

O Programa de Pós-graduação em Imunologia do Instituto de Ciências Biomédicas ICB-USP tem o prazer de convidar a todos para a apresentação

Redes de interação gênica apontam para drogas com efeitos sinérgicos contra *Schistosoma mansoni*

Sergio Verjovski



Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), mestrado e doutorado em Biofísica pela UFRJ. Atualmente é professor titular do Departamento de Bioquímica, Instituto de Química da Universidade de São Paulo (USP). Tem experiência na área de Bioquímica, com ênfase em Biologia Molecular, atuando principalmente nos seguintes temas: Identificação dos mecanismos de ação de

RNAs não-codificadores de proteínas em células humanas, e seu possível papel funcional em câncer, e expressão gênica em larga escala em *Schistosoma mansoni*, usando microarrays e RNA-seq.

11 DE ABRIL

(Quarta-feira) 12:00h

Local: **Anfiteatro Rosa**

Edifício Biomédicas IV

Av. Prof. Lineu Prestes, 1730 - Cidade Universitária.

Organização

Érika Machado de Salles

Gustavo P. Amarante-Mendes

Informações

Maria Eni do Sacramento Santos

Fone: 3091-7277

Realização



Apoio

