



CECS
centro de estudos
de comunicação
e sociedade

3ª Conferência

Rumos da Sociologia do Conhecimento, Ciência e Tecnologia em Portugal

Programa

Instituto de Ciências Sociais Universidade do Minho
INL – Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia

Braga

7 e 8 de setembro de 2017



UNIÃO EUROPEIA
Fundos Europeus Estruturais
e de Investimento



Apresentação

A 3ª Conferência *Rumos da Sociologia do Conhecimento, Ciência e Tecnologia em Portugal*, da secção temática *Conhecimento, Conhecimento, Ciência e Tecnologia*, da Associação Portuguesa de Sociologia (APS) realiza-se em Braga, nos dias 7 e 8 de setembro, em colaboração com o Centro de Estudos de Comunicação e Sociedade da Universidade do Minho. Tem também o apoio do Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia.

No seguimento dos objetivos originais, esta conferência propõe-se a dar a conhecer os trabalhos de investigação e outras experiências protagonizadas por cientistas sociais neste domínio nos últimos anos. Tem ainda como objetivo facilitar a identificação de interesses comuns que reforcem a colaboração entre os participantes, bem como promover a interação e o diálogo entre entidades académicas e não académicas sobre temáticas que envolvem o conhecimento, a ciência e a tecnologia.

Algumas das temáticas previstas no programa são a política para a ciência; a mudança social e os riscos; a colaboração e as redes; as práticas e as instâncias de regulação, a participação pública e a cultura científica, bem como a amplo tema da comunicação e ciência.

O encontro inclui duas sessões plenárias. A primeira, com o título “Academic line-ups: on life-lines, time-lines and trajectories towards the future”, conta com a presença de Ulrike Felt, professora na área de Estudos Sociais da Ciência, na Universidade de Viena e Presidente da EASST (European Association for the Study of Science and Technology). Esta sessão tem como foco a análise do tempo na academia e suas implicações para as questões de definição de política científica, nomeadamente no que respeita às carreiras em ciência, ao trabalho por projeto e à definição dos horizontes temporais da inovação. A segunda “Da investigação ao Cidadão” é organizada no Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia e tem como finalidade juntar os olhares de vários investigadores com diferentes trajetórias disciplinares sobre a problemática da participação e envolvimento dos cidadãos na ciência e na tecnologia e as suas implicações socioculturais.

Programa

7 de setembro de 2017

Sessão abertura 10h30-11h00// Sala de atos, ICS

Presidente do Instituto de Ciências Sociais da Universidade do Minho

Diretor do Centro de Estudos de Comunicação e Sociedade da Universidade do Minho

Representante da secção temática Ciência, Conhecimento e Tecnologia, da APS

Sessões paralelas 11h00 – 13h00

Sessão 1 – Política para a Ciência // Sala de atos – ICS

*Que tipo de relação entre ciência e sociedade se pretende estimular na Europa? Uma análise documental dos planos de ação ciência-sociedade nos programas -quadro europeus, **Cristina Palma Conceição***

*Gerencialismo e publicação científica, **Fernando D. Haro***

*Inovação social e especialização inteligente: desafios em regiões do mediterrâneo, **Carla Nogueira & Hugo Pinto***

*Re-conceptualizing social research in the 'digital era' - issues of scholarships, methods and epistemologies, **Chiara Carozza***

*Direction and legitimation in system upscaling – planification of floating offshore wind, **Nuno Bento & Margarida Fontes***

Sessão 2 – Mudanças e Risco // Sala de reuniões, ICS (2º piso)

*Riscos, catástrofes e crianças: o ponto de vista dos cientistas, **Ana Delicado***

*Transformações para a sustentabilidade: conhecimento, valores e governança, **Anabela Carvalho***

*Lei e ordem tecnocrática: intertextualidade na lei que previne acidentes graves envolvendo substâncias perigosas, **Mónica Carvalho***

*As ontologias do Antropoceno: alterações climáticas, política(s) e tecnologias emergentes, **António Carvalho***

*A gestão de fronteiras e de populações de risco na União Europeia: o "suspeito transnacional", **Marta Martins***

Sessão 3 – Colaboração e Redes // Sala multiusos, ICS

Redes de colaboração e a consolidação de um campo de pesquisa: apontamentos a partir do caso da imunologia em Portugal, **Maria Strecht Almeida**

A colaboração em ciência: uma visão a partir dos investigadores, **Catarina Ferreira & Emília Araújo**

The flow and use of knowledge in networks of electric mobility: a theoretical development, **Nuno Boavida**

*Ciência, tecnologia e cooperação transfronteiriça. O “retorno à Europa” e a segurança comum*¹, **Filipe Santos**

Redes de conhecimento para a sociologia do conhecimento: um ensaio de hibridologia sobre hibrimédia, **Pedro Andrade**

Sessão Plenária, 14h15-15h45 // Sala de atos, ICS

Academic line-ups: on life-lines, time-lines and trajectories towards the future

Ulrike Felt

Sessões paralelas 16h00 – 18h00

Sessão 4 – Ciência e Reflexividade // Sala de atos, ICS

Questionando a naturalização das tecnologias digitais, **José Luís Garcia**

Alzheimer, arts and social sciences entangled: (re)configuring collaboration between science and society, **Patrícia Ferreira, Chiara Carrozza, João Paulo Dias & João Arriscado Nunes**

A terceira metade das coisas e do conhecimento: o método antropológico para misturar cancos e objetos entre mulheres, arte(s) e ciência(s), **Susana Noronha**

Dinâmicas capitalistas na investigação em malária em Portugal, **Ana Ferreira**

Suspeição biogenética: controvérsias, discriminação e estigmatização, **Filipa Queirós & Helena Machado**

Sessão 5 – Regulação, Ciência e Tecnologia
Anfiteatro do Instituto de Educação (IE)

Ludismo metodológico: uma proposta radical para a regulação e reforma das tecnologias, **Helena Jerónimo, José Luís Garcia & Tiago Mesquita Carvalho**

Gaguez, ciência e comunidades de responsabilidades: ciência e sociedade nas fronteiras, **Daniel Neves Costa**

As novas tecnologias de controlo no sistema tutelar português, **Carla Storino**

(D)estandardização da privacidade: desafios da privacidade e proteção de dados no combate à criminalidade na União Europeia, **Sara Matos**

Representações do futuro e a importância da ciência, **Emília Araújo**

8 de setembro de 2017

INL – Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia, Gualtar *(entrada sujeita a apresentação de documento de identificação)*

Sessões paralelas 09h00 – 10h30 //INL

Sessão 6, sala A – Comunicação e Ciência

Jornalistas e cientistas – (novas) trajetórias até à notícia, **Helena Mendonça**

A comunicação científica na encruzada entre a tradição académica e a modernidade mediática, **Luís Pinto**

Investigação médica em notícia – um ano sob observação, **Olga Estrela Magalhães & Felisbela Lopes**

Facebook e mudanças climáticas: uma análise de grupos de discussão, **Alice Balbé & Anabela Carvalho**

A tecnologia como “matéria” de propaganda, **Pedro Mendonça**

Sessão 7, Sala B – Participação e Ciência

Evolução da rede de valorização do conhecimento: dinâmicas organizacionais de participação das universidades públicas, **Paula Campos Ferreira**

Participação pública no ambiente: pensar as vulnerabilidades das tecnologias sociais, **Sofia Bento & Fausto Di Quarto**

Como envolver o público numa pesquisa sobre doação de gâmetas? Repensar metodologias na ciência cidadã em regimes de anonimato, **Sandra Pinto da Silva, Cláudia de Freitas & Susana Silva**

A construção social da transparência e da responsabilização corporativa através da tecnologia, **Eunice Castro Seixas**

Co design in youth citizenship. The cases of participatory practice, **Olga Glumac**

Sessão de Encerramento - 11h00 – 13h00, INL

Nanotecnologias e sociedade: da investigação ao cidadão, **com a presença de Ana Viseu, António Carvalho & investigadores do INL.**

Inscrições e outras informações: <https://conhecimentoctaps.wordpress.com/conferencia-2017/>

Organização: Secção temática *Conhecimento, Ciência e Tecnologia*- Associação Portuguesa de Sociologia, em colaboração com o Centro de Estudos de Comunicação e Sociedade (UM).

Apoios: Associação Portuguesa de Sociologia, Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia, Centro de Estudos de Comunicação e Sociedade, Fundação para a Ciência e Tecnologia.