



24 a 28 de agosto de 2026

PROGRAMAÇÃO DE PALESTRAS

www.emmsb.lncc.br [@emmsb.lncc](https://www.instagram.com/emmsb.lncc)

24/ago/2026 (2ª FEIRA)

08:00: Credenciamento

09:00: Abertura do evento

09:00: Palestra de abertura: Estrutura eletrônica de macromoléculas biológicas.

Palestrante: Pedro Geraldo Pascutti

09:40: Campos de Força Clássicos e Dinâmica Molecular I.

Palestrante: Mauricio Garcia de Souza Costa

10:20: Coffee Break

10:40: Dinâmica Molecular Avançada.

Palestrante: Hugo Verli

11:20: Apresentação oral

11:40: Predição de Estrutura e Simulação de RNAs.

Palestrante: Deborah Antunes dos Santos

12:20: Simulações multiescala do citoplasma bacteriano.

Palestrante: Ariane Nunes Alves

12:50: Almoço

14:00: Minicursos

25/ago/2026 (3ª FEIRA)

09:00: Modelagem e Docking em Sinalizador de Membrana.

Palestrante: Priscila Vanessa Zabala Capriles Goliatt

09:40: Dinâmica Estrutural de Complexos Macromoleculares: Revelando a Ponte entre Estrutura e Função por meio de Métodos Híbridos.

Palestrante: Ana Ligia Barbour Scott

10:20: Coffee Break

10:40: Apresentação de Pôsteres

11:20: Apresentação oral

11:40: Modulação alostérica de proteínas de membrana por pequenos ligantes.

Palestrante: Werner Treptow

12:20: Apresentação Bull

12:50: Almoço

14:00: Minicursos

26/ago/2026 (4ª FEIRA)

09:00: Caminhos no Desenvolvimento de Fármacos: Integração da Predição Computacional à Evidência Experimental.

Palestrante: Irwin Rose Alencar de Menezes

09:40: Atracamento Molecular e Virtual Screening - Pose and Scoring.

Palestrante: Laurent Dardenne

10:20: Coffee Break

10:40: Planejamento de novo de fármacos.

Palestrante: Matheus Müller Pereira da Silva

11:20: Apresentação oral

11:40: Métodos para Cálculo de Energia Livre.

Palestrante: Ernesto Caffarena

12:20: Campos de Força Clássicos e Dinâmica Molecular II.

Palestrante: Mauricio Garcia de Souza Costa

12:50: Almoço

14:00: Minicursos

27/ago/2026 (5ª FEIRA)

09:00: Modeling of Biomolecules Using Fast Quantum Chemical Methods.

Palestrante: Gerd Bruno da Rocha

09:40: QM/MM em Sistemas Biológicos: Fundamentos, Aplicações e Perspectivas.

Palestrante: José Rogério de Araujo Silva

10:20: Coffee Break

10:40: Apresentação de Pôsteres

11:20: Apresentação oral

11:40: Método Monte Carlo Aplicado a Simulação Computacional de Sistemas Moleculares.

Palestrante: Kaline Rabelo Coutinho

12:20: Apresentação NVIDIA

12:50: Almoço

14:00: Minicursos

28/ago/2026 (6ª FEIRA)

09:00: Introdução a simulações de coarse-grained para sistemas biológicos.

Palestrante: Lucianna Helene Silva dos Santos

09:40: Decodificando a Resposta Citotóxica de Células T por Meio da Imunoinformática Estrutural.

Palestrante: Gustavo Fioravanti Vieira

10:20: Coffee Break

10:40: Métodos computacionais para design de anticorpos na era da IA.

Palestrante: Geraldo Rodrigues Sartori

11:20: Cálculo de descritores eletrônicos utilizando o programa Primordia.

Palestrante: Igor Barden Grillo

11:40: Palestra de Encerramento: Como fazer proteínas darem 'like' umas nas outras sem 'ghosting' molecular.

Palestrante: Roberto Dias Lins Neto