

FARMACOLOGIA						
Data	Dia	Horário	Centro de Convenções	Painel n°	Apresentador	Título
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	220	ANNA LUIZA CANOVA RUSTIK	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ALELOPÁTICO DO EXTRATO HEXÂNICO DE HESPEROZYGIS RINGENS (BENTH.) EPLING SOBRE A GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO DE LACTUCA SATIVA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	221	BRUNA LUISA FRANKE	RELAÇÃO ENTRE GRAVIDADE DOS SINTOMAS E PARÂMETROS BIOQUÍMICOS E HEMATOLÓGICOS EM PACIENTES COM TRANSTORNO BIPOLAR (TB)
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	222	ELISA PITON	PADRONIZAÇÃO DO MODELO DE ESTRESSE FÍSICO CRÔNICO POR CONTENÇÃO (ECC) ASSOCIADO OU NÃO À PRÉ-EXPOSIÇÃO INFLAMATÓRIA A LIPOPOLISSACARÍDEO (LPS)
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	223	FERNANDA WIEDENHOFT	AVALIAÇÃO ALELOPÁTICA DO EXTRATO ETANÓLICO DE HESPEROZYGIS RINGENS (BENTH.) EPLING SOBRE SEMENTES DE LACTUCA SALIVA L.
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	224	ISADORA AGUIRRE ROSA	EXTRATO ETANÓLICO DE EUCALYPTUS SALIGNA: ATIVIDADE ANTIMICROBIANA IN VITRO FRENTE A AEROMONAS HYDROPHILA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	225	JULIA MARIA FRARE	APOCININA MODULA OS PRODUTOS PROTEICOS DE OXIDAÇÃO AVANÇADOS (AOPPS) E A NOCICEPÇÃO EM UM MODELO DE ENCEFALOMIELITE AUTOIMUNE EXPERIMENTAL RECORRENTE-REMINE (EAE-RR) EM CAMUNDONGOS.
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	226	LAURA DE BARROS BERNARDES	ENVOLVIMENTO DO RECEPTOR TRPA1 NOS COMPORTAMENTO SEMELHANTES À ENXAQUECA EM CAMUNDONGOS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	227	LUCAS FONTANA PEREIRA	SOLVENTES EUTÉTICOS PROFUNDOS NATURAIS (NADES): UMA FERRAMENTA BIODIVERSITÁVEL PARA AUMENTAR A ABSORÇÃO DE ÁCIDOS FENÓLICOS ORIUNDOS DO METABOLISMO DE POLIFENÓIS DO MIRTILO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	228	MARCELA BUZELATTO	CORRELAÇÃO ENTRE A PERMEABILIDADE DA BARREIRA HEMATOENCEFÁLICA E A OCORRÊNCIA DAS CRISES EPILÉPTICAS SEVERAS NO MODELO DE EPILEPSIA INDUZIDO POR PILOCARPINA EM RATOS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	229	NATHALY ANDRIGHETTO RUVIARO DA SILVA	AVALIAÇÃO DO PAPEL DOS AOPPS NOS COMPORTAMENTOS NOCICEPTIVOS EM UM MODELO DE ENCEFALOMIELITE AUTOIMUNE EXPERIMENTAL PROGRESSIVA (EAE-PMS)