

Laboratório de Patologia

2006

Tese defendida

Mônica de Souza Panasco 2006. Doutorado. Estudo morfo-funcional do tecido linfo-mielóide celomático em camundongos normais e infectados por *Schistosoma mansoni* e sua caracterização em humanos. Orientador(es): Henrique Leonel Lenzi.

2007

Dissertação defendida

Jackline de Paula Ayres da Silva 2007. Mestrado acadêmico. Características dinâmicas do microambiente hepático na hematopoese fetal murina.. Orientador(es): Henrique Leonel Lenzi e Marcelo Pelajo Machado.

Tese defendida

Samia Demachki 2007. Doutorado. Características histopatológicas da hepatite crônica C na amazônia oriental com destaque nas células estreladas e na matriz extracelular hepática . Orientador(es): Henrique Leonel Lenzi.

Waldemiro de Souza Romanha 2007. Doutorado. Granuloma esquistossomótico como um sistema adaptativo complexo. Mapeamento de moléculas de adesão, definição de parâmetros matemáticos e, indução in vitro com hemolinfa de molusco: Visão Morfofilogenética . Orientador(es): Henrique Leonel Lenzi.

2008

Dissertação defendida

Arnon Dias Jurberg 2008. Mestrado acadêmico. Desenvolvimento embrionário do ovo de *Schistosoma mansoni* Sambon 1907. Orientador(es): Henrique Leonel Lenzi.

Rafaela Viegas Rymer 2008. Mestrado acadêmico. Estudo da participação do sistema de cininas na patogenia da miocardite murina decorrente da infecção experimental pelo *Trypanosoma cruzi* . Orientador(es): Marcelo Pelajo Machado.

Tatiana Pereira da Silva 2008. Mestrado acadêmico. Caracterização morfológica e fenotípica da Célula de Schwann (ST88-14) estimulada com *Mycobacterium leprae*.. Orientador(es): Euzenir Nunes Sarno e Marcelo Pelajo Machado.

Tatiane Andrade Costa 2008. Mestrado acadêmico. Componente neural endócrino no granuloma e modulação fenotípica mesenquimal/neural das células estrelares hepáticas na infecção esquistossomática murina. Orientador(es): Henrique Leonel Lenzi.

Tiana Gonçalves 2008. Mestrado acadêmico. Correlação entre a difusão de produtos ovulares de *Schistosoma mansoni* com a expressão de moléculas de adesão das famílias das caderinas, claudinas e conexina em granulomas hepáticos murinos. Orientador(es): Henrique Leonel Lenzi.

Tese defendida

Gustavo Lazzaro Rezende 2008. Doutorado. Investigações sobre a aquisição de resistência à dessecação durante a embriogênese de *Aedes aegypti* e *Anopheles gambiae*. Orientador(es): Denise Valle e Marcelo Pelajo Machado.

Manoel Gionovaldo Freire Lourenço 2008. Doutorado. Alterações histopatológicas iniciais pulmonares na infecção aguda experimental de camundongos Swiss webster imunocompetentes por *Cryptococcus neoformans* e *C. gatti*. Orientador(es): Márcia dos Santos Lazéra e Marcelo Pelajo Machado.

2009

Dissertação defendida

Luana Cristina Farnesi Ferreira 2009. Mestrado acadêmico. Avaliação do efeito de Novaluron, um inibidor da síntese de quitina, sobre a formação de larvas de *Aedes aegypti* (Linnaeus, 1762). Orientador(es): Marcelo Pelajo Machado e Denise Valle.

Pedro Paulo de Abreu Manso 2009. Mestrado acadêmico. Morfo-fisiologia dos tecidos hematopoiéticos em *Lithobates catesbeianus*. Orientador(es): Marcelo Pelajo Machado.

Tese defendida

Kelly Grace Magalhães 2009. Doutorado. Estudo dos mecanismos da atividade imunomoduladora de lipídeos de *Schistosoma mansoni* mediada por receptores TLR2.. Orientador(es): Marcelo Pelajo Machado e Patricia Torres Bozza Viola.

2010

Tese defendida

Flávia Rachel Moreira Lamarão 2010. Doutorado. O papel do ferro na modulação da infecção causada por *Schistosoma mansoni*: do hospedeiro ao parasita. Orientador(es): Milton Ozorio Moraes e Marcelo Pelajo Machado.

2011

Tese defendida

Priscila Tavares Guedes 2011. Doutorado. Ontogenia do sistema hematopoético em embriões de *Gallus gallus domesticus* L.: a expansão da hematopoese no saco vitelínico e sua migração para o fígado e para a medula óssea.. Orientador(es): Marcelo Pelajo Machado.

2012

Dissertação defendida

Patrícia Alzueta Moreno Martinez 2012. Mestrado acadêmico. Estudo fenotípico da região Aorta-Gônada-Mesonefros, de embriões de galinhas Gallus gallus domesticus, com ênfase na aorta dorsal.. Orientador(es): Marcelo Pelajo Machado.

2013

Dissertação defendida

Nathália Azevedo Portilho 2013. Mestrado acadêmico. Estudo histológico da placenta murina com enfoque em seu potencial hematopoético. Orientador(es): Marcelo Pelajo Machado.

2014

Tese defendida

Pedro Paulo de Abreu Manso 2014. Doutorado. Estudo histopatológico e molecular de embriões de galinha Gallus gallus domesticus (Linnaeus, 1758) infectados com os vírus da febre amarela amostra 17DD. Orientador(es): Marcelo Pelajo Machado.

2016

Tese defendida

Danielle Ingrid Bezerra de Vasconcelos 2016. Doutorado. Papel da laminina na proliferação, diferenciação, migração e morte de mioblastos humanos: aplicação em terapia celular.. Orientador(es): Marcelo Pelajo Machado.

2017

Dissertação defendida

Fernanda Nascimento Rodrigues dos Santos 2017. Mestrado profissionalizante. PADRÃO DE CONTROLE DE QUALIDADE NA PRODUÇÃO DE SALADAS CRUAS EM UMA COZINHA INDUSTRIAL NO RIO DE JANEIRO. Orientador(es): Barbara Cristina Euzebio Pereira Dias de Oliveira.

Yuli Rodrigues Maia de Souza 2017. Mestrado acadêmico. Estudo das células musculares esqueléticas de Gallus gallus domesticus (Linnaeus, 1758) infectados com vírus da Febre Amarela 17DD. Orientador(es): Marcelo Pelajo Machado.

Tese defendida

Nathália Azevedo Portilho 2017. Doutorado. Efeito do glucagon sobre a resposta inflamatória alérgica e remodelamento das vias aéreas em modelos murinos de asma. Orientador(es):

Marcelo Pelajo Machado.