



**Pesquisa Comunicação Oral:  
Neurociências III**

**25/10  
14h às  
18h**

| <b>Título</b>  | <b>Autores</b>   |
|--|--|
| Avaliação do comprometimento da memória e dos níveis de BDNF em tecido cerebral de camundongos <i>large</i>                                | Bruna Pescador Mendonça; Clarrisa Comim; Diogo Domingui; Emilio Luis Streck; Francielle Gonçalves Mina; Giselli Scaini; João Luciano de Quevedo        |
| Efeitos comportamentais e neuroquímicos da lamotrigina   | Debora Borges; Emilio Luiz Streck; Giovanni Zappellini; Giselli Scaini; Gislaine Zilli Réus; Helena Abelaira; João Luciano de Quevedo                  |
| Efeitos da administração aguda de modafinil sobre os parâmetros comportamentais e de dano oxidativo no cérebro de ratos wistar             | Amanda Steckert; Felipe Dal Pizzol; Felipe Ornell; João Quevedo; Pedro Deroza; Samira S. Valvassori; Wilson Rodrigues Resende                          |
| Efeitos da cetamina sobre o comportamento e níveis de BDNF em cérebro de ratos submetidos à privação materna                               | Altamir Rocha Antunes; Debora Borges Tomaz; Emilio Luiz Streck; Giselli Scaini; Gislaine Zilli Réus; João Luciano de Quevedo                           |
| Efeitos da suplementação de ômega 3 em ratos jovens submetidos ao modelo animal de esquizofrenia induzido por cetamina                     | Alexandra Stephanie Almeida Heylmann; Alexandra Zugno; Clarissa Gama; Flavia Silveira; Mariana Bittencourt de Oliveira; Patricia Wessler; Pedro Deroza |
| Efeitos de estabilizadores de humor nas vias de sinalização envolvidas na morte celular em um modelo animal de mania induzido por ouabaína | Claudio Teodoro de Souza; Emilio Luiz Streck; João Quevedo; Karen Vasconcelos Kalixto; Roger Varela; Samira S. Valvassori; Wilson Rodrigues Resende    |