



## Pesquisa Comunicação Oral: Bioquímica II

24/10  
8h às  
12h

<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Avaliação da atividade dos complexos da cadeia respiratória em córtex cerebral de ratos submetidos a um modelo experimental de acidemia metilmanônica associado à hiperamonemia	Alexandra Zugno; Bibiana de Souza Velho; Cinara Ludvig Gonçalves; Daniele Machado Guilhermano; Emilio Luiz Streck; Gustavo C. Ferreira; Patricia Fernanda Schuck
Avaliação do metabolismo energético sob o efeito de ácido n-acetilaspártico em cérebro de ratos	Cinara Ludvig Gonçalves; Emilio Luiz Streck; Gabriela Kozuchovski Ferreira; Giselli Scaini; Lara Mezari Gomes; Lis Mairá Mello Dos Santos; Patricia Fernanda Schuck
Avaliação dos níveis de neurotrofinas em cérebro de ratos submetidos ao modelo experimental de acidemia metilmalônica	Abigail Lopes; Daniele Guilhermano Machado; Emilio Luiz Streck; Fernanda Malgarin Silva; Giselli Scaini; Gustavo da Costa Ferreira; Patricia Fernanda Schuck
Avaliação dos níveis de neurotrofinas em córtex cerebral de ratos submetidos a um modelo experimental de acidemia metilmalônica associado à hiperamonemia	Daniele Machado Guilhermano; Emilio Luiz Streck; Giana dos Santos de Freitas; Giselli Scaini; Gustavo C. Ferreira; Patricia Fernanda Schuck
BDNF como indicador de dano cerebral em modelo de PKU	Emilio Luiz Streck; Giselli Scaini; Gustavo Costa Ferreira; João Luciano de Quevedo; Naithan Ludian Fernandes Costa; Patricia Fernanda Schuck; Tamires Pavei Macan
Efeito da administração aguda de frutose sobre parâmetros de estresse oxidativo em córtex cerebral de ratos jovens	Abigail Lopes; Adrieli Roman Binatti; Emilio Luiz Streck; Fabricia Cardoso Petronilho; Felipe Dal Pizzol; Patricia Fernanda Schuck
Efeito da l-tirosina sobre os níveis de BDNF e NGF em cérebro e soro de ratos	Emilio Luiz Streck; Gabriela Kozuchovski Ferreira; Giselli Scaini; Gustavo da Costa Ferreira; Isabela Casagrande Jeremias; Julia da Silva Vieira; Milena Carvalho-Silva; Patricia Fernanda Schuck
Efeito genotóxico da administração aguda de ácido metilmalônico em cérebro e rim de ratos jovens	Adriana Paganini Damiani; Daniela Dimer Leffa; Daniele Guilhermano Machado; Emilio Luiz Streck; Fernanda Malgarin Silva; Gustavo C. Ferreira; Vanessa Moraes Andrade