

Mudanças Climáticas em São Paulo: Causas, Impactos e Soluções

São Paulo, 14 a 16 de outubro de 2015

Local: Auditório István Jancsó da Biblioteca Brasileira Guita e José Mindlin, Universidade de São Paulo. Rua da Biblioteca, s/n, Cidade Universitária, São Paulo, SP, CEP: 05508-050.

Organização: Academia de Ciências do Estado de São Paulo (ACIESP), Interdisciplinary CLimate INvestigation cENTER / Núcleo de Apoio à Pesquisa em Mudanças Climáticas (INCLINE / NapMC) & Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo (IB/USP).

Coordenadores: Carlos Arturo Navas Iannini, Marcos Silveira Buckeridge & Tercio Ambrizzi.

A Academia de Ciências do Estado de São Paulo, o INCLINE e o Instituto de Biociências da USP convidam para o evento **MUDANÇAS CLIMÁTICAS EM SÃO PAULO: CAUSAS, IMPACTOS E SOLUÇÕES**. O evento congregará especialistas paulistas e internacionais em Mudanças Climáticas, abordando os temas Água, Clima, Saúde, Agricultura, Biodiversidade e Políticas Públicas. No evento será discutido como o clima poderá mudar o nosso futuro, quais são os impactos esperados e as soluções possíveis para o Estado de São Paulo nas próximas décadas. As discussões serão mediadas por renomados pesquisadores e jornalistas e terão ampla abertura para a plateia participar.

A participação é gratuita, mas inscrições devem ser feitas através do link: <http://goo.gl/forms/lm5E7l2fKn>

As seguintes sessões do evento terão **tradução em Libras**:
PAINEL III – BIODIVERSIDADE

O evento ocorrerá entre os dias 14 e 16 de outubro de 2015 no auditório da Biblioteca Brasileira Guita e José Mindlin no campus da USP. No dia 16/10 à tarde haverá a cerimônia de posse aos novos membros da Academia de Ciências do Estado de São Paulo.



PROGRAMAÇÃO (pode haver alterações)

14/10 (QUARTA-FEIRA - MANHÃ)	
MODERADOR: Prof. Dr. Marcos Buckeridge (ACIESP & IB/USP)	
09h00 – 09h30	CREENCIAMENTO
09h30 – 10h20	SESSÃO DE ABERTURA (10 min cada)
	09h30 Prof. Dr. Marco Antonio Zago (Reitor da USP)
	09h40 Prof. Dr. José E. Krieger (Pró-Reitor de Pesquisa da USP)
	09h50 Prof. Dr. Gilberto Xavier (Diretor do Instituto de Biociências da USP)
10h00 Prof. Dr. Marcos S. Buckeridge (Presidente da ACIESP)	
10h30 – 12h00	PALESTRA DE ABERTURA (40 min + 10 para perguntas)
	10h30 Dr. Jose Antonio Marengo Orsini (CEMADEN) “Impactos das MCG na cidade de São Paulo”

14/10 (QUARTA-FEIRA - TARDE)	
MODERADOR: Herton Escobar (Jornal O Estado de São Paulo)	
14h00 – 15h20	PAINEL I – ÁGUA (30 min cada)
	14h00 Prof. Dr. Humberto Ribeiro da Rocha (IAG/USP) “A seca de 2014 nos mananciais do Sistema Cantareira”
	14h30 Prof. Dr. Orivaldo Brunini (IAC) “Água e Agricultura - Os Novos Desafios”
	15h00 Prof. Dr. Wagner Costa Ribeiro (FFLCH/USP) “Direito humano à água: escassez relativa e desafios de aplicação”
15h30 – 15h50	INTERVALO
15h50 – 17h00	PERGUNTAS E DEBATES (70 min)

15/10 (QUINTA-FEIRA - MANHÃ)	
MODERADOR: Prof. Dr. Tércio Ambrizzi (IAG/USP)	
09h00 – 10h00	PAINEL II – COP 21 (30 min, 30 min)
09h00	Prof. Dr. Paulo Eduardo Artaxo Netto (IF/USP) “A COP21 e a ciência das mudanças climáticas globais”
09h30	Profa. Dra. Glaucia Mendes Souza (IQ/USP) “Bioenergia como estratégia de mitigação de gases do efeito estufa e sua contribuição para o desenvolvimento sustentável”
10h00 – 12h00	PERGUNTAS E DEBATES (120 min)

15/10 (QUINTA-FEIRA - TARDE)	
MODERADOR: Marcos Pivetta (Revista Pesquisa FAPESP)	
14h00 – 15h30	PAINEL III – BIODIVERSIDADE (30 min, 60 min) * Sessão terá tradução em Libras
14h00	Prof. Dr. Carlos A. Navas Iannini (IB/USP) “MCG e biodiversidade: Introdução ao problema”
14h30	Prof. Dr. Barry Sinervo (University of California) “The sixth mass extinction is underway: the reptile and amphibian biodiversity crisis”
15h30 – 15h50	INTERVALO
15h50 – 17h00	PERGUNTAS E DEBATES (70 min)

16/10 (SEXTA-FEIRA - MANHÃ)	
MODERADOR: Eduardo Geraque (Jornal Folha de São Paulo)	
09h00 – 11h00	PAINEL IV – CIDADES E SAÚDE (40 min cada)
09h00	Prof. Dr. Víctor Orlando Magaña Rueda (UNAM) “Impactos das MCG na cidade do México”
09h40	Prof. Dr. Paulo Hilário Nascimento Saldiva (FM/USP) “MCG e seus efeitos na saúde dos cidadãos paulistas”
10h20	Prof. Dr. Manuel Cesário (Academia Magdalena) “O uso de Jogos de Computador para aumentar a conscientização sobre as Mudanças no Clima e as Doenças Tropicais Negligenciadas”
11h00 – 12h00	PERGUNTAS E DEBATES (90 min)

16/10 (SEXTA-FEIRA - TARDE)	
MODERADOR: Dra. Mariluce de Souza Moura (Bahiaciência)	
13h30 – 14h30	PAINEL V – POLÍTICAS PÚBLICAS (20 min cada)
13h30	Dra. Julia Knights (Director Science Innovation Network, British Embassy, Brazil) “Science Diplomacy: Communicating Science in Society”
13h50	Prof. Dr. Pedro Roberto Jacobi (IEE/USP) “Revisando as políticas públicas para lidar com a crise hídricas em um cenário de Mudanças Climáticas”
14h10	Profa. Dra. Patrícia Faga Iglecias Lemos (Secretária de Estado do Meio Ambiente de São Paulo) “Título a definir”
14h30	Dra. Monica Ferreira do Amaral Porto (Secretária Adjunta da Secretaria de Saneamento e Recursos Hídricos do Estado de São Paulo)
15h00 – 16h00	PERGUNTAS E DEBATES (60 min)
16h15 – 17h15	PALESTRA DE ENCERRAMENTO Prof. Dr. Carlos Afonso Nobre “Mudanças Climáticas e o Sistema Terrestre”

16/10 (SEXTA-FEIRA - TARDE)

CERIMÔNIA DE POSSE DOS NOVOS MEMBROS TITULARES DA ACIESP

17h30 - 18h45	ABERTURA	
	17h30	Prof. Dr. José Goldemberg (Presidente da FAPESP/USP)
	18h00	Prof. Dr Carlos Henrique de Brito Cruz (Diretor Científico da FAPESP/UNICAMP)
	18h30	Prof. Dr. Carlos Afonso Nobre (Presidente da CAPES/INPE)
	19h00	Prof. Dr. José Eduardo Krieger (Ex -Presidente da ACIESP)
	19h15	Prof. Dr. Marcos S. Buckeridge (Presidente da ACIESP)
19h15 - 20h00	ENTREGA DE DIPLOMA AOS ACADÊMICOS	