

GRADE DE APRESENTAÇÕES ORAIS - V CFBC

Sessão 1 (25/03 - 10:30 - 12:30)	
Apresentador(a)	Título do trabalho
Cristiani Lopes Capistrano Gonçalves de Oliveira	Avaliação da administração de aciclovir por sonda de nutrição enteral utilizando diferentes materiais plásticos
Vinícius José da Silva Lôbo	A FARMÁCIA NA UNIDADE MÓVEL DE OFTALMOLOGIA: ATUAÇÃO PRIVATIVA DO FARMACÊUTICO NO PROGRAMA "AGORA TEM ESPECIALISTA"
Vinícius José da Silva Lôbo	EXPERIÊNCIA FARMACÊUTICA NA IMPLEMENTAÇÃO DE UMA UNIDADE MÓVEL NA ATENÇÃO ESPECIALIZADA: RELATO DE CASO DO PROGRAMA "AGORA TEM ESPECIALISTA"
Letícia Angélica Freitas Moreira	Eficácia e segurança da rifaximina em comparação à lactulose ou ao aspartato de ornitina no tratamento da encefalopatia hepática evidente em pacientes adultos hospitalizados
Isadora Letícia Silva Lima	UM CAMINHO TRIFÁSICO DA ACREDITAÇÃO À EXCELÊNCIA SUSTENTADA EM FARMÁCIA HOSPITALAR
JANAINA MONTEIRO CANDELORO GONCALVES	Trilhas de Aprendizagem Sobre Gestão de Assistência Farmacêutica

Sessão 2 (25/03 - 16:30 - 18:30)	
Apresentador(a)	Título do trabalho
Gabriel de Oliveira	Contaminantes farmacêuticos em ambientes aquáticos da América do Sul: uma abordagem cienciométrica
Carolina da Silva Pereira	Aplicação de análises ecotoxicológicas no monitoramento da qualidade da água pré e pós-tratamento em Estações de Tratamento de Água
Bruna Cassimiro Batista	Avaliação da ecotoxicidade aquática de um novo fertilizante e/ou corretivo de solo alternativo e sustentável, utilizando diferentes níveis tróficos.
Isadora Caroline Furtado de Mendonça	Citotoxicidade do material particulado fino (PM _{2,5}) em epitélio nasal humano in vitro avaliada pelo ensaio de redução do MTT
Laís Silva dos Santos	Relação entre oviposição de <i>Aedes aegypti</i> e variáveis climáticas em Goiânia: análise temporal e espacial com ovitrampas
Laís Silva dos Santos	Implementação de substratos alternativos para ovitrampas no monitoramento de <i>Aedes aegypti</i>
Isac Nilton Sousa Neves	IMUNOSSENSOR IMPEDIMÉTRICO PARA DETECÇÃO DE ANTÍGENOS DE <i>SPOROTHRIX BRASILIENSIS</i>

Sessão 3 (26/03 - 08:30 - 10:30)

Apresentador(a)	Título do trabalho
Harany Duarte Pereira Santos	Avaliação da atividade antimicrobiana e antioxidante da própolis de <i>Scaptotrigona postica</i>
Danillo Luiz dos Santos	EFEITO DO TEMPO DE REAÇÃO NO MÉTODO DE FOLIN-CIOCALTEU APLICADO ÀS FOLHAS DE <i>CARYOCAR BRASILIENSE</i> CAMB. (PEQUI)
Luiza Toubas Chaul	Metabarcoding e cultivo integrado revelam uma diversidade bacteriana pouco explorada com potencial biotecnológico em méis de abelhas sem ferrão do Cerrado brasileiro
Karolina Oliveira Gomes	Atividade antifúngica de extratos comerciais de própolis heborá e tubuna
Ruama Cristine Teixeira Alves	Tolerância a condições gastrointestinais simuladas de uma bactéria láctica isolada do mel de <i>Melipona quadrifasciata</i>
Thalia Vitória Cordeiro	Padronização do óleo essencial de <i>Melaleuca alternifolia</i> : influência da idade de colheita no rendimento e no teor de terpinen-4-ol

Sessão 4 (26/03 - 11:00 - 12:30)

Apresentador(a)	Título do trabalho
Lucas Canêdo de Oliveira	Avaliação do Efeito Citoprotetor de Sistemas Lipossomais Antioxidantes na Modulação do Estresse Oxidativo em Células do Epitélio Pigmentar da Retina Expostas à Radiação UV-A
Vitória de Almeida Pereira	Caracterização espectroscópica e morfológica de um sistema nanoestruturado polimérico incorporando um óleo do Cerrado para regeneração tecidual
Luiz Fernando Polizelli Pereira	SISTEMA EMULSIONADO NANOESTRUTURADO PARA DIRECIONAMENTO NOSE-TO-BRAIN DE MOLÉCULAS AO SISTEMA NERVOSO CENTRAL: OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO
Eduardo Benedetti Parisotto	Produção, caracterização e avaliação da estabilidade de nanoemulsões à base de óleo da polpa de <i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.
Ana Karulline Garcia Ungaratti	Biomembrana de Poli(ácido lático-co-glicólico) revestida com matriz extracelular corneana para aplicação em terapia regenerativa retiniana
Gabrielly Bernardes Rodrigues Damaceno	Encapsulação do geraniol em sistemas poliméricos nanoestruturados como repelente de carrapatos <i>Amblyomma sculptum</i> : caracterização e avaliação de eficácia

Sessão 5 (26/03 - 14:00 - 15:30)

Apresentador(a)	Título do trabalho
Hadassa Ferreira Santos	Dispersões Sólidas Poliméricas contendo Complexos de Inclusão Apixabana-Ciclodextrina
Adrielly Bernardes Rodrigues Damaceno	Desenvolvimento de Géis de Biopolímero Tiolado e Impacto na Hidratação e Porosidade da unha
Marcela Bernardes Brasileiro	Desenvolvimento e avaliação do potencial irritante cutâneo de membranas poliméricas contendo extrato de Passiflora ligularis
Bruna Porfirio Spindola	Desenvolvimento e caracterização de nanogéis obtidos de biopolímero polissacarídico visando aplicação tópica ungueal
Wendell Saraiva Costa	Avaliação da compatibilidade térmica entre sulfadiazina e o veículo inovador GUTE: Estudos de pré-formulação para uso pediátrico
Wendell Saraiva Costa	Desenvolvimento de método analítico aplicado à pirimetamina em produtos farmacêuticos por cromatografia líquida de ultra eficiência (CLUE) utilizando abordagem AQbD

Sessão 6 (26/03 - 16:30 - 18:30)

Apresentador(a)	Título do trabalho
Lucas Gabriel dos Santos Xavier	Redes Neurais em Grafos para a Descoberta de Novos Compostos Tripanocidas contra Trypanosoma cruzi
Amanda Santana Silva	Abordagem Integrada de Modelagem Molecular para a Identificação de Inibidores da Oligopeptidase B de Trypanosoma cruzi
Vinicius Alexandre Fiaia Costa	Counter-Strike: Ferramenta para Explicabilidade Contrafactual de Redes Neurais em Grafos Utilizando Perturbações Isostéricas
Isadora Letícia Silva Lima	TRIAGEM VIRTUAL PARA REPOSICIONAMENTO DE FÁRMACOS NEUROATIVOS COMO POTENCIAIS ANTIDEPRESSIVOS VIA DOCKING MOLECULAR NO TRANSPORTADOR DE SEROTONINA
Eder Soares Soares de Almeida Santos	Ferramenta Mecanística Ancorada em Estrutura Molecular e Vias de Efeitos Adversos para Predição de Disrupção Endócrina In Vivo
Luan Zabdi Martins de Souza	Biotransformação da estrofantidina por Curvularia lunata NRRL 2380 e avaliação da atividade virucida frente ao herpes simplex vírus
Pedro Edson Moreira Correia	Uma nova abordagem no tratamento do diabetes mellitus tipo 2 usando metabólitos de Newbouldia laevis Seem. como inibidores da α -glicosidase: integração entre etnofarmacologia, revisão sistemática e modelagem molecular