

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

Macrophage metabolism and fat loss in type 1 diabetic mice are modulated by leukotriene-B4

Theresa Ramalho



Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB) e mestrado em Biologia Celular e Molecular no Laboratório de Imunofarmacologia da UFPA. Concluiu o doutorado pelo Programa de Pós-graduação em Imunologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo. Durante o doutorado, seu projeto buscou entender o papel de mediadores lipídicos (leucotrienos) na inflamação sistêmica e na reprogramação de macrófagos e como isso afeta o processo de cicatrização no diabetes tipo 1.

14 DE NOVEMBRO
(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

