silveira,** Pró-reitor de Pesquisa e Pós Graduação, Universidade Federal do Paraná.**Noela Invernizzi**, PPG em Políticas Públicas, Universidade Federal do Paraná / ReLANS.**Richard Appelbaum**, Centro Nanotecnologia e Sociedade, Universidade Califórnia Santa Bárbara. |
| 9.30-10.50 | ***Naotecnologia: tendências mundiais e brasileiras*****Guillermo Foladori.** Universidade Autônoma de Zacatecas. *O trabalho nas tendências globais no desenvolvimento da nanotecnologia*.**Flavio Orlando Plentz Filho**, Coordenação de Micro e Nanotecnologia, MCTI. *Políticas e perspectivas da nanotecnologia no Brasil*. |
| 10.50-12.10 | ***Riscos ocupacionais da nanotecnologia*****Kristen Kulinowski**, Instituto de Política de Ciência e Tecnologia (STPI), Washington DC. *Treinamento de trabalhadores sobre riscos da nanotecnologia***Bill Kojola**,Federação Americana do Trabalho e Congresso das Organizações Industriais (AFL-CIO).*Perspectivas da AFL sobre riscos ocupacionais da nanotecnologia e proteção dos trabalhadores*  |
| 12.10-14.30 | ***Almoço*** |
| 14.30-15.10 | ***Regulação internacional da nanotecnologia*****David Azoulay**, Centro para o Direito Ambiental Internacional.*Discussões e avanços sobre regulação da nanotecnologia.* |
| 15.10-16.40 | ***Resoluções e negociações dos sindicatos*****Thomaz Ferreira Jensen***,* Dieese/Sindicato Químicos do ABC.*Nanotecnologia no contrato coletivo.***Enildo Iglesias**,União Int. dos Trabalhadores da Alimentação, Agrícolas, de Hotéis, Restaurantes, Tabaco e Afins (UITA).*Resolução da UITA sobre nanotecnologia.***Aída Ponce**, Instituto Sindical Europeu (ETUI).*Resoluções do ETUC sobre nanotecnologia* |
| 16.40-17.00 | **Café** |
| 17.00-18.15 | ***Nanotecnologia e trabalho no Brasil*****Arline Arcuri**, Fundacentro*.* *Atividades da Fundacentro em nanotecnologia.***Siderlei de Oliveira,** Conf. Nac. dos Trabalhadores nas Ind. de Alimentação, Agroind., Coop. e Assalariados Rurais(CONTAC). *Posição e atividades da CONTAC em nanotecnologia.***Luis Carlos de Oliveira**, Conf. Nac. dos Trabalhadores do ramo Metalúrgico da Força Sindical.*Posição e atividades da Força Sindical em nanotecnologia* |

**Sexta-feira 6 de setembro**

**Foco temático: Nanotecnologia e sociedade na América Latina**

|  |  |
| --- | --- |
| 9.00-10.30 | ***Políticas para o desenvolvimento da nanotecnologia*****Anwar Hasmy, Ma. Sonsiré López e Carla Trocel. P***erspectivas regionais para a cooperação e o desenvolvimento da nanotecnologia na América Latina e Caribe***Leandro Andrini**. *A nanotecnologia no plano Argentina Inovadora 2020: Políticas e ideologias explícitas e implícitas.***José Roberto Vega Baudrit**. *Políticas nacionais de desenvolvimento de nanotecnologia em Costa Rica***Lydia Garrido.** *O lugar das nanotecnologias na Política de CT&I no Uruguai: o Conselho Setorial de Nanotecnologia.* |
| 10:30-10:40 | ***Intervalo*** |
| 10.40-12.30 | ***Nanotecnologia: investigação, desenvolvimento e mercado*****Rodrigo Cortés-Lobo.** *Pesquisa & Desenvolvimento de Nanotecnologia no Chile***Edgar Záyago Lau.** *Avanços no desenvolvimento das nanotecnologias no México.***Eduardo Robles Belmont.** *Publicações científicas sobre nanomedicina: análise comparativa entre Argentina, Brasil e México.***Michelle de Lara Ferraz.** *Nanotecnologia na agricultura no Brasil: produção científica e políticas de governo.***Roberto del Barco***. Inícios das atividades nanotecnológicas na mineração na Bolívia* |
| 12.30-14.30 | ***Almoço*** |
| 14.30-16.30 | ***Implicações sociais, riscos e regulação da nanotecnologia*****Santiago Figueroa**. *Por que os cientistas argentinos e brasileiros não falam de riscos?****Paulo Fonseca.*** *Nanotecnologia no Brasil: traduções, ausências e emergências.***Waleska Laureth.** *Formação de força de trabalho em nanotecnologia***Ma. Sonsiré López, Carla Trocel e Anwar Hasmy.** *Implicações sociais da nanociência e nanotecnologia na Venezuela: a comunidade nano opina.* **Wilson Engelmann.** *Regulação da nanotecnologia no Brasil***Ramiro Chimurris.** *Os tratados de promoção e proteção de investimentos como travas ao desenvolvimento de tecnologias no Sul.* |
| 16.30-16.45 | **Café** |
| 16.45-17:30 | ***Comunicação pública da nanotecnologia*****Paulo Martins**. *O programa Nanotecnologia do avesso da RENANOSOMA.***Cleci Körbes**. *Divulgação científica sobre nanotecnologia na mídia brasileira.* |
| 17.30-18.30 | Reunião RELANS |

|  |
| --- |
| **Conferencistas****Aída Ponce** é pesquisadora sênior do Instituto Sindical Europeu, Bruxelas.**Anwar Hasmy** é professor do Dpto. de Física da Universidad Simon Bolívar, Venezuela.**Arline Arcuri** é pesquisadora da Coordenação de Higiene do Trabalho da Fundacentro São Paulo, Brasil.**Bill Kojola** é higienista industrial daFederação Americana do Trabalho e Congresso das Organizações Industriais (AFL-CIO) - Departamento de Segurança e Saúde Ocupacional, Estados Unidos.**Cleci Korbes** é pesquisadora do Setor de Educação, Universidade Federal do Paraná, Brasil.**David Azoulay** é advogado gerente do Escritório do CIEL (Centro para o Direito Ambiental Internacional), Genebra.**Edgar Záyago Lau** é professor do Doctorado en Estudios del Desarrollo, Universidad Autónoma de Zacatecas, México.**Eduardo Robles Belmont** é pesquisador do Laboratório de Redes, IIMAS, Universidad Nacional Autónoma de México, México.**Enildo Iglesias**. Ex-Secretario Regional Latino- americano da União Internacional dos Trabalhadores da Alimentação, Agrícolas, de Hotéis, Restaurantes, Tabaco e Afins (UITA),Uruguai. **Flávio Orlando Plentz Filho** é professor de física de materiais de carbono na Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil, e Coordenador do Departamento de Micro e Nanotecnologia do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação, Brasil.**Guillermo Foladori** é professor do doutorado em Estudos do Desenvolvimento da Universidad Autônoma de Zacatecas, México.**José Roberto Vega Baudrit** é pesquisador do Laboratório Nacional de Nanotecnologia, Costa Rica.**Kristen M. Kulinowski** é pesquisadora sênior do Instituto de Política de Ciência e Tecnologia, Washington DC, Estados Unidos.**Leandro Andrini** é pesquisador do INIFTA, CONICET, Universidad de La Plata, Argentina.**Luis Carlos de Oliveira.** É coordenador do Departamento de Segurança e Saúde do Trabalhador da Confederação Nacional dos Trabalhadores Metalúrgicos da Força Sindical, Brasil.**Lydia Garrido** é mestranda em Antropologia, Universidad de la República e membro da equipe de FLACSO, Uruguai.**María Sonsiré López** é professora do Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Venezuela. **Michelle de Lara Ferraz** é doutoranda em Políticas Públicas, Universidade Federal do Paraná, Brasil. |
| **Noela Invernizzi** é professora do Setor de Educação e do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas da Universidade Federal do Paraná.***Paulo Fonseca*** é doutorando no Programa Governação, Conhecimento e Inovação, Universidade de Coimbra, Portugal.**Paulo Martins** é coordenador da Rede Nacional Nanotecnologia, Sociedade e Meio Ambiente, Brasil.**Ramiro Chimuris** éprofessor da cátedra Dívida Externa da Universidad de Buenos Aires e assessor de diversos sindicatos uruguaios, Uruguai.**Richard P. Appelbaum** é catedrático MacArthur em Estudos e Sociologia Global e Internacional na Universidade de Califórnia, Santa Bárbara (UCSB), Estados Unidos.**Roberto del Barco**é professor da Universidad Técnica de Oruro, Bolívia. **Rodrigo Cortés-Lobo** é professor do Programa de Pós-Graduação em Gestão da Tecnologia, Universidad de Talca, Chile.**Santiago Figueroa** é pesquisador doCentro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM) e do Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLS), Brasil.**Siderlei de Oliveira** é presidente da Confederação Nacional dos Trabalhadores nas Indústrias de Alimentação, Agroindústrias, Cooperativas de Cereais e Assalariados Rurais (CONTAC), Brasil.**Thomaz Ferreira Jensen** é assessor técnico do DIEESE (Dpto. Intersindical de Estatística e Estudos Socioeconômicos), subseção **logo+titulo**Sindicato dos Químicos do ABC, CUT, Brasil.**Waleska Laureth** é Doutoranda em Educação, Universidade Federal do Paraná, Brasil.**Wilson Engelmann** é professor da Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Brasil**.**  |

**Local**

Anfiteatro do Setor de Ciências Sociais Aplicadas

Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Avenida Prefeito Lothário Meissner, 632 – Subsolo. Jardim Botânico

CEP 80210-170 - Curitiba/PR. Brasil

**Inscrições:** relans2010@gmail.com

Entrada livre.

**Apoio**

****







**ReLANS** (Red Latinoamericana de Nanotecnología y Sociedad) [www.relans.org](http://www.relans.org/)

**CNS-UCSB** (Center for Nanotechnology in Society. University of California-Santa Barbara) <http://www.cns.ucsb.edu/>