

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

Como a proteína de reparo de excisão de nucleotídeos XPC contribui para a integridade mitocondrial em células humanas?

Nadja C. de Souza Pinto



Possui graduação em Ciências Biológicas e mestrado em Bioquímica pela Universidade de Campinas (UNICAMP). Doutorado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP). Atualmente é professora do Departamento de Bioquímica - IQ, da Universidade de São Paulo (USP). Tem experiência nas áreas de Bioquímica e Biologia Molecular, com ênfase em reparo de DNA e metabolismo de DNA mitocondrial.

20 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

