

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

Estrutura e função de uma enzima antioxidante altamente eficiente e seus papéis na interface patógeno - hospedeiro.

Luis Eduardo Soares Netto



Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade de São Paulo (USP), doutorado em Ciências Biológicas (Bioquímica) pela USP e pós-doutorado no National Institutes of Health (NIH). Atualmente é professor titular junto ao Departamento de Genética e Biologia Evolutiva do Instituto de Biociências da USP. Tem interesse no estudo dos mecanismos pelos quais células se defendem contra os efeitos tóxicos de radicais livres e espécies correlatas, com ênfase a uma classe de proteínas denominadas peroxirredoxinas, que inclui tiorredoxinas peroxidases.

13 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



Apoio

