

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



Interações entre a saliva do mosquito *Aedes aegypti* e células do sistema imune cutâneo

Anderson de Sá



Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Possui mestrado e doutorado em Imunologia Básica e Aplicada pela Universidade de São Paulo (USP). Fez o pós-doutorado no Laboratory of Malaria and Vector Research, National Institutes of Allergy and Infectious Diseases-NIH. Atualmente é Professor Associado do Departamento de Imunologia do ICB/USP. Tem experiência na área de Imunologia, atuando principalmente nos seguintes temas: inflamação, resposta inata e adquirida em infestações helmínticas e fúngicas, entomologia médica e fatores imunomoduladores da saliva de artrópodes hematófagos vetores de doenças.

19 DE JUNHO
(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

