

Sessão_Medicina_e_Biologia_Molecular (11/11/11)	Horário: 14h-18h00
Título do Trabalho	Modalidade
Avaliação dos receptores de adenosina na neuroproteção pelo NMDA contra convulsões em camundongos	Pesquisa// comunicação oral
Níveis séricos de serotonina não estão associados ao desenvolvimento de delirium em pacientes internados em unidade de terapia intensiva	Pesquisa// comunicação oral e pôster
Papel das metaloproteínases de matriz sob parâmetros de inflamação e cognição de ratos submetidos à sepse severa.	Pesquisa// comunicação oral
Sistematização de um Modelo E-Health para Diagnóstico de Lesões de Joelho via Imagens Radiológicas	Pesquisa// comunicação oral
Terapia periodontal e risco de parto prematuro, uma revisão sistemática e metanálise	Pesquisa// comunicação oral e pôster
Tráfico de leucócitos e citocinas no sistema nervoso central em animais sépticos	Pesquisa// comunicação oral e pôster
Tratamento com imipramina reverte o comportamento depressivo e aumenta os níveis de bdnf em córtex pré-frontal em ratos diabéticos	Pesquisa// comunicação oral
Uso de tabaco entre universitários no sul do Brasil	Pesquisa// comunicação oral e pôster
Potencial genotóxico de hortaliças cultivadas em área de exploração de carvão	Pesquisa// comunicação oral e pôster
Efeitos do treinamento físico sobre a via mTOR/p70S6k em miocárdio de animais obesos	Pesquisa// comunicação oral e pôster
Suplementação com óleo de peixe diminui sinalização da via pró-inflamatória e melhora sensibilidade à insulina no tecido hepático de camundongos.	Pesquisa// comunicação oral e pôster