

Alunos premiados no 2º mini-congresso de IPC

Aluno	Trabalho	Orientador
Matheus Rodolfo Alkmin	Indução de condrogênese a partir de células-tronco mesenquimais de líquido amniótico humano com BMP-6	Ibsen Bellini Coimbra
Stephany Flores Silva	Estudo do efeito da vitamina D na evolução clínica da EAE	Leonilda Maria Barbosa dos Santos
Lucas de M T Branco	Neuroimagem da medula cervical na esclerose lateral amiotrófica	Marcondes C. França Jr.
Natália Maria Neves	A influência das comunidades pró-ana e pró-mia de redes sociais no desenvolvimento de transtornos alimentares em adolescentes	Herling Gregório Aguilar Alonzo
Paula Veri Guimarães	Avaliação do desenvolvimento de aterosclerose em camundongos deficientes para o receptor TLR4	Lício Augusto Velloso
Rodolfo Monteiro Enz Hubert	Desenvolvimento de novo tratamento para sepse via terapia gênica com vetores não virais e bloqueio de mediadores de aumento da permeabilidade microvascular	Sara Saad
Fernanda Monteiro Diniz Junqueira	O efeito do agonista dos receptores MT1/MT2 nos parâmetros metabólicos de roedores obesos	Gabriel Forato Anhô
Márcio V. Pimenta	Avaliação do desenvolvimento de esteatose hepática em camundongos deficientes para o receptor TLR4	Lício Augusto Velloso
Dafny Soares Leitão	Relação entre TLR4 e ativação de microglia em camundongos expostos a dieta hiperlipídica	Lício Augusto Velloso
Carolina de Freitas Alves a Moreira	Hipoglicemia em neonatos resultante de medicamentos para epilepsia utilizados pelas mães	Li Li Min

Menção honrosa ao aluno: Rodrigo de Andrade Natal

Trabalho: Avaliação da associação entre o consumo de cafeína e a evolução da Doença de Chagas

Orientador: Silvia de Barros Mazon