

Sympla**DRA DANIELA
RANDO** **COMPARTILHAR**

Minicurso: Modelagem molecular

 10 nov - 2023 • 14:00 > 10 nov - 2023 • 18:00 Evento Online via **Google Meet****Ingressos** **R\$ 0,00****Ingresso único**

Grátis

Vendas até 10/11/2023 0 **SELECIONE UM INGRESSO**

▼ PUBLICIDADE ▼

Descrição do evento

Ministrante

Dra. Daniela Rando: Possui graduação em Farmácia e Bioquímica pela Universidade de São Paulo e doutorado direto em Curso de pós-graduação em Fármaco e Medicamentos pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo com estágio sanduíche na University of Mississippi, Oxford, USA. Realizou pós-doutoramento na Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, como bolsista FAPESP, na área de modelagem molecular por meio de metodologias de QSAR 3D e 4D, docking e dinâmica molecular. Foi pesquisadora e professora da Universidade Bandeirante de São Paulo e, atualmente, é docente associada da Universidade Federal de São Paulo - Campus Diadema, atuando nas disciplinas de Química-Farmacêutica, Tecnologia Químico-Farmacêutica e Desenvolvimento de Fármacos. Tem experiência na área de Química Farmacêutica Medicinal, atuando principalmente na síntese de novos bioativos antiparasitários, antihelmínticos, tuberculostáticos e antitumorais, bem como no uso das ferramentas de modelagem molecular para o desenvolvimento racional de novas moléculas e compreensão dos potenciais mecanismos de ação a nível molecular.

Fonte: [Currículo Lattes](#)

Ementa do minicurso

Introdução à modelagem molecular de compostos bioativos; visualizando proteínas; visualizando pequenas moléculas, visualizando as interações entre ligantes e alvos macromoleculares; como atuam os fármacos?, Docking e dinâmica molecular, uma explanação.

Certificados

Certifique-se de que seu nome está correto em seu cadastro Sympla ou inscrição no evento. O nome que aparece em sua inscrição será o mesmo no seu certificado. Os certificados são automatizados e serão gerados baseados na lista de frequência preenchida (Google Forms) no momento do minicurso.

Acesso ao link de transmissão

Um link para transmissão via Google Meet será enviado por e-mail.

CONHEÇA NOSSAS MÍDIAS SOCIAIS

[INSTAGRAM](#)

[FACEBOOK](#)

WEB SITE QR CODE

Online,
Free and with
certificate!



CONGRESS OF CHEMICAL BIOLOGY
UNIFESP - 2023



08-10 NOVEMBER

Política do evento

Cancelamento de pedidos pagos

Cancelamentos de pedidos serão aceitos até 7 dias após a compra, desde que a solicitação seja enviada até 48 horas antes do início do evento.

[Saiba mais sobre o cancelamento](#)

Edição de participantes

Você poderá editar o participante de um ingresso apenas uma vez. Essa opção ficará disponível até 24 horas antes do início do evento.

[Saiba como editar participantes](#)

[Termos e políticas](#) [Denunciar este evento](#)

Como acessar o evento



Acesse a aba **Ingressos** no site ou no app Sympla disponível para **iOS** e **Android**



Selecione o evento desejado e toque no botão **acessar evento**



Pronto! O link de acesso também será enviado para você por email.

[Saiba mais sobre o acesso a eventos online](#)

Sobre o produtor

Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP

Esse minicurso é organizado pela Pós Graduação em Biologia Química e Departamento de Ciências Biológicas, da Universidade Federal de São Paulo, campus Diadema. O PPG-BQ tem como objetivo promover o ensino e a pesquisa focados na compreensão de padrões e processos biológicos e químicos que são determinantes para resolver processos biológicos em organismos uni e multi-celulares e o papel de moléculas sintéticas ou biomoléculas no controle de funções celulares e seus sistemas.



[Fale com o produtor](#)

Métodos de pagamento



💰 **Parcele sua compra em até 12x**

Compre com total segurança

Os dados sensíveis são criptografados e não serão salvos em nossos servidores.



Precisando de ajuda?

Acessa a nossa [Central de Ajuda](#) Sympla ou Fale com o produtor.

 [Fale com o produtor](#)

Sympla

COMPRE PELO APP



ENCONTRE EVENTOS

CIDADES

CATEGORIAS

PARA PRODUTORES

PLANEJE SEU EVENTO

AJUDA

[Ver todas opções](#) ▾

[Home](#) [Sobre](#) [Blog](#) [Carreiras](#) [Termos e Políticas](#) [Ética e conduta](#) [Polít](#)



Sympla Internet Soluções S.A. © Copyright 2023 - v1.26.0