

## Egressos - 2011

**Aline Rodrigues Florencio Teixeira.** Avaliação terapêutica da formulação vacinal baseada no peptídeo P10 derivado da glicoproteína (gp43) de Paracoccidioides brasiliensis e na flagelina de Salmonella (FliC<sub>d</sub>). **Data da Defesa: 14/09/2011 – Mestrado em Ciências (Microbiologia).** Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Luis Carlos de Souza Ferreira.

**Andyara Lena Paiva de Barros Camargo.** Caracterização de beta-lactamases de espectro estendido e determinação de grupos filogenéticos em isolados de Escherichia coli recuperados de pacientes em um hospital universitário de São Paulo. **Data da Defesa: 15/04/2011 – Doutorado em Ciências (Microbiologia).** Orientador: Antônio José Piantino Ferreira. Coorientador: Nilton Erbet Lincopan Huenuman.

**André Andrade Baceti.** Construção de biossensor para detecção de compostos BTEX baseado em fosfatase alcalina sob regulação xyIR/Pu e avaliação de sua regulação metabólica. **Data da Defesa: 21/06/2011 – Mestrado em Ciências (Microbiologia).** Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Aluno: Orientador: Rene Peter Schneider.

**Antonio Scalco Fabris.** Análise bacteriológica de infecções pulpares em dentes decíduos. **Data da Defesa: 16/05/2011 – Doutorado em Ciências (Microbiologia).** Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Mario Julio Avila Campos.

**Catarina Joelma Magalhães Braga.** Pesquisa de novos adjuvantes para vacinas terapêuticas. **Data da Defesa: 25/10/2011 – Doutorado em Ciências (Microbiologia).** Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Luis Carlos de Souza Ferreira.

**Daniela Eleuterio da Luz.** Estudo do papel do sistema de captação de fosfato inorgânico (Pst) na fisiologia e patogênese de Streptococcus mutans. **Data da Defesa: 28/01/2011 – Mestrado em Ciências (Microbiologia).** Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Rita de Cassia Cafe Ferreira.

**Fabiane Lucy Ferreira Castro.** Interação entre fungos toxigênicos (Aspergillus flavus e Fusarium verticillioides) e carunchos (Sitophilus zeamais) em amostras de grãos de milho. **Data da Defesa: 03/08/2011 – Doutorado em Ciências (Microbiologia).** Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Benedito Correa.

**Fernando Lucas de Melo.** Caracterização biológica e molecular de recombinantes naturais de HIV-1. **Data da Defesa: 09/05/2011 – Doutorado em Ciências (Microbiologia).** Orientador: Paolo Marinho de Andrade Zanotto.

**Heloisa Filus Galbiati.** Caracterização de cepas de Escherichia coli contendo diferentes alelos rpoS<sup>n</sup>. **Data da Defesa: 12/08/2011 – Mestrado em Ciências (Microbiologia).** Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Beny Spira.

**Jansen de Araujo.** Detecção molecular de hantavírus pela técnica de real-time PCR em amostras de roedores silvestres coletadas na região do Vale do Ribeira no Estado de São Paulo. **Data da Defesa: 18/02/2011 – Doutorado em Ciências (Microbiologia).** Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Edison Luiz Durigon.

**Karine Guimarães Martinez.** Análise do sistema ativo de captação de glutamina de Streptococcus mutans. **Data da Defesa: 24/10/2011 – Mestrado em Ciências (Microbiologia).** Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Rita de Cassia Cafe Ferreira.

**Ketrin Cristina da Silva.** Monitoramento dos mecanismos de resistência em Salmonella spp. e Escherichia coli isoladas de animais de produção agropecuária e alimentos derivados. **Data da Defesa: 26/10/2011 – Mestrado em Ciências (Microbiologia).** Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Nilton Erbet Lincopan Huenuman.

**Luiz Francisco Sanfilippo.** Epidemiologia e caracterização molecular do vírus da Influenza em quatro espécies de pinguins na Região Antártica. **Data da Defesa: 23/02/2011 - Doutorado em Ciências (Microbiologia).** Orientador: Valderez Gambale.

**Raquel Paes da Rocha.** A resposta SOS de *Caulobacter crescentus* e relações dos mecanismos de reparo com a progressão do ciclo celular. **Data da Defesa: 17/05/2011 - Doutorado em Ciências (Microbiologia).** Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Carlos Frederico Martins Menck.

**Ricardo Ruiz Mazzon.** Estudo de genes de *Caulobacter crescentus* importantes para a sobrevivência em baixas temperaturas. **Data da Defesa: 21/11/2011 - Doutorado em Ciências (Microbiologia).** Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marilis do Valle Marques.

**Talyta Thereza Soares D'Epiro.** Estrutura populacional, características fenotípicas e variabilidade do locus de síntese do polissacarídeo capsular de amostras de *Porphyromonas gingivalis*. **Data da Defesa: 28/09/2011 - Mestrado em Ciências (Microbiologia).** Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marcia Pinto Alves Mayer.

**Thiago Ranzani da Costa.** Técnicas analíticas para autópsia de membranas de osmose reversa. **Data da Defesa: 17/11/2011 - Mestrado em Ciências (Microbiologia).** Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rene Peter Schneider.

**Vanessa Kummer Perinazzo de Oliveira.** Ocorrência das espécies de leveduras isoladas de sangue e cateter de pacientes internados em Hospital Público Infantil de São Paulo (período 2007 a 2010). **Data da Defesa: 14/12/2011 - Mestrado em Ciências (Microbiologia).** Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Claudete Rodrigues Paula.