

ALUNOS EGRESSOS DE DOUTORADO 2019 - PGBCM

Nome	Projeto	Orientadores
Ana Carolina dos Reis Albuquerque Cajaraville	Vacinas experimentais para febre amarela como modelo de estudo de novos adjuvantes	Marco Alberto Medeiros
Ana Carolina Proença da Fonseca	Abordagem epidemiológica e molecular da obesidade em uma amostra do Rio de Janeiro	Pedro Hernan Cabello Acero
Anna Erika Vieira de Araújo	AVALIAÇÃO DAS PROTEÍNAS OmpA E BamA DE Acinetobacter baumannii COMO ALVOS PARA IMUNOTERAPIAS	Ana Paula D' Alincourt Carvalho Assef
Bianca Monteiro Henriques Santos	Proteases digestivas de Rhodnius prolixus: caracterização molecular, bioquímica e funcional.	Fernando Ariel Genta
David Matthew Forrest	PROTEOMIC ANALYSIS OF LEISHMANIA INFANTUM EXOSOMES AND THE IMPACT OF THESE VESICLES ON LUTZOMYIA LONGIPALPIS IMMUNITY	Yara Maria Traub Cseko
Dina de Jesus Marinheiro Antunes	IL-6 promove alterações hemostáticas durante a fase aguda da doença de Chagas	Juliana de Meis
Edith Alejandra Carreño Mendivelso	TERAPIA FOTODINÂMICA PARA O TRATAMENTO DE TUMORES DO SISTEMA NERVOSO: DA CONCEPÇÃO AOS TESTES IN VITRO	Luiz Anastácio Alves e Andrea Henriques Pons
Erika Moutinho Costa	Aplicabilidade de testes rápidos para vigilância e controle da Leishmaniose Visceral Canina em áreas endêmicas	Renato Porrozzi de Almeida
Helena D'Anunciação de Oliveira	Ácido acetilsalicílico e terapia combinada com dihidroartemisinina na síndrome do desconforto respiratório agudo associado à malária: análise da função pulmonar e processo inflamatório	Hugo Caire Castro Faria Neto
Juliana da Silva Pacheco - colequei	AVALIAÇÃO DE CANDIDATOS A PRÓ-FÁRMACOS ATIVADOS POR NITRORREDUTASES PARA O TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE VISCERAL	Eduardo Caio Torres dos Santos
Keyla Cristiny da Silva Gonçalves	Análise estrutural e molecular de aspártico peptidases em Trypanosoma cruzi	Claudia Masini d'Avila Levy e Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto
Liana Monteiro da Fonseca Cardoso	Transplante Hepatocitário: Uma Alternativa Terapêutica para a Insuficiência Hepática Aguda.	Luiz Anastácio Alves
Luana Barbosa Correa	EFEITO ANTI-INFLAMATÓRIO DO GALATO DE METILA NA ARTRITE EXPERIMENTAL: ELUCIDAÇÃO DO MECANISMO DE AÇÃO	Maria das Graças Müller de Oliveira Henriques

Marcos Gustavo Araujo Schwarz	Impacto funcional de pequenas mutações em Mycobacterium bovis BCG Moreau em comparação com Mycobacterium tuberculosis cepa H37Rv	Leila de Mendonça Lima
Maria Talita Pacheco de Oliveira	Nanocápsulas contendo resveratrol: redução da inflamação pulmonar aguda induzida por LPS	Andressa Bernardi e Marco Aurélio Martins
Marina Pacheco Leardini Tristão	Efeitos neuroprotetores e microcirculatórios do treinamento físico em ratos com hipoperfusão cerebral crônica e a investigação dos inibidores da fosfodiesterase sobre a função mitocondrial e estresse oxidativo em um modelo de isquemia-reperfusão do membro inferior	Vanessa Estato de Freitas Almeida e Eduardo Vera Tibiriçá
Nathalie Vieira Rosa de Souza Obadia Pereira	A neuroimunomodulação na Síndrome Metabólica: a participação dos receptores do tipo Toll 4	Vanessa Estato de Freitas Almeida e Eduardo Vera Tibiriçá
Natiele Carla da Silva Ferreira	Identificação de novos antagonistas para receptores purinérgicos P2	Luiz Anastácio Alves
Ohanna Cavalcanti de Lima Bezerra	Polimorfismos selecionados por patógenos em genes do metabolismo energético e associação com doenças micobacterianas	Milton Ozório Moraes e Antonio Guilherme Fonseca Pacheco
Roberto Rodrigues Ferreira ok	Estudo dos inibidores da atividade do TGF- β , 1d11 e GW788388, durante a fase crônica cardíaca da doença de Chagas experimental	Mariana Caldas Waghbi
Rychelle Clayde Affonso Medeiros	Modulação metabólica induzida pelo Mycobacterium leprae e implicações para a suscetibilidade à hanseníase	Milton Ozório Moraes
Stephanie Oliveira Diaz da Cruz	Construção, caracterização biológica e imunológica de vírus recombinantes de vírus vacinal 17D, que expressam o fator de infectividade viral (Vif) do vírus da imunodeficiência símia SIVmac239.	Myrna Cristina Bonaldo
Suwellen Sardinha Dias de Azevedo	CARACTERIZAÇÃO DOS MECANISMOS DE CONTROLE E PERSISTÊNCIA VIRAL EM UMA COORTE DE INDIVÍDUOS INFECTADOS PELO HIV-1 COM SUPRESSÃO NATURAL DA VIREMIA E DA EVOLUÇÃO PARA A AIDS	Gonzalo José Bello Bentancor e Thiago Moreno Lopes e Souza