

Laboratório de Comunicação Celular

2006

Dissertação defendida

Maria de Fátima D Assumpção Castro 2006. Mestrado acadêmico. A implementação e o uso dos computadores no ensino de Ciências nas escolas públicas no município de Niterói - RJ . Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

Tese defendida

Paula Candida Fonseca 2006. Doutorado. Estudo da expressão de conexinas em timócitos e avaliação do seu papel funcional. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

Robson Xavier Faria 2006. Doutorado. Estudo sobre as propriedades do poro associado ao receptor P2X7.. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

2007

Dissertação defendida

Anael Viana Pinto Alberto 2007. Mestrado acadêmico. Caracterização dos receptores P2 em eosinófilos de ratos e possíveis papéis funcionais.. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

Tese defendida

Cristina Alves Magalhaes de Souza 2007. Doutorado. Estudo do Segmento adjacente ao domínio M2 e parte do domínio M2 do receptor P2X7: dinâmica molecular e atividade de canal iônico. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

Neilton Araújo de Oliveira 2007. Doutorado. Ensino médico em seis Estados brasileiros: desafios e prioridades, no contexto do SUS. . Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

2009

Tese defendida

José Augusto Albuquerque dos Santos 2009. Doutorado. Caracterização da atividade analgésica do extrato e frações de folhas da *Rheedia longifolia* Planch & Triana, 1860 . Orientador(es): Luiz Anastacio Alves e Valber da Silva Frutuoso.

2011

Dissertação defendida

Filipe Faria Berçot 2011. Mestrado acadêmico. Desenvolvimento e avaliação de um software como ferramenta auxiliar no ensino de práticas em imunologia. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

Tese defendida

Antônio Augusto Fidalgo Neto 2011. Doutorado. Desenvolvimento e avaliação de software para ensino de ciências: a farmacologia como modelo de interdisciplinaridade . Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

2012

Dissertação defendida

Carla Santos de Oliveira 2012. Mestrado acadêmico. Estudo de Polimorfismos no Receptor P2X7 na suscetibilidade à Tuberculose. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

Tese defendida

Anael Viana Pinto Alberto 2012. Doutorado. Caracterização dos receptores P2 em eosinófilos de ratos e do poro associado ao receptor P2X7 . Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

Anderson Domingues Corrêa 2012. Doutorado. Promoção do ensino sobre o uso racional de medicamentos. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

Rômulo José Soares Bezerra 2012. Doutorado. Triagem de extratos vegetais e fúngicos de diferentes biomas para identificação de antagonistas do receptor P2X7 . Orientador(es): Luiz Anastacio Alves e Valber da Silva Frutuoso.

2013

Dissertação defendida

Dinarte Neto Moreira Ferreira 2013. Mestrado acadêmico. Estudo estrutural de parte do domínio M2 do receptor P2X7 humano. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

Paulo Anastácio Furtado Pacheco 2013. Mestrado acadêmico. Estudo da ação fotodinâmica do Azul de Metileno associada à permeabilização celular induzida pelo receptor P2X7 - Uma nova estratégia como potencial tratamento de alguns tipos de tumores. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

2014

Dissertação defendida

Cleuza Santos Faustino 2014. Mestrado acadêmico. Educação a Distância como Estratégia de Ensino em Biociências e Saúde: Desenvolvimento e Avaliação de um curso de Imunologia Básica em Ambiente Virtual de Aprendizagem. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

Leonardo Gomes Braga Ferreira 2014. Mestrado acadêmico. Estudo da possível correlação entre o poro associado ao receptor P2X7 e o poro ativado por capsaicina. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

Tese defendida

José Roberto Bittencourt Costa 2014. Doutorado. Saúde da Família baseada em Evidências: da prática atual às novas propostas de ensino-aprendizagem nas escolas médicas. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

2015

Dissertação defendida

Liana Monteiro da Fonseca Cardoso 2015. Mestrado acadêmico. Diferentes condições de criopreservação de hepatócitos para xenotransplante celular.. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

Max Fonseca Pierini 2015. Mestrado acadêmico. Aprendizagem Baseada em Problemas: construindo e avaliando possibilidades para sua implantação no Ensino Médio. Orientador(es): Renato Matos Lopes.

Natiele Carla da Silva Ferreira 2015. Mestrado acadêmico. Padronização de uma metodologia para o screening de alto desempenho de antagonistas para os receptores P2. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

Tese defendida

Katia Regina Ferreira Lima Quaresma 2015. Doutorado. Desenvolvimento de modelo de insuficiência hepática aguda em camundongos para terapia celular e investigação da participação de junções comunicantes e hemicanais de conexina no processo de morte celular de hepatócitos. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

2016

Tese defendida

Carla Santos de Oliveira 2016. Doutorado. Estudo de proteínas candidatas a poro associado ao receptor P2X7 em diferentes tipos celulares e sua influência na dor. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

2017

Dissertação defendida

Daniel José Garcia dos Santos de Faria 2017. Mestrado acadêmico. O Facebook na Pesquisa Educacional e seu potencial para a Formação Continuada de Agentes Comunitários de Saúde. Orientador(es): Renato Matos Lopes.

Tese defendida

Luis Antonio de Pinho 2017. Doutorado. Contribuições teóricas e práticas para o uso da aprendizagem baseada em problemas na educação profissional técnica de nível médio.. Orientador(es): Renato Matos Lopes e Luiz Anastacio Alves.

Thaís Faggioni 2017. Doutorado. O Ensino de Imunologia em algumas Escolas Médicas Brasileiras: proposição de novas estratégias utilizando Tecnologias da Comunicação e Informação. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

2018

Dissertação defendida

Rejane Seila da Silva Castro 2018. Mestrado acadêmico. A Construção de um Manual de Identificação do Trypanosoma Cruzi para Microscopistas que realizam o diagnóstico da fase aguda da doença de Chagas no Estado Do Pará, Brasil.. Orientador(es): Renato Matos Lopes e Juliana de Meis.

Tese defendida

Dinarte Neto Moreira Ferreira 2018. Doutorado. Estudo da participação dos domínios transmembrana do receptor P2X7 humano na atividade de canal iônico e de poro não seletivo.. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.

Marcella Martins de Vasconcelos Vaena 2018. Doutorado. Investigação do conhecimento de Hemoterapia entre Médicos residentes e desenvolvimento de um software como ferramenta educacional. Orientador(es): Luiz Anastacio Alves.