

Nº	COD DO RESUMO	ÁREA DO RESUMO	TÍTULO DO RESUMO	AUTOR PRINCIPAL	COAUTORES
74	18160	Fisiologia Renal e Nefrologia Experimental	EFFECTS OF RENAL KALLIKREIN INHIBITION IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF LONOMIA OBLIQUA VENOM-INDUCED ACUTE KIDNEY INJURY	Markus Berger	Markus Berger; Gustavo Kasper Cubas; Sabrina Beal Pizzato; Pamela Zanon; Paula Barros Terraciano; David Driemeier; Eduardo Pandolfi Passos; Maria Aparecida Ribeiro Vieira; Jorge Almeida Guimarães;
75	18400	Fisiologia Renal e Nefrologia Experimental	URINE PROTEOMIC ANALYSIS REVEALS ALTERATION IN HEME/HEMOGLOBIN AND AMINOPETIDASE METABOLISM DURING LONOMIA OBLIQUA VENOM-INDUCED ACUTE KIDNEY INJURY	Markus Berger	Gustavo Kasper Cubas; Sabrina Beal Pizzato; Walter Orlando Beys da Silva; Lucélia Santi; Paula Barros Terraciano; Maria Aparecida Ribeiro Vieira; Jonh R Yates III; Jorge Almeida Guimarães; Markus Berger;
76	18552	Fisiologia Renal e Nefrologia Experimental	Efeito da quercetina sobre citocinas pró-inflamatórias em modelo animal de nefrite lúpica induzida por pristano	Mariane Dos Santos	Mariane Dos Santos; Carolina Caruccio Montanari; Priscila Tamar Poletti; Francisco Veríssimo Veronese;
77	18564	Fisiologia Renal e Nefrologia Experimental	STRENGTH PHYSICAL EXERCISE INCREASES CLUSTERIN SENSITIVITY AND REDUCES RENAL GLUCONEOGENESIS IN AGED MICE	Raphael Dos Santos Canciglieri	Raphael Dos Santos Canciglieri; Rodrigo Martins Pereira; Kellen Cristina da Cruz Rodrigues; Marcella Ramos Sant'Ana; Thais Dantis Pereira de Campos; Adelino Sanchez Ramos da Silva; Dennys Esper Corrêa Cintra; Eduardo Rochete Ropelle; José Rodrigo Pauli; Leandro Pereira de Moura;

78	18571	Fisiologia Renal e Nefrologia Experimental	Efeito da melatonina sobre a podocitúria em um modelo animal de nefrite lúpica induzido por pristano	Mariane Dos Santos	Mariane dos Santos; Priscila Tamar Poletti; Carolina Caruccio Montanari; Rita Rezzani; Francisco Veríssimo Veronese;
----	-------	--	--	--------------------	--