

Laboratório de Genética Humana

2006

Tese defendida

Silvia Regina Sampaio Freitas 2006. Doutorado. Influência de mutações no sistema renina-angiotensina e no receptor renal de mineralocorticoide, na hipertensão arterial. . Orientador(es): Pedro Hernan Cabello Acero.

2007

Tese defendida

Cristiana Solza 2007. Doutorado. O papel dos polimorfismos genéticos na suscetibilidade à leucemia linfoblástica aguda e resposta a corticoterapia em crianças brasileiras. . Orientador(es): Ana Hatagima.

Hélio Buchmüller Lima 2007. Doutorado. Estudo de polimorfismos em marcadores imuno-genéticos candidatos à susceptibilidade para tuberculose.. Orientador(es): Pedro Hernan Cabello Acero.

2009

Dissertação defendida

Daniela Angelina Colombo 2009. Mestrado acadêmico. Polimorfismos genéticos e os eventos adversos da quimioterapia nos pacientes com leucemia linfoblástica aguda.. Orientador(es): Ana Hatagima.

Tese defendida

Vivianne Galante Ramos 2009. Doutorado. Diagnóstico molecular diferencial das principais doenças neuromusculares em crianças da população do Rio de Janeiro . Orientador(es): Pedro Hernan Cabello Acero.

2010

Dissertação defendida

Alice Afonso Manjate 2010. Mestrado acadêmico. Prevalência por Chlamidia, gonorréia, sífilis e vaginose bacteriana em estudantes da UEM em Maputo. Orientador(es): Pedro Hernan Cabello Acero.

Paula Coelho Coutinho 2010. Mestrado acadêmico. A influência dos polimorfismos genéticos CYP3A4, CYP3A5, MTHFR, TMPMT e TYMS na susceptibilidade a LLA e na resposta ao tratamento quimioterápico.. Orientador(es): Ana Hatagima.

Renata Almeida de Sá 2010. Mestrado acadêmico. Polimorfismos genéticos e o risco de câncer de próstata: Estudo Caso-Controlle no Rio de Janeiro.. Orientador(es): Ana Hatagima.

SimoneTeixeira Bonecker 2010. Mestrado acadêmico. Estudo da estrutura e filogenia da população do Rio de Janeiro através de SNPs do cromossomo Y. Orientador(es): Pedro Hernan Cabello Acero.

2012

Dissertação defendida

Tatiana Hessab de Castro Aranha 2012. Mestrado acadêmico. Frequências alélicas, parâmetros estatísticos de natureza forense e caracterização étnica da população do Rio de Janeiro, através de polimorfismos do tipo STR. Orientador(es): Pedro Hernan Cabello Acero.

2013

Dissertação defendida

Assucena Luís Guisseve 2013. Mestrado acadêmico. Detecção e caracterização molecular de HHV- 8 nos tecidos de Sarcoma de Kaposi diagnosticados no Serviço de Anatomia patológica do Hospital Central de Maputo. Orientador(es): Pedro Hernan Cabello Acero.

Tese defendida

Marcio Galvão Pavan 2013. Doutorado. Especiação em triatomíneos: uma abordagem molecular e comportamental dos vetores de Chagas *Rhodnius prolixus* e *R. robustus* s.l.. Orientador(es): Fernando Araujo Monteiro e Alexandre Afranio Peixoto.

Michel Francisco Abanto Marín 2013. Doutorado. Epidemiologia Genômica do *Vibrio cholerae* na América do Sul. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

2014

Dissertação defendida

Ana Carolina Proença da Fonseca 2014. Mestrado acadêmico. Análises dos polimorfismos dos genes ADIPOQ, RARRES2, PGC1- α e FNDC5 e suas possíveis associações ao desenvolvimento da obesidade no Rio de Janeiro. Orientador(es): Pedro Hernan Cabello Acero.

Raisa da Silva Martins 2014. Mestrado acadêmico. Desenho de sistema de detecção de mutações da fibrose cística a partir do rastreamento completo do gene CFTR em pacientes fibrocísticos do estado do Rio de Janeiro. Orientador(es): Giselda Maria Kalil de Cabello e Pedro Hernan Cabello Acero.

2015

Tese defendida

Tatiane Duarte Cozendey 2015. Doutorado. Análise de genes envolvidos na Esclerose Lateral Amiotrófica (ELA) para diagnóstico diferencial. Orientador(es): Pedro Hernan Cabello Acero.

2016

Dissertação defendida

Alan Clavelland Ochioni 2016. Mestrado acadêmico. Análise dos polimorfismos genéticos de mediadores inflamatórios envolvidos na obesidade e obesidade mórbida. Orientador(es): Pedro Hernan Cabello Acero.

2017

Dissertação defendida

Bruna Marchesini Silva 2017. Mestrado acadêmico. Estudo de genes candidatos à hipertensão arterial em obesos.. Orientador(es): Pedro Hernan Cabello Acero e Verônica Marques Zembrzusi.

2018

Dissertação defendida

Evandro da Rocha Dias 2018. Mestrado acadêmico. Dosagem de citocinas e titulação de imunoglobulina de IgG anti- Trypanosoma cruzi entre extrativistas do médio Rio Negro- Amazônia. Orientador(es): Angela Cristina Verissimo Junqueira e Pedro Hernan Cabello Acero.

Juliana Chagas de Menezes 2018. Mestrado acadêmico. Estudo das Bases Genéticas do Transtorno Bipolar. Orientador(es): Pedro Hernan Cabello Acero.

Lúcio Kaúza Luciano Ribeiro 2018. Mestrado acadêmico. Ocorrência de marcadores de infecção recente da orofaringe por Streptococcus B-Hemolítico do grupo A em crianças dos 05 ao 14 anos de idade que acorrem ao Hospital Geral de Mavalane por febre. Orientador(es): Pedro Hernan Cabello Acero.