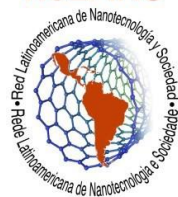


ReLANS



CNS~UCSB
Center for Nanotechnology in Society

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

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

Maria 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 Governança, Conhecimento e Inovação, Universidade de Coimbra, Portugal.

Paulo Martins é coordenador da Rede Nacional Nanotecnologia, Sociedade e Meio Ambiente, Brasil.

Ramiro Chimuris é professor 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 do Centro 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 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

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