



**Pesquisa Comunicação Oral:
Neurociências II**

**25/10
14h às
18h**

Título	Autores
Ácido fólico reverte sintomas positivos e negativos de ratos submetidos ao modelo farmacológico de esquizofrenia induzido por cetamina	Alexandra Stephanie Almeida Heylmann; Alexandra Zugno; João Luciano de Quevedo; Josiane Budni; Mariana Bittencourt de Oliveira; Renata D Altoé de Luca
Administração intracerebral de BDNF protege o cérebro de ratos contra o dano oxidativo induzido por ouabaína em um modelo animal de mania	Gustavo Colombo Dal Pont
Avaliação do metabolismo energético cerebral em camundongos <i>large</i>	Bruna Pescador Mendonça; Clarrisa Comim; Diogo Dominguni; Emilio Luis Streck; Francielle Gonçalves Mina; Giselli Scaini; João Luciano de Quevedo
Avaliação motora nas distrofias musculares progressivas	Franciani Rodrigues; Juliet Silveira Hanus; Lisiane Tuon Bitencourt; Mateus Berlinck; Pamela Coelho; Priscila Soares de Souza
Comprometimento respiratório nas distrofias musculares progressivas	Déborah Figueiró Debiasi
Diminuição a longo prazo da expressão dos genes precoces imediatos após eletroconvulsão	Gustavo Feier; João Quevedo; Juliane Francisconi Carvalho; Samira S. Valvassori; Wilson Resende
Efeitos comportamentais da privação materna em um modelo animal de esquizofrenia	Alexandra Zugno; Felipe Pacheco; Flavia Silveira; Isabelle Miranda; Josiane Budni; Mariana Bittencourt de Oliveira; Patricia Wessler