

Título	Nome	Área	Ordem de Apresentação	Categoria
<b>Sessão I - Graduação: 07/11 das 15h40 - 17h10</b>				
AUMENTO DA PRESSÃO ARTERIAL E REDUÇÃO DOS METABÓLITOS PLASMÁTICOS DE ÓXIDO NÍTRICO PODEM APRESENTAR RELAÇÃO COM TENDÊNCIAS DE REDUÇÃO DO PH ESTOMACAL EM MODELO DE PRÉ-ECLÂMPSIA EM RATAS	Augusto Antunes Oliveira Fraga da Silva	Farmacologia	1	Graduação
ANÁLISE DO PERFIL DE SECRETOMA DA PRÓSTATA DE RATOS JOVENS E VELHOS SUBMETIDOS À RESTRIÇÃO PROTEICA MATERNA: A BUSCA DE BIOMARCADORES DA ORIGEM DESENVOLVIMENTISTA DO CÂNCER DE PRÓSTATA	Marcelo Augusto Ribeiro	Biologia Estrutural	2	
EFEITO DA DAPAGLIFLOZINA NA SENSIBILIDADE À INSULINA DE CAMUNDONGOS C57BL6/J EM DIETA HIPERLIPÍDICA	Mariana Favaretto Martins	Genética e Biologia Molecular	3	
<b>Sessão II - Pós Graduação 08/11 16h30 - 18h00</b>				
IMPACTO DO ESOMEPRAZOL NA BIODISPONIBILIDADE DO ÓXIDO NÍTRICO NA HIPERTENSÃO GESTACIONAL EM RATAS	Maria Luiza Santos da Silva	Farmacologia	1	Pós Graduação
EXPRESSÃO DOS GENES MYOD, MIOGENINA E IL-6 E DA VIABILIDADE CELULAR EM MIOBLASTOS SUBMETIDOS A ESTRESSE OXIDATIVO, TRATADOS COM TERAPIA DE FOTOBIMODULAÇÃO A LASER	Nathalia Thalitha Bernardes dos Santos	Genética e Biologia Molecular	2	
EXPOSIÇÃO PERINATAL A UMA MISTURA DE FTALATOS CAUSA REMODELAMENTO DA MATRIZ EXTRACELULAR NA PRÓSTATA DORSOLATERAL DE RATOS	Vinícius Luís Rocha da Silva Maria	Biologia Estrutural	3	