

ALUNOS EGRESSOS MESTRADO 2019 - PGBCM

Nome	Projeto	Orientadores
Amanda Rodrigues Caetano	ANÁLISE FILOGENÉTICA DA SUBFAMÍLIA LEISHMANIINAE E IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA DE ISOLADOS DE LEPIDOPTERA PERTENCENTES A FAMÍLIA TRYPANOSOMATIDAE	Claudia Masini d'Avila Levy e Elisa Cupolillo
Andresa Borges de Araujo Fonseca	Caracterização do perfil de expressão dos genes de relógio circadiano em células da linhagem Aag2 de Aedes aegypti infectadas e não infectadas pelo vírus Dengue 2 (DENV2)	Rafaela Vieira Bruno
Antonio Marcos Rodrigues Pereira	Envolvimento dos receptores P2X7 e A2a na patogênese causada pelo Mycobacterium leprae	Maria Cristina Vidal Pessolani Marcia de Berredo Pinho Moreira
Beatriz Chaves	Produção e avaliação de um scFv bloqueador da integrina VLA-4 como potencial biofármaco para o tratamento de doenças inflamatórias crônicas	Ingo Riederer e Daniella Arêas Mendes da Cruz
Eduardo Raul Pereira Veltri	Desenvolvimento de uma estratégia para a prospecção de fármacos inibidores da enzima esterol 24-C-metiltransferase (ERG6) de Leishmania spp.	Eduardo Caio Torres dos Santos
Eloah Aguiar Soares da Silva	Análise do efeito de mutações pontuais no fenótipo de acetilação da N-acetiltransferase 2 humana	Harrison Magdinier Gomes
Fabiana dos Santos Pacheco	Envolvimento da via IL-10/IL-10R na resposta imunológica durante o curso da infecção pelo Mycobacterium leprae	Euzenir Nunes Sarno e Verônica Schmitz Pereira
Hyago da Silva Gomes	ESTUDO PRÉ-CLÍNICO DO POTENCIAL TERAPÊUTICO DO ANÁLOGO DE MEXILETINA, JME-209: IMPACTO NA INFLAMAÇÃO PULMONAR INDUZIDA POR FUMAÇA DE CIGARRO	Marco Aurélio Martins
Jéssica Brandão dos Santos	Avaliação da IL-33 no mecanismo de inflamação induzido pelo Mycobacterium leprae: possíveis implicações na regulação das respostas imune inata e adaptativa	Euzenir Nunes Sarno
Julia Badaró Mendonça	Estratégia experimental para identificação e validação de proteínas-alvo para tratamento e diagnóstico dos tumores de mama.	Mariana Caldas Waghbi e Tatiana Martins Tilli

Karina da Silva Oliveira	ESTUDO DO PAPEL DOS CORPÚSCULOS LIPÍDICOS DURANTE A INFECÇÃO DE CÉLULAS DENDRÍTICAS HUMANAS PELO <i>Toxoplasma gondii</i>	Patrícia Torres Bozza
Leticia Candido de Lima Cunha	Efeito do composto sulfonilhidrazônico LASSBio-1632 sobre o enfisema experimental induzido por elastase em camundongos	Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins
Lia Gonçalves Pinho	Estudos sobre a função da subunidade $\alpha 4$ de integrina em células T: inativação gênica e inserção de polimorfismos de nucleotídeo único no gene ITGA4	Vinícius Cotta de Almeida e Daniella Areas Mendes da Cruz
Liandra Paula Alvarez Rosa	O PAPEL DE CORPÚSCULOS LIPÍDICOS DURANTE A CISTOGÊNESE DE TOXOPLASMA GONDII EM LINHAGEM EPITELIAL RENAL DE FELÍDEOS	Solange Lisboa de Castro e Helene Santos Barbosa
Mariana Cardoso da Costa - ADENDO A DEFESA - entregue	Caracterização fisiológica e bioquímica dos efeitos da ingestão de açúcar em <i>Rhodnius prolixus</i>	Fernando Ariel Genta
Plínio Marcos Freire dos Santos	Envolvimento da sinalização purinérgica na infecção de células de Schwann pelo <i>Mycobacterium leprae</i> : novas perspectivas no estudo da hanseníase	Maria Cristina Vidal Pessolani
Raquel Rangel Silveiras	Papel de produtos finais de glicação avançada nas alterações hepáticas e metabólicas em modelo experimental de síndrome metabólica	Anissa Daliry
Renata Machado Felipe	Influência dos receptores dopaminérgicos e da proteína c-Fos no comportamento dos camundongos altamente agressivos Swiss Webster	Tania Cremonini de Araujo-Jorge
Taís Monteiro Magne	ENVOLVIMENTO DE PGE2 E HSP90 SOBRE A ATIVIDADE ANTITUMORAL DE LINFÓCITOS T $\gamma\delta$	Carmen Penido Monteiro
Taíze de Jesus Duarte Dias	Envolvimento de heat shock protein 90 na ativação de TLR4 em células de glioblastoma murino	Carmen Penido Monteiro
Thais Fernanda Rodrigues	Análise do envolvimento do interferon tipo I na imunopatogênese do eritema nodoso hanseniano	Maria Cristina Vidal Pessolani

Thauane dos Santos Correia da Silva	Inibição da replicação do influenza através da modulação de fatores restritivos pelos ligantes dos receptores CCR5 e CXCR4	Milene Dias Miranda e Thiago Moreno Lopes e Souza
Thayse do Espírito Santo Protásio da Silva	BUSCANDO ESTABELECEER RELAÇÃO DE POSITIVIDADE DA PCR E DIVERSIDADE GENOTÍPICA DO TRYPANOSOMA CRUZI COM AS DIFERENTES FORMAS CLÍNICAS DA DOENÇA DE CHAGAS CRÔNICA EM COORTE DE PERNAMBUCO	Joseli Lannes Vieira e Otácilio da Cruz Moreira
Uyla Ornellas Garcia	Avaliação da resposta imune e curso clínico na coinfeção experimental por Plasmodium berghei ANKA e Leishmania major	Flávia Ribeiro Lima Gomes e Patricia Cuervo Escobar