

Sessão_Bioquímica_I (10/11/11)	Horário: 8h-12h
Título do Trabalho	Modalidade
A administração aguda de fenilalanina induz dano oxidativo a proteínas e lipídios em soro e líquido de ratos	Pesquisa // comunicação oral e pôster
A suplementação de creatina não diminui o estresse oxidativo e a inflamação no músculo esquelético após o exercício excêntrico.	Pesquisa // comunicação oral e pôster
Administração aguda de ácido etilmalônico provoca estresse oxidativo em córtex cerebral de ratos jovens	Pesquisa // comunicação oral e pôster
Administração aguda de aminoácidos de cadeia ramificada acumulados na doença do xarope do bordo induz déficit cognitivo em ratos jovens	Pesquisa // comunicação oral
Aumento de atividade na +, k +-atpase no cérebro de ratos após a indução da meningite por <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Pesquisa // comunicação oral e pôster
Avaliação da atividade da creatina quinase em cérebro de ratos submetidos a um modelo animal de mania induzido por privação de sono	Pesquisa // comunicação oral
Avaliação da atividade dos complexos enzimáticos da cadeia respiratória mitocondrial em cérebro e rim de ratos submetidos à insuficiência renal induzida por contraste	Pesquisa // comunicação oral
Avaliação das alterações metabólicas em ratos <i>wistar</i> adultos submetidos à meningite bacteriana por <i>klebsiella pneumoniae</i>	Pesquisa // comunicação oral