

Série de Palestras

túnel da
ciência
max planck



Todos os eventos contarão com tradução simultânea.

Programação sujeita a alterações e novas atividades. Confira on-line a programação atualizada e faça sua inscrição: www.dwih.com.br.

Visite a exposição "Túnel da Ciência Max Planck" no Centro de Convenções do Shopping Frei Caneca. Consulte os horários de visitação no site: www.tuneldaciencia.com.br.

No âmbito da Temporada Alemanha + Brasil 2013-2014, a Sociedade Max Planck, com apoio de diversas instituições e empresas, traz a São Paulo a exposição "Túnel da Ciência Max Planck", já vista em todo o mundo por nove milhões de visitantes.

Em paralelo à exposição, haverá uma ampla programação complementar organizada pelo Centro Alemão de Ciência e Inovação São Paulo (DWIH-SP) e a Sociedade Max Planck em parceria com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e o Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD), bem como com apoio de outras organizações. Além da palestra do Prêmio Nobel de Fisiologia ou Medicina de 1991, Prof. Dr. Erwin Neher, pesquisador da Sociedade Max Planck, a programação conta com a participação de renomados pesquisadores da Alemanha e do Brasil, convidados a debater temas de diversas áreas de conhecimento.

Realização



Centro Alemão de Ciência e Inovação – São Paulo



Alemanha
País de Ideias

Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovação



DAAD

Deutscher Akademischer Austausch Dienst
Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico

Apoio



2013-2014
ALEMANHA+BRASIL
Quando ideias se encontram

túnel da
ciência
max planck



Série de
Palestras

28 de janeiro
10 horas

Mesa-redonda

“Divulgação científica no Brasil e na Alemanha”

Pergamon Hotel
Rua Frei Caneca, 80, Consolação

Participação: *Dr. Peter Steiner*, Sociedade Max Planck, *Dr. Ildeu Moreira*, Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), *Dra. Glória Queiroz*, Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)/CEFET-RJ e *Dr. Douglas Falcão*, Departamento de Popularização e Difusão da Ciência do MCTI.

29 de janeiro
15 horas

Palestra

“Creating Knowledge: Research for Upcoming Generations”

Prêmio Nobel de Fisiologia ou Medicina de 1991, Prof. Dr. Dr. h.c. Erwin Neher, do Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Göttingen

Teatro Shopping Frei Caneca
Rua Frei Caneca, 569
7º pavimento, Consolação

Moderação: *Profa. Dra. Helena Nader*, Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

30 de janeiro
11 horas

Palestra

“Brain Signals: Communication and Information Processing in the Central Nervous System”

Prêmio Nobel de Fisiologia ou Medicina de 1991, Prof. Dr. Dr. h.c. Erwin Neher, do Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Göttingen

Pergamon Hotel
Rua Frei Caneca, 80, Consolação

Moderação: *Prof. Dr. Esper Abrão Cavalheiro*, UNIFESP/ Instituto Nacional de Neurociência Translacional (INNT).

13 de fevereiro
13:30 horas

Sessão

“Estudar e Pesquisar na Alemanha – Programas de Bolsas e Fomento”

Pergamon Hotel
Rua Frei Caneca, 80, Consolação

Participação: Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD), Sociedade Alemã de Amparo à Pesquisa (DFG), Fundação Alexander von Humboldt, Sociedade Fraunhofer, Sociedade Max Planck, universidades alemãs e CNPq (Ciência sem Fronteiras).

13 de fevereiro
16 horas

Mesa-redonda

“Complex Systems – From the Foundations to Sustainability”

Prof. Dr. Jan-Michael Rost, do Max Planck Institute for the Physics of Complex Systems, Dresden

Pergamon Hotel
Rua Frei Caneca, 80, Consolação

Moderação: *Prof. Dr. Elbert Macau*, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).

Participação: *Prof. Dr. Marcus Aguiar*, Universidade de Campinas (Unicamp).

17 de fevereiro
16 horas

Mesa-redonda

“O esclarecimento da verdade sobre graves violações dos direitos humanos”

Prof. Dr. Jan-Michael Simon, do Max Planck Institute for Foreign and International Criminal Law, Freiburg

Pergamon Hotel
Rua Frei Caneca, 80, Consolação

Moderação: *Prof. Dr. Oscar Vilhena*, Fundação Getúlio Vargas (FGV-SP) – a confirmar.

Participação: *Prof. Dr. André de Carvalho Ramos*, Universidade de São Paulo (USP), *Profa. Dra. Ana Lúcia Sabadell*, Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).