



Programa de Pós-Graduação em Biologia Química UNIFESP

8 à 9 de Novembro – *Evento Virtual* – Palestras

8 DE NOVEMBRO	
8:00 – 9:30	Palestra de Abertura: PROJETO ARIES - Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão em Resistência a Antimicrobianos <i>Convidado:</i> Prof ^a Dra. Ana Cristina Gales (UNIFESP)
9:30 – 10:30	Palestra 1: Epigenética - Memórias além dos genes <i>Convidado:</i> Prof ^o Dr. Michel Georges Albert Vincentz (Unicamp)
Intervalo (10:30 – 11:00)	
11:00 – 12:00	Palestra 2: Métodos para acelerar a descoberta de drogas: hit to lead guiados por machine learning <i>Convidada:</i> Prof ^a Dra. Erika Seki Kioshima Cotica (Universidade Estadual de Maringá-UEM)
Intervalo (12:00 – 14:00)	
14:00 – 15:45	Mesa Redonda 1: Endocannabinoid system, pain and Cannabis sativa <i>Convidadas:</i> Dra. Paula Pileggi Vinha Dra. Carolina Nocetti
Intervalo (15:45 – 16:00)	
16:00 – 18:30	Sessão Apresentação de Trabalhos
9 DE NOVEMBRO	
8:30 – 9:30	Sessão Com Egressos do Programa PPGBQ: Compartilhando experiências após a formação na pós-graduação em Biologia-Química <i>Convidadas:</i> Talita Vieira Dupin Pamela Noemy Laura Ramirez
9:30 – 10:30	Palestra 3: Redução de plásticos com auxílio da biologia química <i>Convidada:</i> Prof ^a Dra. Márcia Regina de Moura Aouada (Universidade Estadual Paulista - UNESP)
Intervalo (10:30 – 11:00)	
11:00 – 12:00	Palestra 4: Genome Mining for Microbial Natural Products <i>Convidado:</i> Prof ^o Dr. Tilmann Weber (Technical University of Denmark – DTU)
Intervalo (12:00 – 14:00)	
14:00 – 15:45	Mesa Redonda 2: Mulheres, mães e cientistas na Biologia Química: desafios e inspiração <i>Convidadas:</i> Prof ^a Dra. Taicia Fill (Unicamp) Prof ^a Fernanda Staniscuaski (Universidade Federal do Rio Grande do Sul) Dr ^a Anelize Bauermeister (Universidade de São Paulo)

Intervalo (15:45 – 16:00)	
16:00 – 18:00	Sessão Apresentação de Trabalhos
18:00 – 18:30	Sessão Premiação de Trabalhos e Encerramento do Evento