

III Simpósio / Curso Toxinologia Básica & Aplicada (SIM-TOX): do envenenamento à aplicação biotecnológica e medicinal – Gestão Compartilhada / PPGBCM - UFPB



**SIMPOSIO REMOTO
INSCRIÇÕES GRATUITAS**

PALESTRANTES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

DE 29 DE MAIO A 02 DE JUNHO DE 2023

PÚBLICO ALVO:

Sociedade em geral, Alunos do Ensino Médio, Técnico/Tecnológico, Graduandos, Pós-graduandos e Profissionais interessados na área de Toxinologia

AS INSCRIÇÕES PODEM SER REALIZADAS:

FIOCRUZ



CONGRESSE.ME



A Rede de Pesquisa em Toxinologia Básica e Aplicada juntamente com as docentes Daniela P. Marchi-Salvador e Hilzeth L. F. Pessôa do DBM / UFPB convidam a comunidade acadêmica da UFPB para participar do **III Simpósio / Curso Toxinologia Básica & Aplicada (SIM-TOX): do envenenamento à aplicação biotecnológica e medicinal**, o qual ocorrerá no período de 29 de maio a 02 de junho de 2023, das 14h00 às 21h30 (horário de Brasília, DF - Brasil).

O III SIM-TOX visa a formação e a qualificação de recursos humanos para o aprimoramento Científico, Tecnológico e Inovador na área de Toxinologia. A inscrição para o evento é totalmente gratuita e o mesmo tem como público-alvo a sociedade em geral, alunos do ensino médio, técnico/tecnológico, graduandos, pós-graduandos e profissionais interessados na área de Toxinologia. O evento está na sua terceira edição e, assim como as edições anteriores, ocorrerá de forma remota / online.

Cada dia de evento abordará uma "grande área" da Toxinologia voltados para pesquisa, extensão, ensino e na comunicação/divulgação, agregando as diferentes áreas multidisciplinares e transversais de atuação em Biotecnologia, Bioeconomia, Imunologia, Fisiopatologia, Proteômica, Genômica, Biologia Molecular, Bioquímica, Toxicologia, Biologia Estrutural, Epidemiologia, Clínica, Diagnóstico e Terapêutica dos Envenenamentos e/ou Intoxicações, além das aplicações tecnológicas das toxinas animais, vegetais e microbianas na Saúde.

A organização do III SIM-TOX é em formato de Gestão Compartilhada e conta com pesquisadores da área de Toxinologia de 18 instituições nacionais e 2 instituições internacionais e seus respectivos Programas de Pós-Graduação. Em edições anteriores, assim como na atual, tivemos e temos palestrantes nacionais e internacionais, sendo as palestras ministradas em português e/ou espanhol e/ou inglês. Nessa edição do SIM-TOX, o Prêmio de Toxinologia homenageará a "Profa. Dra. Júlia Prado Franceschi" (*in memoriam* / 1932-2022, FCM-UNICAMP).

As inscrições e maiores informações podem ser acessadas através do link:

<https://campusvirtual.fiocruz.br/gestordecursos/hotsite/cvf-node-30225-submission-6877/apresentaaao/7351>

