

PROGRAMAÇÃO do VIII Encontro do PPGCF – UFSM

HORÁRIO	Quinta-feira, 17 de outubro de 2024	HORÁRIO	Sexta-feira, 18 de outubro de 2024
08:30-09:00	Cerimônia de abertura	08:30-09:30	Palestra 5: Dr^a. Tania Mari Belle Bresolin (Coordenadora da área de Farmácia, CAPES) “Perspectivas na avaliação da pós-graduação em Farmácia”
09:00-10:15	Palestra de abertura: Prof^a. Dra. Sónia Mendo (Universidade de Aveiro, Portugal) “Ambientes extremos: fonte de produtos naturais com potencial biotecnológico - antibacterianos”	09:30-10:30	Palestra 6: Dr^a. Bibiana Matte (Núcleo Vitro/ Cellva, Brasil) “Trajetória acadêmica, inovação e empreendedorismo em biotecnologia”
10:15-10:30	Coffee-break	10:30-10:45	Coffee-break
10:30-11:30	Palestra 1: Prof. Dr. Rodrigo Silveira Pinto (UFSM) e Prof^a. MSc. Cristiane Manoela Silva (Escola de Saúde Pública/RS) “Atuação do Farmacêutico em desastres: a pesquisa em Assistência Farmacêutica pode dar respostas para salvar vidas?”	10:45-12:15	Mostra de Trabalhos do PPGCF UFSM - Sessão de Comunicações orais -
11:30-12:15	Palestra 2: Prof. Dr. Marcelo Barcellos da Rosa (UFSM) “Aplicações da Estatística Multivariada em Ciências Farmacêuticas”		
12:15-13:45	Almoço	12:15-13:45	Almoço
13:45-14:45	Palestra 3: Prof. Dr. Carlos Miguel Barroso (Universidade de Aveiro, Portugal) “Poluição por TBT na costa portuguesa”	13:45-14:45	Palestra 7: Dra. Paloma Flórez Borges (TOWA Pharmaceutical, Barcelona, Espanha) “Experiência farmacêutica no exterior: Auditorias de Boas Práticas de Fabricação na Europa”
14:45-15:45	Palestra 4: Prof^a. Dr^a. Daiani Canabarro Leite (UFSM) “Microgéis termo-responsivos: síntese, comportamento termodinâmico e aplicações”	14:45-15:15	Fast-talks Pós-doutorandos do PPGCF
		15:15-15:45	Palestra 8: Vox2you “Comunicação e Oratória: a importância da comunicação assertiva na jornada profissional e acadêmica”
15:45-16:00	Coffee-break	15:45-16:00	Coffee-break
16:00-17:30	Mostra de Trabalhos do PPGCF UFSM - Sessão de Pôsteres -	16:00-16:30	Premiação e encerramento
		18:00	Happy Hour por adesão Local: a definir