

BIOQUÍMICA						
Data	Dia	Horário	Centro de Convenções	Painel n°	Apresentador	Titulo
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	185	ADRIEL ANTONIO SCHIRMANN	ALTERAÇÕES EM PARÂMETROS DE VIABILIDADE CELULAR INDUZIDAS PELO ALUMÍNIO EM CÉLULAS MICROGLIAIS: UM ESTUDO IN VITRO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	186	CASSIA PEREIRA DELGADO	ESTUDOS IN SILICO DE UMA NOVA CLASSE DE COMPOSTOS CONTENDO 1,2,4-TIADIAZÓIS NAS PROTEASES Mpro E PLpro CONTIDAS NO SARS-CoV-2
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	187	DANIEL POLITA	EFEITO ANSIOLÍTICO DO JM-20 SOBRE ALTERAÇÕES COMPORTAMENTAIS E NÍVEIS DE CORTISOL EM UM MODELO DE ANSIEDADE INDUZIDA POR CAFEÍNA EM PEIXE-ZEBRA (DANIO RERIO)
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	188	EDUARDA BIASUZ	EFEITOS ANSIOGÊNICOS DA SUBSTÂNCIA DE ALARME E CAFEÍNA EM UM NOVO PARADIGMA COMPORTAMENTAL PARA AVALIAÇÃO DE GEOTAXIA E ESCOTOTAXIA EM PEIXE-ZEBRA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	189	GIOVANA RIGO SABADIN	VALIDAÇÃO DE UM NOVO TESTE COMPORTAMENTAL PARA O ESTUDO DOS EFEITOS DE FÁRMACOS ANSIOLÍTICOS EM PEIXE-ZEBRA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	190	JELSON NORBERTO NAUDERER	DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE DAS ENZIMAS DA VIA PURINÉRGICA EM SORO DE PACIENTES NATURALMENTE INFECTADOS COM TOXOPLASMA GONDII
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	191	JESSICA LORENA BARIVIERA	O EFEITO DO TRAUMATISMO CRANIOENCEFÁLICO NO COMPORTAMENTO E NO DANO OXIDATIVO EM CÓRTEX PRÉ-FRONTAL DE RATOS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	192	JULIA BIANCHIN PIUSSI	ALTERAÇÕES IN VITRO PROMOVIDAS PELO CLORETO DE ALUMÍNIO EM CÉLULAS MICROGLIAIS: ASPECTOS MORFOLÓGICOS E POSSÍVEL ATIVAÇÃO MICROGLIAL
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	193	LAIMARY SILVA PEREIRA	INFLUÊNCIA IN VITRO DO CLORETO DE ALUMÍNIO SOBRE MARCADORES DE APOTOSE E CICLO CELULAR DE CÉLULAS DA MICRÓGLIA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	194	LAURA WEIAND DOS SANTOS	ESTRESSE AUMENTA A SUSCETIBILIDADE A CONVULSÕES INDUZIDAS POR PENTILENOTETRAZOL EM PEIXES-ZEBRA ADULTOS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	195	LEAHN RIGUEZ SENGER	EXPOSIÇÃO AO ETILMERCÚRIO REDUZ A EXPRESSÃO DE GENES ENVOLVIDOS NO DESENVOLVIMENTO DE DROSOPHILA MELANOGASTER
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	196	LETICIA TONETO DRUZIAN	EFEITOS DA VITAMINA D3 E DO DIABETES MELLITUS NA ATIVIDADE E DENSIDADE DE ENZIMAS PURINÉRGICAS EM PLAQUETAS ISOLADAS DE RATOS DIABÉTICOS TIPO 2
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	197	MARINA RODRIGUES BERTAO	estudo in vitro de inibidores da protease papaína como mimetizadores da protease PLpro contida no vírus da SARS-COV-2
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	198	MATHIAS REZENDE MAHNKE	POTENCIAL ALELOPÁTICO DE AMARANTHUS VIRIDIS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	199	RAFAELA COPELLO DA CUNHA	EFEITO MODULATÓRIO DA VITAMINA D3 NA ATIVIDADE DE ENZIMAS PURINÉRGICAS EM SINAPTOSSOMAS CEREBRAIS DE RATOS DIABÉTICOS TIPO 2