Egressos 2014

Aline Ignácio Silvestre da Silva. Avaliação de alguns microrganismos da microbiota intestinal endógena de crianças eutróficas com sobrepeso e obesas em idade escolar. Data da Defesa: 16/04/2014. **Mestrado** em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Viviane Nakano.

Bruna Prati. Expressão de genes de vias de reparo de dano ao DNA em células infectadas por papilomavírus humano (HPV). Data da Defesa: 25/04/2014. **Mestrado** em Ciências (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Enrique Mario Boccardo Pierulivo.

Camila Mathias dos Santos. Toxinas termo-lábeis (LTs) do tipo II de Escherichia coli enterotoxigênica (ETEC): efeito adjuvante e atividade inflamatória. Data da Defesa: 23/09/2014. **Doutorado** em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Luis Carlos de Souza Ferreira.

Carina Oliveira Lopes Kulishev. Papel da resposta SOS no reparo de danos induzidos por mitomicina C e na resposta aos antibióticos beta-lactâmicos em Caulobacter crescentus. Data da Defesa: 22/04/2014. Mestrado em Ciências (Microbiologia). Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Rodrigo da Silva Galhardo.

Christian Julian Villabona Arenas. Filogeografia do surto urbano de 2013 da dengue em Guarujá, São Paulo. Data da Defesa: 14/11/2014. **Doutorado** em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Paolo Marinho de Andrade Zanotto.

Cynara Baltazar Barbosa. Micoflora e ocorrência de micotoxinas em grãos de trigo recém-colhidos e armazenados. Data da Defesa: 19/03/2014. **Mestrado** em Ciências (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Benedito Corrêa.

Danielle Diniz Atayde. Sistemas de rotação de culturas e infecção de grãos de milho por Fusarium verticillioides em regiões produtoras no estado de São Paulo. Data da Defesa: 20/02/2014. **Doutorado** em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Benedito Corrêa.

Fernanda Nogales da Costa Vasconcelos. Caracterização dos genes phoA₁, phoA₂, phoB, phoU e PstS, membros do regulon PHO de Chromobacterium violaceum. Data da Defesa: 09/06/2014. **Doutorado** em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Beny Spira.

Gabriela Martins Reis. Distribuição de fungos e fumonisinas e expressão dos genes FUM em grãos de milho transgênico da semeadura à colheita. Data da Defesa: 04/09/2014. **Doutorado** em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Benedito Corrêa.

Heloise Balhesteros. Caracterização do papel de dois fatores sigma de função extracitoplasmática da família Fecl em Caulobacter crescentus. Data da Defesa: 12/12/2014. Doutorado em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marilis do Valle Marques.

Juliana Brandstetter Vilar. Mecanismos de reparo de DNA envolvidos com lesões induzidas por agente alquilante (Nimustina) em células humanas e sua associação com a resistência de gliomas. Data da Defesa: 24/10/2014. **Doutorado** em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo (Bolsa Regular) e Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior/PDSE (Sanduíche). Orientador: Carlos Frederico Martins Menck.

Kelli Cardoso Lopes Rodrigues. Produção de elastômeros biodegradáveis por bactérias isoladas de lodo de esgoto. Data da Defesa: 28/04/2014. **Mestrado** em Ciências (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: José Gregorio Cabrera Gomez.

Leonardo Carmo de Andrade Lima. Respostas a danos no DNA envolvidas na recuperação do bloqueio da replicação e transcrição em células humanas. Data da Defesa: 14/07/2014. **Doutorado** em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Carlos Frederico Martins Menck.

Luana Claudino de Melo. Microbiota comensal de animais de companhia como reservatório de genes codificadores de β-lactamases de espectro estendido (ESBLs) e resistência a quinolonas mediada por plasmídeos (PMQR). Data da Defesa: 27/08/2014. **Mestrado** em Ciências (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Nilton Erbet Lincopan Huenuman.

Luis Antonio Llanco Albornoz. Caracterização molecular dos principais fatores de virulência e genótipos de *Clostridium perfringens* isolados de frangos com enterite necrótica. Data da Defesa: 14/02/2014. **Doutorado** em Ciências (Microbiologia). Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Mario Julio Avila Campos. Coorientador: Viviane Nakano.

Marina Maria Moraes de Seixas. Estudo do vírus Influenza em aves marinhas na região subantártica. Data da Defesa: 07/10/2014. **Mestrado** em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Edison Luiz Durigon.

Natália Galdi Quel. Escherichia coli vacuolating factor (ECVF) como fator associado a celulite aviária. Data da Defesa: 05/02/2014. **Mestrado** em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Tomomasa Yano.

Raíza Sales Pereira Bizerra. Desenvolvimento de uma vacina de subunidade contra o sorotipo 2 do vírus dengue baseada no domínio helicase da proteína NS3. Data da Defesa: 21/08/2914. **Mestrado** em Ciências (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Luis Carlos de Souza Ferreira.

Renata Damasio de Souza. Esporos de *Bacillus subtilis* como adjuvante vacinal. **Doutorado** em Ciências (Microbiologia). Data da Defesa: 09/10/2014. Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Luis Carlos de Souza Ferreira.

Roberta Cristina Ruedas Martins. Respostas de calos de cana-de-açúcar na interação com bactérias diazotróficas endofíticas. **Doutorado** em Ciências (Microbiologia). Data da Defesa: 04/02/2014. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Heloiza Ramos Barbosa

Tatiana Alves dos Reis. Micobiota e ocorrência de micotoxinas em amostras de castanha-do-Brasil provenientes de diferentes estados brasileiros. **Doutorado** em Ciências (Microbiologia). Data da Defesa: 24/02/2014. Orientador: Benedito Corrêa.

Doutorados = 12

Mestrados = 09

Total = 21