

ALUNOS EGRESSOS MESTRADO 2018 - PGBCM

Nome	Projeto	Orientadores
Amanda Mendes Rêgo	Uso da metabolômica na predição de perfis de susceptibilidade de Mycobacterium tuberculosis a drogas de primeira e segunda linha	Luis Caetano Martha Antunes
Bruna Dias das Chagas	Estudos in vivo e in vitro de infecções únicas e mistas de cepas de Leishmania (V.) brasiliensis e Leishmania (V.) naiffi	Renato Porrozzi de Almeida e Elisa Cupolillo
Camila Oliveira da Silva	Envolvimento da NETose na imunopatogenia do Eritema Nodoso Hanseniano.	Maria Cristina Vidal Pessolani
Camila Patricio Braga Filgueira	Análise molecular baseada em temperatura de dissociação do DNA para determinação da infecção por Leishmania	Mariana Côrtes Boité e Constança Felicia de Paoli de Carvalho Britto
Camila Sanches Oliveira Gomes	Estudo da expressão e função das isoformas de laminina na proliferação, diferenciação e fusão de mioblastos humanos em modelos in vitro e in vivo	Ingo Riederer e Wilson Savino
Caroline Celestino da Silva Lopes	Caracterização da peptidase GP63 em Leishmania tarentolae	Claudia Masini d'Avila Levy
Caroline Souza de Freitas	Estudo da ação do composto 2,5,7-trihydroxy-8-(5-hydroxy-4-oxo-2-phenyl-chromen-7-yl)oxy-chromen-4-one (bisflavona) de Anacardium occidentale L., sobre a replicação do vírus influenzav	Thiago Moreno Lopes e Souza
Daisy Aline Azevedo Brito	Estudo da resposta imune inata relacionada à via JAK-STAT em Lutzomyia longipalpis infectado com Leishmania infantum chagasi	Yara Maria Traub Cseko
Elba da Paixão Rodrigues Caramuru	Avaliação de efeitos pleiotrópicos da atorvastatina em um modelo de sepse de origem pulmonar em camundongos diabéticos	Adriana Ribeiro Silva e Marcos Adriano Rocha Lessa
Elizabeth Pinto Belorio	Participação da esfingosina-1-fosfato e integrinas na migração de precursores de linfócitos T neoplásicos	Daniella Arêas Mendes da Cruz e Desio Aurélio Farias de Oliveira
Felipe Henrique da Cunha Xavier	Estudos sobre a função de Gdf11 na maturação e função de células T	Vinícius Cotta de Almeida e Déa Maria Villa Verde
Gabriel Oliveira Lima Negreira	Caracterização de Mecanismos de Regulação da Expressão do Gene de Quitinase Llchit1 de Lutzomyia longipalpis	Yara Maria Traub Cseko

Juliana Chagas de Menezes	Estudo das Bases Genéticas do Transtorno Bipolar	Pedro Hernan Cabello Acero
Lauana Ribas Torres	Avaliação da atividade de compostos sintéticos durante a infecção de células placentária humana ex vivo pelo vírus da zika	Elen Mello de Souza
Lidiane Menezes Souza Raphael	Caracterização biológica e genética do vírus Zika em diferentes sistemas celulares	Myrna Cristina Bonaldo
Luanda Yanaan Hoppe	A importância da atividade mitocondrial em neurônios de camundongos machos da linhagem Swiss webster altamente agressivos: Há relação entre o comportamento agressivo e a capacidade de respiração celular?	Tania Cremonini de Araujo-Jorge
Lúcio Kauza Luciano Ribeiro	Ocorrência de marcadores de infecção recente da orofaringe por Streptococcus B-Hemolítico do grupo A em crianças de 05 aos 14 anos de idade que acoorem ao Hospital Geral de Mavalane por febre	Pedro Hernan Cabello e Ana Olga Machatine de Almeida
Maiara Nascimento de Lima	Efeitos da terapia celular na neurogênese e déficit cognitivo em modelo experimental de malária cerebral	Tatiana Maron Gutierrez e Hugo Caire Castro Faria Neto
Mariana Martins de Athaide	Efeito do PDGF nas células de Schwann humanas ST88-14: possível participação na fibrose neural na hanseníase	Maria Cristina Vidal Pessolani
Mayara de Mattos Lacerda de Carvalho	Caracterização funcional da proteína Pld de Klebsiella pneumoniae e inter-relações com outros fatores de virulência	Leticia Miranda Lery Santos
Natalia Barreto da Silva Ribeiro	Efeito do tratamento com nanopartículas de ouro sobre a resposta fibrótica pulmonar causada por partículas de sílica em camundongos	Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins
Nathália Dias Furtado	Estudo de mutações nas proteínas virais E, NS3 e NS4B no genoma do vírus vacinal da Febre Amarela 17D	Myrna Cristina Bonaldo
Nathalia dos Santos Magalhães	Papel do TLR4 na hiperatividade do eixo hipotálamo-hipófise-adrenal em indivíduos diabéticos	Vinicius de Frias Carvalho

Paolla Beatriz de Almeida Pinto	Caracterização da resposta imune gerada com vacinas de DNA codificando diferentes domínios da proteína E de DENV2 e associação com a proteção	Ada Maria de Barcellos Alves
Raiza Brandão Peres	Abordagens pré-clínicas de novos agentes antiparasitários naturais e sintéticos sobre infecção por <i>Trypanosoma cruzi</i>	Maria de Nazaré Correia Soeiro
Samuel Iwao Maia Horita	Tratamento de camundongos distróficos com peptídeos biologicamente ativos	Andrea Henriques Pons
Sindy Licette Pinero	Expressão e caracterização de L-asparaginase natural e sintética em <i>Mycobacterium smegmatis</i>	Leila de Mendonça Lima e Wim Maurits Sylvain Degrave
Suelen da Silva Gomes Dias	Papel dos corpúsculos lipídicos e de caveolina-1 durante a infecção pelo vírus da dengue e pelo vírus zika	Patrícia Torres Bozza
Thiago Santos Chaves	Clonagem e expressão da proteína de envelope do vírus Zika em sistema bacovirus para seleção e caracterização de anticorpos monoclonais: Uma Abordagem para o Desenvolvimento de Insumos para o Diagnóstico e Imunoterapia	Marco Alberto Medeiros
Thyago Leal Calvo	Validação genética e funcional de genes obtidos a partir de estudos em larga escala e seu envolvimento na imunopatogênese da hanseníase	Milton Ozório Moraes
Vinicius Cardoso Soares	Modulação da formação e funções de corpúsculos lipídicos na polarização de macrófagos	Patrícia Torres Bozza
Vinicius Tadeu Martins Guerra Campos	Caracterização da interação entre corpúsculos lipídicos e inflamassomas durante a infecção por <i>M. bovis</i> BCG.	Patrícia Torres Bozza