

Sessão_Neurociência_I (10/11/11)	Horário: 14h-18h
Título do Trabalho	Modalidade
Administração aguda e crônica de lamotrigina diminui o tempo de imobilidade e aumenta os níveis de neurotrofinas no córtex pré-frontal de ratos wistar	Pesquisa// comunicação oral e pôster
Avaliação da memória aversiva em ratos sobreviventes a sepse	Pesquisa// comunicação oral e pôster
Avaliação de parâmetros comportamentais em um modelo de esquizofrenia induzido por cetamina em ratos	Pesquisa// comunicação oral e pôster
Avaliação dos níveis de BDNF em tecido cerebral de ratos submetidos à sepse	Pesquisa// comunicação oral e pôster
Avaliação respiratória nas distrofias musculares progressivas	Extensão// comunicação oral e pôster
Diferença entre <i>d</i> -anfetamina e <i>m</i> -anfetamina: alterações comportamentais e neurotoxicidade	Pesquisa// comunicação oral e pôster
Diminuição da interleucina-6 em um modelo animal de mania induzido por ouabaína	Pesquisa// comunicação oral e pôster
Avaliação dos níveis de citocinas em pacientes portadores de distrofias musculares progressivas	Pesquisa// comunicação oral e pôster