

SEXTA-FEIRA – 7 de novembro de 2025

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 B - CSH

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – FARMACOLOGIA_GENÉTICA_FISIOLOGIA

Sala	Ordem	Apresentador	Título
3128	1	EDUARDO REICHERT DECKER	AValiação exploratória in silico de mecanismos de ação da berberina no glioblastoma
	2	GABRIEL LESCHIUTTA DEBASTIANI	Modelo computacionais aplicados à farmacologia: utilização de softwares de docking molecular para identificação de possíveis agonistas da Na ⁺ /K ⁺ -ATPase
	3	GIOVANA KUMMER DA ROSA	Atividade da Na ⁺ , K ⁺ -ATPase em modelos animais de doenças neurológicas - uma revisão sistemática
	4	LETICIA DALMOLIN	Marcadores moleculares que contribuem para os prejuízos cognitivos causados por um modelo de síndrome da dor regional complexa tipo I em camundongos
	5	ISABELA MARASCHIN VIEIRA	Efeitos da manipulação térmica embrionária sobre a bioquímica e morfofisiologia de frangos de corte em fase inicial submetidos ao estresse térmico agudo
	6	DANIEL POLITA	Dinâmica evolutiva do vírus da encefalite equina ocidental: evidências de adaptação específica de linhagem apesar do declínio aparente
	7	LUANA BERRO STREHLOW	Convergência evolutiva entre espécies antófilas e micófagas em Drosophila (Diptera; Drosophilidae)
	8	LUIZA PACHECO POZZEBON	Sequenciamento e montagem do genoma do vírus da raiva a partir de múltiplos hospedeiros: base para análises filogenéticas
	9	NATALIA CORADIN VERISSIMO SOARES	Alterações comportamentais no desenvolvimento e sobrevivência de Drosophila simulans submetidas à condição de estresse térmico e químico crônico