

INTERNATIONAL SEMINAR

Promotion,  
Development,  
Support and  
Evaluation of  
Innovation

AUGUST 28<sup>th</sup>– 29<sup>th</sup> • 2017

BRAZILIAN ACADEMY OF SCIENCES  
RIO DE JANEIRO | BRAZIL



## PERFIL DOS PALESTRANTES



### **Andres Ubierna (CDTI)**

Chefe de Estudos e Comunicações do Centro para o Desenvolvimento Tecnológico e Industrial (CDTI), em Madri, na Espanha. Ubierna é também diretor de Promoção e Cooperação do CDTI. Economista de formação, ele leciona no Instituto Universitário de Pós-graduação (IUP), onde dedica-se às áreas de mercado financeiro e novas empresas baseadas em tecnologia.



### **Berthier Ribeiro-Neto (UFMG)**

É professor em tempo parcial da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e diretor de engenharia do Centro de Desenvolvimento e Pesquisa da Google no Brasil, localizado em Belo Horizonte. Engenheiro elétrico de formação, se especializou em ciências da computação. Sua pesquisa envolve recuperação de informações, sistemas de web e bibliotecas digitais.



### **Carlos Alberto Aragão de Carvalho Filho (Marinha do Brasil)**

O físico integra a Diretoria Geral do Núcleo de Segurança Nuclear e Qualidade da Agência Naval da Marinha do Brasil. Atua em física das partículas elementares e campos e em física da matéria condensada. É membro titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC).



**Carlos Henrique Brito Cruz (Fapesp)**

Diretor Científico da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp). Sua área de pesquisa é o estudo de fenômenos ultrarrápidos com lasers de pulsos ultracurtos, com ênfase no estudo de processos eletrônicos em escala de tempo de femtossegundos em materiais ópticamente não lineares voltados para aplicações em comunicações ópticas. É membro titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC).



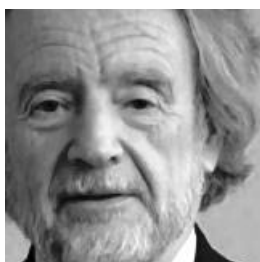
**Edmundo Albuquerque de Souza e Silva (ABC)**

Professor Titular do Programa de Engenharia de Sistemas e Computação da COPPE/UFRJ. Suas áreas de interesse incluem redes multimídia, modelagem e análise de sistemas de computação. Atualmente é membro titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC).



**Elisa Hernandez (ANII)**

Executiva da Agência Nacional de Investigação e Inovação (ANII), do Uruguai, Hernandez atua na Unidade de Monitoramento e Avaliação. A mestre em economia e desenvolvimento industrial é especialista em metodologia quantitativa e análise. Sua área de interesse em pesquisa abrange econometria aplicada, avaliação de impacto, pesquisa de inovação e agroeconomia.



**Fred Gault (UNU-MERIT)**

Professor do Instituto Maastricht de Pesquisa Econômica e Social e Inovação e Tecnologia (UNU-MERIT) e Professor Extraordinário da Universidade de Tecnologia de Tshwane, na África do Sul. Se dedica principalmente a pesquisa de indicadores estatísticos no suporte de processos policiais, principalmente na área de inovação.



**Guru Parulkar (ON)**

É diretor executivo da Open Networking (ON) Research Center, diretor executivo do Laboratório Open Networking e professor consultor de engenharia elétrica na Universidade de Stanford (EUA). Há 25 anos atua no campo da computação. Em Stanford, ajudou a criar os programas: OpenFlow /Software-Defined Networking, Programmable Open Mobile Internet 2020 e o Laboratório experimental de Data Center.



**Gustavo Crespi (BID)**

Especialista sênior na Divisão de Competição e Inovação do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID). Seus interesses de pesquisa incluem desenvolvimento industrial, mudança tecnológica, estrutura industrial e desenvolvimento de empresa e avaliação de políticas de gestão e tecnológicas, especialmente em países em desenvolvimento.



**Helena Lastres (UFRJ)**

Professora associada do Centro de Altos Estudos Brasil Século XXI e do Programa de Pós-graduação do Instituto de Economia da UFRJ. Sua área de pesquisa envolve economia e política de desenvolvimento e de C&T; economia da inovação e do conhecimento; arranjos e sistemas produtivos e inovativos locais, desenvolvimento regional e territorial.



**James Kurose (NSF-CISE)**

Professor emérito da Faculdade de Informação e Ciência da Computação da Universidade de Massachusetts Amherst (EUA), o cientista da computação dedica-se às pesquisas nas áreas de redes de computador, com ênfase em comunicação, performance da internet e operação em sistemas de mídia, como áudio e vídeo.



**Jong Ouk Youn (MSS)**

Diretor da Divisão de Políticas em Tecnologia do Ministério de Pequenas Empresas e Start-upes (MSS, na sigla em inglês), é engenheiro de formação especializado em estudos de desenho mecânico.



**José Roberto Boisson de Marca (ABC)**

Membro do Conselho Consultivo do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações. Ocupou o cargo de presidente e diretor executivo do Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos (IEEE), a maior organização profissional da área, com sede nos EUA. É membro titular da Academia Brasileira de Ciências.



**Nivio Ziviani (UFMG)**

Professor emérito do Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e presidente do Conselho de Tecnologia da Kunumi, empresa de inteligência artificial, sediada em Belo Horizonte. Atua nas áreas de algoritmos, recuperação de informação, sistemas de recomendação e áreas relacionadas. É membro titular da Academia Brasileira de Ciências.



**Rogério Medeiros (Finep)**

Superintendente de Planejamento da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), onde atua na gestão estratégica e no desenvolvimento de metodologias de avaliação de resultados e impactos. Tem experiência na área de ecologia, com ênfase em ecologia vegetal, ecologia de ecossistemas e ecologia da paisagem.



**Rune Andersen (Agência de Inovação da Noruega)**

Cônsul comercial da Noruega e conselheiro de Ciência e Tecnologia da Agência de Inovação da Noruega (Innovation Norway), Andersen é mestre em Comércio Exterior. Trabalha desde 2012 no escritório do Rio de Janeiro, dedicando-se à cooperação nas áreas comercial e de pesquisa, desenvolvimento e inovação com o Brasil.



**Sergio Salles-Filho (Fapesp)**

É professor titular do Departamento de Política Científica e Tecnológica do Instituto de Geociências da Universidade de Campinas (Unicamp) e coordenador de Avaliação de Programas da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp). Engenheiro agrônomo e especializado em Economia tem como linhas de pesquisa economia, planejamento e gestão de ciência, tecnologia e inovação.



**Victor Odorcyk (Finep)**

Diretor de Inovação II da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) desde 2016, o médico de formação é analista da instituição há 32 anos. Ocupou vários cargos de chefia, tendo sido representante da Finep nos estados do Rio Grande do Sul e Paraná no período de 1997 a 2002.