



II CONGRESSO PPGBQ III SIMPÓSIO DCB

26

Segunda

Abertura

Abertura do Evento com a presença da Profa. Dra. Suzete Maria Cerutti e do Prof. Dr. Rodrigo Portes Ureshino. **09:00 - 09:20**

Palestra I

Análise Genômica e Bioinformática
Palestrante a Confirmar. **09:30 - 11:00**

Mesa Redonda I

Mesa Redonda do Departamento de Ciências Biológicas com a presença de **11:00 - 13:00**

Almoço

13:00 - 14:00

Palestra II

Modelagem Molecular em Química Medicinal
Prof. Dr. Gustavo Henrique Goulart Trossini (USP) **14:00 - 15:30**

Mesa Redonda II

Mesa Redonda de Química de Produtos Naturais **15:30 - 17:30**

Mediador: Prof. Dr. Thiago André Moura Veiga (UNIFESP)

Debatedores: Profa. Dra. Eliana Rodrigues (UNIFESP)

Profa. Dra. Livia Soman de Medeiros (UNIFESP)

Prof. Dr. João Henrique Ghilardi Lago (UFABC)

Profa. Dra. Patricia Sartorelli (UNIFESP)

Sessão de Pôster

17:30 - 18:30

27

Terça

Aluno Egresso

Depoimento da Profa. Dra. Simone dos Santos Grecco **09:00 - 10:00**
Caminhos, Possibilidades e Desafios da Docência

Palestra III

Imunobiologia de Reconhecimento e Caracterização de Moléculas **10:00 - 11:30**
Imunomoduladoras - Palestrante a Confirmar

Palestra IV

Tecido Adiposo, Obesidade e Diabetes: **11:30 - 13:00**
Palestrante a Confirmar.

Almoço

13:00 - 14:00

Palestra V

Retrossíntese e Aspectos da Síntese Orgânica para o desenvolvimento **14:00 - 15:30**
de Novos Compostos - Prof. Dr. Caio Costa Oliveira (Unicamp).

Mesa Redonda III

Mesa Redonda: Pesquisa e Clínica no Enfrentamento ao COVID-19 **15:30 - 17:30**

Mediador: Prof. Dr. Rodrigo Portes Ureshino (UNIFESP)

Debatedores: Thais Savini Luciano de Moraes (Hospital São Paulo)

Profa. Dra. Robertha Lemes (Fiocruz / UNIFESP)

Prof. Dr. Luiz Mário Ramos Janini (UNIFESP)

Sessão de Pôster

17:30 - 18:30

28

Quarta

Minicurso I

Microscopia Confocal: Análise Óptica de Sistemas Biológicos **09:00 - 10:30**
A Confirmar

Minicurso II

Western Blotting Para Determinação de Expressão Proteica **10:30 - 12:00**
Ms. Rafaela Brito Oliveira e Dra. Taysa Bervian Bassani (UNIFESP)

Almoço

12:00 - 13:00

Minicurso III

PCR em Tempo Real: Aplicação no Diagnóstico de Doenças **13:00 - 14:30**
Ms. Michelle Sayuri Nishino (UNIFESP)

Minicurso IV

Minicurso sobre Cromatografia Líquida de Alta Eficiência **14:30 - 16:00**
Acoplada ao Espectrômetro de Massas (CLAE-EM)
A confirmar.

Minicurso V

Minicurso sobre Ressonância Magnética Nuclear **16:00 - 17:30**
A Confirmar.

Encerramento/Premiação

17:30 - 18:00

PROGRAMAÇÃO GERAL

UNIFESP

