

Egresso 2013

Adélia Hiroko Nagamori Kawamoto. Caracterização molecular e sorológica da Influenza A isoladas de aves residentes, silvestres e migratórias no Estado de São Paulo. Data da Defesa: 13/06/2013 - Doutorado em Ciências (Microbiologia). Orientador: Edison Luiz Durigon.

Anderson Fernandes de Brito. Análise da diversidade genômica de isolados geográficos do nucleopoliedrovírus de *Anticarsia gemmatalis* (AgMNPV). Data da Defesa: 24/09/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Paolo Marinho de Andrade Zanotto.

Andressa Peres de Oliveira. Caracterização da nucleoproteína e da fosfoproteína do vírus respiratório sincicial humano quanto a suas propriedades imunogênicas e de interação com proteínas celulares. Data da Defesa: 13/11/2013 - Doutorado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Armando Morais Ventura.

Camilo Adolfo Contreras Hernandez. Caracterização de genes biossintéticos do antitumoral cosmomicina D. Data da Defesa: 12/07/2013 – Mestrado em Ciências (Microbiologia). Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Gabriel Padilla Maldonado.

Carla Torres Braconi. Proteoma do baculovírus *Anticarsia gemmatalis* múltiplo nucleopoliedrovírus em linhagens celulares distintas e comparação da proteína de envelopes GP64 em variantes geográficas. Data da Defesa: 01/11/2013 - Doutorado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Paolo Marinho de Andrade Zanotto.

Carolina de Barros Reis Quayle. Os papéis específicos das fotolesões de DNA CPDs e 6-4PPs em respostas epiteliais distintas à irradiação ultravioleta em camundongos deficientes em reparo de DNA. Data da Defesa: 10/05/2013. Doutorado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Carlos Frederico Martins Menck.

Cristiane Yuri Honna. Obtenção e análise de mutantes de *Pseudomonas aeruginosa* afetados na biossíntese de ramnolipídeos. Data da Defesa: 14/11/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: José Gregorio Cabrera Gomez.

Débora dos Santos Costa. Estudo da frequência do fenótipo mutador para resistência aos antibióticos beta-lactâmicos em linhagens de *E. coli* patogênicas. Data da Defesa: 12/03/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rita de Cassia Café Ferreira.

Diana Costa Nascimento. Ocorrência de leveduras pertencentes ao gênero *Cryptococcus* em cloaca e ingluvío de papagaios do gênero *Amazona aestiva*. Data da Defesa: 18/04/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Claudete Rodrigues Paula.

Ednei da Assunção Antunes Coelho. Efeitos da radiação gama e feixe de elétrons sobre amostras de castanhas-do-brasil inoculadas artificialmente com *Aspergillus flavus*. Data da Defesa: 18/02/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Benedito Correa.

Graziela Murta Barbosa. Interações de isolados clínicos de *Prevotella intermedia* e *Prevotella nigrescens* com *Porphyromonas gingivalis* na formação de biofilmes. Data da Defesa: 29/11/2013. Doutorado em Ciências (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Regina Lorenzetti Simionato.

Guilherme Barreto Campos. Detecção de *Mycoplasma hominis*, *M. genitalium* e *M. penetrans* no trato urogenital feminino e a sua relação com polimorfismos genéticos e expressão de citocinas em mulheres atendidas no município de Vitória da Conquista, BA. Data da Defesa: 17/07/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Jorge Timenetsky.

Julian Esteban Muñoz Henao. Avaliação do peptídeo sintético (P10): associação ao tratamento quimioterápico em camundongos BALB/c anérgicos infectados com *Paracoccidioides brasiliensis*. Data da Defesa: 21/02/2013. Doutorado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Carlos Pelleschi Taborda.

Karina Chouman. Produção de polímeros biodegradáveis por *Escherichia coli* recombinante a partir de açúcares derivados do hidrolisado do bagaço de cana-de-açúcar. Data da Defesa: 01/02/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Luiziana Ferreira da Silva.

Leandro Barbato. Detecção e caracterização de bactérias gram-negativas produtoras de β -lactamases de espectro estendido (ESBL) e AmpC plasmidial isoladoras de animais de companhia e búfalos no Estado de São Paulo. Data da Defesa: 14/03/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Nilton Erbet Lincopan Huenuman.

Liege Abdallah Kawai. Melhoramento da eficiência de produção de polihidroxialcanoatos por *Pseudomonas* sp. através da análise molecular e modificação genética. Data da Defesa: 01/04/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: José Gregório Cabrera Gomez.

Luana Raposo de Melo Moraes Aps. Efeito adjuvante de esporos de *Bacillus subtilis* coadministrados a vacinas de DNA. Data da Defesa: 12/11/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Luis Carlos de Souza Ferreira.

Luiz Gustavo de Almeida. Acúmulo de polifosfato e o papel do gene *phoU* em *Pseudomonas aeruginosa*. Data da Defesa: 05/12/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Beny Spira.

Mariana Alba Zampol. Efeito de antioxidantes naturais em modelos parkinsonianos de *Saccharomyces cerevisiae*. Data da Defesa: 19/09/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia).

Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Mário Henrique de Barros.

Maristela Previato. Estudo da regulação de genes envolvidos na resposta a estresse oxidativo em *Caulobacter crescentus*. Data da Defesa: 26/11/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marilis do Valle Marques.

Milene Tavares Batista. Uma nova estratégia vacinal para o controle da cárie baseada em linhagens recombinantes de *Bacillus subtilis*. Data da Defesa: 30/01/2013. Doutorado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Rita de Cassia Café Ferreira.

Nathália Fernandes Gonçalves Machado. Estudo do metabolismo de Propionato em *Pseudomonas* sp. LFM046 para o controle na composição de polihidroxialcanoatos produzidos. Data da Defesa: 29/05/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: José Gregório Cabrera Gomez.

Oriana Mayorga Nader. Análise de diferentes adjuvantes associados ao peptídeo P10 usados no tratamento de camundongos BALB/c infectados com *Paracoccidioides brasiliensis*. Data da Defesa: 27/02/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Carlos Pelleschi Taborda.

Pâmela Pontes Penas. Tipagem de *Enterococcus faecalis* isolados de infecções endodônticas e sistêmicas e sua correlação com os genes de virulência. Data da Defesa: 23/10/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Ericka Tavares Pinheiro.

Priscila Aparecida Dal Pozo Gomes. Desenvolvimento de novas abordagens vacinais contra a Síndrome Hemolítica Urêmica (SHU) baseadas em variantes atóxicas da toxina Stx2 de *Escherichia coli* enterohemorrágica (EHEC). Data da Defesa: 24/06/2013. Doutorado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Rita de Cassia Café Ferreira.

Rafaella Almeida Lima Nunes. Aplicação de técnicas moleculares no diagnóstico laboratorial complementar das infecções virais do sistema nervoso central no Hospital Universitário da USP. Data da Defesa: 22/08/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Charlotte Marianna Hársi Domotor.

Sheila Alexandra Belini Nishiyama. Possíveis impactos da cirurgia bariátrica sobre a saúde periodontal de indivíduos obesos. Determinação do perfil microbiológico e imunológico. Data da Defesa: 28/11/2013. Doutorado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Mario Julio Avila Campos.

Sílvia Regina Loureiro Teixeira. Análise da variabilidade de sistema de regulação de dois componentes FimSR e expressão do operon fimA em *Porphyromonas gingivalis*. Data da Defesa: 18/03/2013. Doutorado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marcia Pinto Alves Mayer.

Simone Tessaro. Estudo da comunidade de bactérias metanotróficas em uma cronosequência de solos da Amazônia. Data da Defesa: 15/01/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Vivian Helena Pellizari.

Tássia Neves Lobão. Detecção de Ureaplasma urealyticum e U. parvum no trato urogenital e a sua relação com polimorfismos genéticos e expressão de citocinas em mulheres atendidas no município de Vitória da Conquista – BA. Data da Defesa: 21/10/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Jorge Timenetsky.

Thais Cristiane Wahasugui. Aderência, invasão e citotoxicidade de Aggregatibacter actinomycetemcomitans isolados de pacientes portadores de doença periodontal crônica e agressiva. Data da Defesa: 27/05/2013. Doutorado em Ciências (Microbiologia). Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Mario Julio Avila Campos.

Vinicius de Moraes Barroso. Micobiota e ocorrência de fumonisinas em diferentes genótipos de milho transgênico (Bt). Data da Defesa: 15/04/2013. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Benedito Correa