

Lista de teses e dissertações - a partir de **01/01/2009 até 31/12/2009**

ICB - Instituto de Ciências Biomédicas - Área: 42132 - Microbiologia

Total de teses de doutorado: 17

Total de teses de doutorado direto: 22

Total de dissertações de mestrado: 7

Teses de Doutorado

1. Título: "Detecção de bactérias do complexo Mycobacterium tuberculosis em saliva/muco ou escarro em Centro de Referência Ambulatorial para Tuberculose da Cidade de São Paulo: Baciloscopia, cultura convencional e automatizada"

Aluno: Delurce Tadeu de Araujo Spada

Orientador: Jorge Timenetsky

Coorientador: Luiziana Ferreira da Silva

Data da Defesa: 16/12/2009

2. Título: "Bioprospecção de genes biossintéticos de policetídeos em DNA metagenômico de solo de Mata Atlântica"

Aluno: Karen Cristina Massini Orientador: Gabriel Padilla Maldonado Data da Defesa: 16/12/2009

3. Título: "Avaliação da infectividade, transmissibilidade, estado de portador (reservatório) e da resposta imune humoral de pombos (Columba livia) submetidos à infecção experimental frente a estirpes do vírus da doença de Newcastle (V.D.N.) de alta e baixa patogenicidade"

Aluno: Adriano de Oliveira Torres Carrasco

Orientador: Aramis Augusto Pinto

Data da Defesa: 15/12/2009

4. Título: "Caracterização e dinâmica evolutiva de retrovírus endogenos da família K (ERV-K) em genomas de primatas"

Aluno: Camila Malta Romano

Orientador: Paolo Marinho de Andrade Zanotto

Data da Defesa: 11/12/2009

5. Título: "Perfil da imunidade humoral para o vírus da febre amarela em duas populações assintomáticas da zona rural de região de Mata Atlântica do Estado de São Paulo, Brasil"

Aluno: Lilia Mara Mesquita Dutra

Orientador: Edison Luiz Durigon

Data da Defesa: 11/12/2009

6. Título: "Sensibilidade de bactérias do complexo Mycobacterium tuberculosis as drogas anti tuberculosas avaliadas por duas metodologias em centro terciário de referência ambulatorial"

Aluno: Elisabete Aparecida de Almeida Orientador: Jorge Timenetsky Data da Defesa: 10/12/2009

7. Título: "Características patogênicas e moleculares de variantes brasileiras do vírus de bronquite infecciosa inoculados em aves comerciais e SPF"

Aluno: Mário Sérgio Assayag Júnior

Orientador: Antônio José Piantino Ferreira

Data da Defesa: 08/12/2009

8. Título: "Estudo das relações clonais entre amostras de Escherichia coli enteropagênica atípica de origem animal e humana"

Aluno: Rodrigo Assunção Moura

Orientador: Antonio Fernando Pestana de Castro

Coorientador: Marcelo Palma Sircili Data da Defesa: 26/11/2009

9. Título: "Sorologia de antígenos flagelares de amostras de Escherichia coli Enteropatogênicas (EPEC) e E. coli produtoras da Toxina de Shiga (STEC) isoladas de diferentes animais e análise comparativa do gene fliC por PCR-RFLP"

Aluno: Claudia de Oliveira Ayala

Orientador: Antonio Fernando Pestana de Castro Data da Defesa: 19/11/2009

10. Título: "Rizobactérias promotoras de crescimento vegetal isoladas de cana-de-açúcar sob fertilização orgânica e/ou convencional"

Aluno: Zilda Machado de Oliveira Orientador: Heloiza Ramos Barbosa Data da Defesa: 16/11/2009

11. Título: "Epidemiologia e caracterização molecular do vírus parainfluenza humano 1, 2 e 3 em crianças menores de 5 anos de idade atendidas no Hospital Universitário, no ano de 2007, São Paulo Brasil"

Aluno: Larissa Morais Bomilcar do Amaral Orientador: Klaus Eberhard Stewien Data da Defesa: 09/11/2009

12. Título: "Detecção de quasispecies em amostras de vírus respiratório sincicial humano (HSRV) na ausência e na presença de soros policlonais"

Aluno: Claudia Trigo Pedroso de Moraes Sales Orientador: Edison Luiz Durigon Data da Defesa: 16/10/2009

13. Título: "Perfil fenotípico e genotípico de leveduras isoladas da cavidade oral, sangue e cateter de neonatos internados em unidade de terapia intensiva neonatal de hospital terciário de São Paulo"

Aluno: Georgeta Carla Matuura de Batista Orientador: Claudete Rodrigues Paula Data da Defesa: 14/10/2009

14. Título: "Ecologia, fatores associados à virulência e diversidade de Escherichia coli isolados de amostras de água de lastro, água de regiões portuárias e moluscos bivalves no Brasil"

Aluno: Lílian Sauer Albertini Orientador: Irma Nelly Gutierrez Rivera Data da Defesa: 05/10/2009

15. Título: "Variabilidade genética de adenovírus humano da espécie B, associados a casos de infecção respiratória aguda, em São Paulo, de 1995 a 2006"

Aluno: Juliana Cristina Marinheiro Orientador: Charlotte Marianna Hársi Domotor Data da Defesa: 25/09/2009

16. Título: "Diversidade de bactérias em amostras de água do mar no canal de São Sebastião"

Aluno: Bianca Caetano de Almeida

Orientador: Irma Nelly Gutierrez Rivera

Data da Defesa: 24/09/2009

17. Título: "Plasmídeo pOE5 de Escherichia coli do sorogrupo O26: Análise comparativa com outros plasmídios que codificam a hemolisina em E. coli patogênicas"

Aluno: Ylanna Kelner Burgos Orientador: Antonio Fernando Pestana de Castro Data da Defesa: 11/09/2009

18. Título: "O papel de Aae na adesão às proteínas de matriz extracelular e sua influência nas propriedades hidrofóbicas e formação de biofilme por Aggregatibacter actinomycetemcomitans"

Aluno: Ana Carla Robatto Nunes Orientador: Marcia Pinto Alves Mayer Data da Defesa: 09/09/2009

19. Título: "Estabelecimento de métodos moleculares para aplicação no diagnóstico rápido de vírus neurotrópicos"

Aluno: Daniela Carvalho dos Santos Orientador: Charlotte Marianna Hársi Domotor Data da Defesa: 04/09/2009

20. Título: "Toxina distensora citoletal (CDT): Análise da resposta imune humoral em soros de pacientes com diferentes condições periodontais e seu efeito sobre a atividade macrofágica"

Aluno: Ellen Sayuri Ando Suguimoto Orientador: Marcia Pinto Alves Mayer Data da Defesa: 01/09/2009

21. Título: "Detecção e caracterização molecular do gene 3 e 5 do coronavírus de perus (TCOV) isolados de perus com severa enterite no Brasil"

Aluno: Amarilis Novaes D'Elboux Bünger Orientador: Antônio José Piantino Ferreira Data da Defesa: 26/08/2009

22. Título: "Regulação da adesão de Escherichia coli enteropatogênica (EPEC) por genes de resposta à limitação nutricional e estresse"

Aluno: Gerson Moura Ferreira Orientador: Beny Spira Data da Defesa: 24/08/2009

23. Título: "Variabilidade genética da proteína SH (Small hydrophobic protein) do vírus sincicial respiratório humano isolado de crianças na Cidade de São Paulo"

Aluno: Hildenêr Nogueira de Lima e Silva

Orientador: Klaus Eberhard Stewien

Data da Defesa: 21/08/2009

24. Título: "Modulação da resposta imune em aves imunizadas com vacinas aviárias associadas ao β -glucano"

Aluno: Antonio Carlos Pedroso

Orientador: Antônio José Piantino Ferreira

Data da Defesa: 06/08/2009

25. Título: "Estudo epidemiológico-molecular e de fatores de virulência de Staphylococcus aureus associados à mastite bovina em propriedades de exploração leiteira dos Estados de São Paulo e Pernambuco"

Aluno: Franklin Geronimo Bispo Santos

Orientador: Elizabeth Oliveira da Costa Freitas Guimarães

Data da Defesa: 31/07/2009

26. Título: "Identificação funcional e estrutura genômica de genes nucleares associados à atividade da citocromo C oxidase de Paracoccidoides brasiliensis"

Aluno: Simone Cristina Borges Bandeira

Orientador: Marina Pasetto Nobrega

Data da Defesa: 28/07/2009

27. Título: "Frequência e diversidade de colifagos somáticos isolados de amostras de água do mar, plâncton e bivalves da baixada santista, canal de São Sebastião e Ubatuba"

Aluno: Edith Mariela Burbano Rosero

Orientador: Irma Nelly Gutierrez Rivera

Data da Defesa: 03/07/2009

28. Título: "Efeitos da radiação gama no fungo *Alternaria alternata* e nas micotoxinas alternariol e alternariol monometil éter em amostras de cereais artificialmente contaminadas"

Aluno: Raquel Braghini

Orientador: Benedito Correa

Data da Defesa: 30/06/2009

29. Título: "Fungos em bibliotecas: frequência dos gêneros em livros e elaboração de teste para avaliação da biorreceptividade em papéis"

Aluno: Adriana Araujo Reis Menezes

Orientador: Valderez Gambale

Data da Defesa: 24/06/2009

30. Título: "Estudo da variabilidade genética e dos fatores de virulência de isolados de *Ureaplasma diversum*"

Aluno: Lucas Miranda Marques

Orientador: Jorge Timenetsky

Coorientador: Melissa Buzinhani

Data da Defesa: 23/06/2009

31. Título: "Diversidade genética do óperon *etx* em amostras de *Escherichia coli* enterotoxigênica (ETEC): determinação da variabilidade das sequências gênicas e capacidade de síntese da toxina termo-lábil (LT)"

Aluno: Juliana Falcão Rodrigues

Orientador: Luis Carlos de Souza Ferreira

Data da Defesa: 04/06/2009

32. Título: "Isolamento de micoplasma de suínos com problemas respiratórios e tipificação dos isolados pela PFGE e sequenciamento do gene 16S rRNA"

Aluno: Mauricio Yamaguti

Orientador: Jorge Timenetsky

Data da Defesa: 03/06/2009

33. Título: "Análise molecular e estrutural da proteína ligadora de maltose (MalE) de *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*"

Aluno: Cristiane Santos de Souza

Orientador: Luis Carlos de Souza Ferreira

Coorientador: Andrea Balan Fernandes

Data da Defesa: 02/06/2009

34. Título: "Isolamento e caracterização de bactérias degradadoras de acefato"

Aluno: Karina Paschoal Góes

Orientador: Rene Peter Schneider

Data da Defesa: 29/05/2009

35. Título: "Avaliação da qualidade virológica do efluente doméstico tratado e disponibilizado para reúso na cidade de São Paulo"

Aluno: Patricia Garrafa

Orientador: Dolores Ursula Mehnert

Data da Defesa: 25/05/2009

36. Título: "Modelagem molecular das proteínas captadoras de molibdato (ModA) e oligopeptídeos (OppA) de *Xanthomonas axonopodis* pv. citri "

Aluno: Alexandre Moutran

Orientador: Rita de Cassia Cafe Ferreira

Data da Defesa: 24/04/2009

37. Título: "Terapia gênica contra Paracoccidiodomicose experimental utilizando camundongos Balb/c e B10.A e vetores de expressão de P10, HSP60 e IL-12"

Aluno: Glauce Mary Gomes Rittner

Orientador: Luiz Rodolpho Raja Gabaglia Travassos

Data da Defesa: 13/03/2009

38. Título: "Caracterização de *Vibrio cholerae*, *V. parahaemolyticus* e *V. vulnificus* em amostras da região costeira do estado de São Paulo, de regiões portuárias brasileiras e de tanques de lastro de navios"

Aluno: Caroline Viana Markman

Orientador: Irma Nelly Gutierrez Rivera

Data da Defesa: 12/02/2009

39. Título: "Comparação das técnicas micromorfológicas e moleculares na pesquisa e identificação de *Malessezia* spp em indivíduos sadios e com manifestações dermatológicas"

Aluno: Giovana Leticia Hernández Arriagada

Orientador: Clarisse Zaitz

Data da Defesa: 27/01/2009

Dissertações de Mestrado

1. Título: "Variabilidade genética de cepas de *Aspergillus flavus* isoladas de amendoim"

Aluno: Gabriela Martins Reis

Orientador: Benedito Correa

Data da Defesa: 08/12/2009

2. Título: "Microbiota fúngica e determinação de aflatoxinas em cultivar de amendoim plantado em diferentes regiões produtoras no Estado de São Paulo"

Aluno: Danielle Diniz Atayde

Orientador: Benedito Correa

Data da Defesa: 04/12/2009

3. Título: "Análise do papel do gene cspC de *Caulobacter crescentus* e de sua regulação"

Aluno: Heloise Balhesteros

Orientador: Marilis do Valle Marques

Data da Defesa: 31/08/2009

4. Título: "Padrão de adesão agregativa e formação de biofilme em *Escheria coli* enteroagregativa típica e atípica: papel da proteína Shf"

Aluno: Francielli Mahnic de Vasconcellos

Orientador: Waldir Pereira Elias Junior

Data da Defesa: 04/08/2009

5. Título: "Avaliação das propriedades imunomoduladoras de toxinas termo-lábeis do tipo II produzidas por *Escherichia coli* enterotoxigênica (ETEC) administradas por via transcutânea"

Aluno: Camila Mathias dos Santos

Orientador: Luis Carlos de Souza Ferreira

Data da Defesa: 27/05/2009

6. Título: "Avaliação de diferentes sistemas de imunização que empregam a oncoproteína E7 do vírus papiloma humano tipo 16 (HPV 16) geneticamente fusionada à flagelina FliC_d de *Salmonella enterica* sv. Muenchen"

Aluno: Otto Luiz Dutra Cerqueira

Orientador: Luis Carlos de Souza Ferreira

Data da Defesa: 29/04/2009

7. Título: "Identificação de genes de isolados clínicos de *Porphyromonas gingivalis* expressos diferencialmente na formação de biofilme, usando differential display PCR"

Aluno: Daniela Higashi

Orientador: Maria Regina Lorenzetti Simionato

Data da Defesa: 06/02/2009