EINLADUNGEN UND WERBEMATERIALIEN





CONVITE

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) e a Sociedade Alemã de Amparo à Pesquisa (DFG) têm a satisfação de convidá-lo (a) para a

DFG Leibniz Lecture com Prof. Dr. Michael Brecht:

Sex, Touch & Tickle - the Cortical Neurobiology of Physical Contact

24 de abril de 2018, às 14h30 - FAPESP

A Leibniz Lecture é uma estratégia da DFG para estimular o diálogo entre os vencedores do Prêmio Leibniz e a comunidade científica.

O Professor Brecht atua no campo da neurobiologia e está particularmente interessado em conhecer os mecanismos da atividade neural e os comportamentos desencadeados por eles. Professor do Bernstein Center for Computational Neuroscience e da Humboldt University, ambos em Berlim, Brecht recebeu o Prêmio Leibniz em 2012 pela originalidade na abordagem investigativa e pelos métodos inovadores que ofereceram novos fundamentos para as pesquisas em neurobiologia.



PROGRAMAÇÃO

14h30 Credenciamento e café de boas vindas

15h00 Abertura

15h10 DFG Leibniz Lecture com Michael Brecht:

Sex, Touch & Tickle – the Cortical Neurobiology of Physical Contact

16h10 Perguntas e respostas

16h40 Coquetel de Encerramento

A conferência será proferida em inglês. Não haverá tradução simultânea

CONFIRME AQUI SUA PRESENÇA

Informações: (11) 3838-4394 / rbs@fapesp.br

FAPESP - Rua Pio XI, 1500 - Alto da Lapa - São Paulo

Sugestões de estacionamento: Pio Park - Rua Pio XI, 1320 | ELS Park - Rua Pio XI, 1650 | Tonimar - Rua Jorge Americano, 89





DFG LEIBNIZ LECTURE com Prof. Dr. MICHAEL BRECHT:

ABRIL 2414h30

Sex, Touch & Tickle – the Cortical Neurobiology of Physical Contact

Local: FAPESP (Rua Pio XI, 1500 - São Paulo)



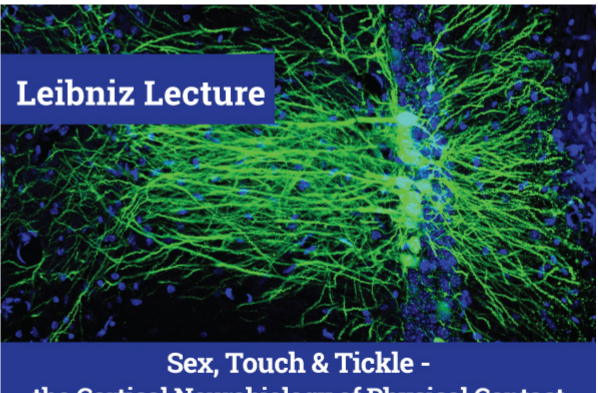
O Professor Brecht atua no campo da neurobiologia e está particularmente interessado em conhecer os mecanismos da atividade neural e os comportamentos desencadeados por eles. Professor do Bernstein Center for Computational Neuroscience e da Humboldt University, ambos em Berlim, Brecht recebeu o Prêmio Leibniz em 2012 pela originalidade na abordagem

investigativa e pelos métodos inovadores que ofereceram novos fundamentos para as pesquisas em neurobiologia.

A Leibniz Lecture é uma estratégia da Sociedade Alemã de Amparo à Pesquisa (DFG) para estimular o diálogo entre os vencedores do Prêmio Leibniz e a comunidade científica.

INSCRIÇÕES: www.fapesp.br/eventos/leibniz2018/inscricoes

INFORMAÇÕES: (11) 3838-4394 / rbs@fapesp.br



the Cortical Neurobiology of Physical Contact

PALESTRANTE:



PROF. DR. MICHAEL BRECHT

Neurophysiology/Cellular Neuroscience Bernstein Center for Computational Neuroscience Berlin Humboldt University Berlin





18h



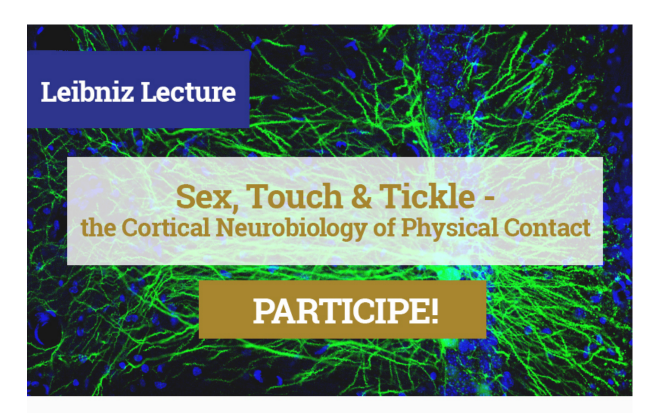
Instituto D'Or Rua Diniz Cordeiro, 30 Botafogo - RJ

INSCREVA-SE:









PALESTRANTE:



26

26/04



Instituto D'Or Rua Diniz Cordeiro, 30 Botafogo - RJ



18h





