

VIII SEMANA DE BIOCÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA EM SAÚDE – SBBS

ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS SELECIONADOS  
MODALIDADE ORAL

ORDEM DE APRESENTAÇÃO	TÍTULO
01	Análise funcional e expressão de novos potenciais alvos da melatonina para aplicação terapêutica coadjuvante do Adenocarcinoma de Pulmão
02	Análise <i>in silico</i> da interação dos genes ACE2 e TMPRSS2 na síndrome respiratória aguda grave causada pelo Coronavírus 2 (SARS-COV-2)
03	Análise <i>in silico</i> de modificações pós-traducionais do fator de tradução EIF4E3 de <i>Trypanosoma brucei</i>
04	Análise <i>in silico</i> do Perfil ADMET e Docking Molecular de derivados Tioquinoxalinas ligados a 1,2,3-Triazóis sobre a Cicloxigenase-2
05	Aplicação de nanofibras eletrofiadas na captura de anticorpos anti-ZIKV
06	Estudo do repertório de fatores de virulência de isolado clínico <i>Aeromonas australiensis</i> Aer294
07	Síntese, obtenção e triagem <i>in silico</i> de derivados Naftoquinônico-Triazólicos como potenciais inibidores das proteases de SARS-COV-2