

ATIVIDADES DOS ORIENTADORES FORA DO PROGRAMA - 2012

Alexandre Salgado Basso

Palestra: Título: De que modo o sistema nervoso simpático pode influenciar o sistema imune? Local: IIEP Albert Einstein. Data: 24 de agosto de 2012.

Ana Flavia Popi

Mini Curso de Imunologia : Conceitos fundamentais e premiados – VII Semana de Biologia da UFSCAR – São Carlos – 29 e 30 de maio de 2012.

Beatriz Amaral de Castilho

Atuação como Pró-Reitora Adjunta de Pesquisa e Pós Graduação (2011-2012).

Clara Lúcia Barbieri Mestriner

Palestra “Potencial imunoterapêutico da cisteína proteinase recombinante de *Leishmania (Leishmania) chagasi* (rLdcccys1) para a leishmaniose visceral canina em região endêmica -Teresina/PI” - ministrada no I Workshop da Pós-Graduação em Biosistemas da Universidade Federal do ABC em 26 de novembro de 2012.

Daniela Santoro Rosa

Curso: Avaliação da proliferação celular e citotoxicidade. Fundamentos da Citometria de Fluxo- Aplicações na Investigação da relação parasita-hospedeiro, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, 2012.

Elaine Guadalupe Rodrigues

Curso de Especialização em Microbiologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Microbiologia. Aula: “Imunologia Geral e Interação Parasita-Hospedeiro”. 5 horas. 30 de Junho de 2012, Universidade de São Paulo.

Ieda Longo Maugéri

Coordenadora do Programa Institucional de Iniciação Científica- PIBIC e PIBIT da Universidade Federal de São Paulo. 2012-Atual.

Chefia do Departamento de Microbiologia e Imunologia. 2012-atual.

José Franco da Silveira

Palestra: "Estrutura e Evolução Cromossômica em *Trypanosoma cruzi*" Curso de Pós-Graduação em Infectologia da Universidade Federal do Triângulo Mineiro, Uberaba, MG. Data: 15 de maio de 2012.

Conferência: "Testes imunocromatográficos rápidos para o diagnóstico da doença de Chagas". VI Congresso da Sociedade Paulista de Parasitologia (SPP), Pindamonhangaba, SP. Data: 14 de julho de 2012.

Palestra: "Estrutura e Organização dos Telômeros em *Trypanosoma cruzi*". Curso Internacional de Pós-Graduação sobre Telômeros e suas implicações na estabilidade do genoma e na proliferação celular". Organizadora Dra Maria Isabel Cano., Departamento de Genética, Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu. Data: 06 de novembro de 2012.

Coordenador da área de Saúde da FAPESP (Microbiologia, Parasitologia, Morfologia e Imunologia).

Luiz R. Travassos

I Symposium on Cell Death, ICB, USP October 15 and 16 Apoptotic peptides derived from immunoglobulin CDRs.

American Association for Cancer Research 103rd Annual Meeting 2012 Mar 31 Apr 4 Chicago IL: A novel WT1-derived peptide induces cellular senescence and inhibits tumor growth in a human melanoma cell line and xenograft model. Poster presentation. Massaoka MH, Matsuo AL, Pereira FV, Figueiredo CR, Scutti JA, Girola N, Travassos LR.

The SOCS-1 derived peptides inhibit tumor development. Poster presentation. Scutti, JA, Matsuo A, Massaoka MH, Figueiredo C, Girola N, Valença F, Melo FM, Travassos LR.

24th EORTC-NCI-AACR Symposium in Dublin, Ireland Nov 6-9, 2012

Antitumor potential of Ig complementarity-determining region derived peptides against experimental melanoma. Abstract 183. Figueiredo CR, Matsuo AL, Farias CF, Massaoka MH, Scutti JA, Rabaça AN, Girola N, Azevedo RA, Travassos LR.

Maria Gerbase de Lima

“How do we determine the “Unacceptables/Acceptables” in Deceased- and Living-Donor Transplantation in São Paulo”, no simpósio “Virtual Crossmatching versus Solid Phase and Standard Crossmatch Procedures”, Joint Conference of the European Federation for Immunogenetics (EFI) and the British Society for Histocompatibility and Immunogenetics (BSHI) in Liverpool, UK, 28th May - 3rd June, 2012.

“Pacientes Hipersensibilizados: como ajudá-los no Brasil”. Congresso de Transplantes do Hospital Dom Vicente Scherer, Porto Alegre, 15-17 março de 2012.

“Experiência Brasileira na Avaliação Pré-Transplante”. II Simpósio Reações Humorais no Transplante de Órgãos, Porto Alegre, março de 2012.

“PRA e Prova Cruzada”, Simpósio Reações Humorais, Porto Alegre, março de 2012

“Conceito de anticorpos clinicamente relevantes”. XVI Congresso da Sociedade Brasileira de Transplante de Medula Óssea, Encontro de Histocompatibilidade e Imunogenética, Ribeirão Preto, 2 a 5 de agosto de 2012.

“Papel do Laboratório de Histocompatibilidade no Sistema Estadual de Transplantes”, II Encontro Multidisciplinar IGEN-Centros de Diálises. São Paulo, 2012.

Membro da Comissão de Revisão de Resumos:

Congresso Anual da Sociedade Americana de Histocompatibilidade e Imunogenética -38th Annual ASHI Meeting, San Juan, Porto Rico, 2012.

Congresso Internacional de Transplantes - TTS, Berlin, 2012.

Forum ABH (Associação Brasileira de Histocompatibilidade) 2012, Ribeirão Preto.

Mauricio Martins Rodrigues

Professor - Curso Biology of Parasitism – MBL-FAPESP – Juquehy – 4-9 Novembro 2012.

Conferência – Sociedade Pesquisas em Biologia Celular – UNIFESP – Agosto 2012.

Miriam Galvonas Jasiulionis

Seminário “Alterações epigenéticas, estresse oxidativo e melanoma”, nas Reuniões Científicas do da Santa Casa de São Paulo, Anfiteatro dos Laboratórios Salomão Zoppi, SP (Fevereiro/2012).

Seminário “Epigenética: elo entre estresse e transformação maligno”, nos Seminários do Instituto Butantã, Instituto Butantã, SP (Maio/2012).

Palestra “Epigenetics: Linking sustained stress and melanocyte malignant transformation”, no X International Congresso on Cell Biology, Rio-Centro Convention Center, Rio de Janeiro, RJ (Julho/2012).

Palestra “*Epigenetics: Linking sustained stress and melanocyte malignant transformation*”, no IV Melanoma Workshop “Melanoma, UV-induced lesion and photoprotection”, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Universidade de São Paulo, SP (Julho/2012).

Aula “*Epigenética: componente crucial na relação entre estresse sustentado e transformação maligna de melanócitos*” na PG em Bioquímica, Ciclo de Seminários Temáticos de Controle de Proliferação Celular e Origem de Neoplasias, Instituto de Química, USP, SP (Agosto/2012).

Participação de comitê científico para seleção de trabalhos para o Meeting da Society of Free Radical Biology and Medicine.

Assessoria para FAPESP, CNPq, FACEPE, FAPES, FUNCAPE, Fundação Antônio Prudente/Hospital do Câncer, UNOPAR

Participação de comitê científico da Wellcome Trust (Peer review for Sir Henry Wellcome PostDoctoral fellowship).

Organização do *IV Encontro Nacional de Epigenética*, ocorrido na Universidade Federal de São Paulo, nos dias 08 e 09 de Novembro de 2012.

Nobuko Yoshida

Simpósio: Montreal 2012 International Biomedical Forum.

Título da apresentação: *Trypanosoma cruzi* infection by oral route: how the interplay between parasite and host components modulates infectivity. Local e data: Montreal, Quebec, Canada. Setembro de 2012.

Simpósio: Biología Molecular de la Enfermedad de Chagas . Título da apresentação: *Trypanosoma cruzi*-host interaction in the context of oral infection. Local e data: Montevideo, Uruguai. Novembro de 2012.

Evento: XXVIII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Protozoologia/XXXIX Reunião sobre Pesquisa Básica em Doença de Chagas

Título da apresentação: What makes *Trypanosoma cruzi* metacyclic forms highly fitted to infect by the oral route? Local e data: Caxambu, Minas Gerais, Brasil. Outubro de 2012.

Olga Fishman Gompertz

Participação em bancas examinadoras:

Tese de Mestrado

Priscila Oliveira dos Santos. Programa de Pós-Graduação em Infectologia. “Padronização do teste de látex para detecção de anticorpos específicos anti-gp43 e antígeno gp43 para diagnóstico rápido da paracoccidiodomicose”. 2012.

Karina Bellinghausen Merseguel. Programa de Pós-Graduação em Infectologia. “Caracterização molecular e variabilidade da região espaçadora transcrita interna (ITS) do gene ribossomal de isolados de *Candida* spp. de interesse médico”. 2012.

Izabel Iturrieta Gonzalez. Programa de Pós-Graduação em Infectologia. “Avaliação da produção de biofilme de isolados clínicos do gênero *Trichosporon* e sua susceptibilidade a triazólicos”. 2012.

Tese de Doutorado

Humberto Fábio Boatto. Programa de Pós-Graduação em Ginecologia. “Aspectos clínicos e laboratoriais da candidíase vulvovaginal recorrente”. 2012.

Sergio Schenkman

Apresentação de Conferência no 50 Congresso da British Society of Parasitology, Glasgow, Abril 2012, Dephosphorylation of eIF5A is required for survival at stationary growth phase in *Trypanosoma cruzi*.

Apresentação de Conferência no 10th International Congresso of Cell Biology, Rio de Janeiro, 25-28 de Julho, 2012, Dephosphorylation of eIF5A is Required for Translation Arrest at the Stationary Growth Phase of *Trypanosoma cruzi*.

Apresentação de Conferência no Simpósio Biología molecular de la enfermedad de Chagas, 15 -16 nov 2012, Mechanism of translation control in *Trypanosoma*.

Participação no Curso Biology of Parasitism, MBL-FAPESP, Juqueí, Novembro 2012.

Aula no Simpósio de Integração dos Programas de Pós-graduação em Biologia Celular, da Pós-graduação do Departamento de Morfologia da UFMG, em Setembro de 2012, Título: A interação de *Trypanosoma* com o hospedeiro.

Apresentação da Conferência Samuel Pessoa, na XVIII Reunião da Sociedade Brasileira de Protozoologia em Caxambu, Outubro de 2012. "Growth control in Trypanosomes: What is new after the genome?"

Membro de Banca de Concurso Público:

Professor Adjunto, Universidade Federal de Minas Gerais, Departamento de Bioquímica, em Janeiro 2012.

Professor Adjunto, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Departamento de Bioquímica, em Dezembro de 2012.

Outras comissões julgadoras:

Membro do CA de Microbiologia e Parasitologia do CNPq.

Assessor de progressão de carreira da USP.

Coordenador do Projeto CT-INFRA 2012 FINEP-UNIFESP, convênio em assinatura, no valor de R\$ 10.000.000,00.

Sylvia Cardoso Leão

"Introdução sobre o Gênero *Mycobacterium*" – aula ministrada no curso Avanços no Diagnóstico de Tuberculose e Micobacterioses, realizado no XXI

Congresso Latinoamericano de Microbiologia, em Santos, em 30 de Outubro 2012 (curso de 4 horas).

Sylvia Cardoso Leão, Pedro Eduardo Almeida Da Silva, Maria Lucia Rossetti – organização do XIV Simpósio Brasileiro de Micobactérias realizado no XXI Congresso Latinoamericano de Microbiologia, em Santos, de 28 de Outubro a 01 de Novembro de 2012.

Sylvia Cardoso Leão é Membro Diretor da Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y Otras Micobacteriosis desde Outubro de 2012.

Exame de Livre Docência realizado em 12-13 de Novembro de 2012.

Tânia Aparecida Tardelli Gomes do Amaral

Coordenação do “III Meeting of the Latin American Coalition for *Escherichia coli* Research” –junto ao XXI ALAM -Congresso Latinoamericano de Microbiologia, Santos, 28 de Outubro a 01 de Novembro de 2012.

XXI ALAM Congresso Latinoamericano de Microbiologia, Santos, 28 de Outubro a 01 de Novembro de 2012. Coordenadora da Área de Microbiologia Médica.

Participação como membro de Banca de Exame de PhD junto à Melbourne School of Graduate Research, The University of Melbourne, Victoria, Australia. Candidata: You Ting Catherine Cheng.

Valquíria Bueno

Coordenação da Disciplina de Pós Graduação: “Modelos experimentais em Imunologia” – UNIFESP.

Zoilo Pires de Camargo

Camargo ZP. Aspectos moleculares do *Sporothrix* sp. Programa de Pós-graduação em Ciências - Dermatologia (MDT5745 - Micoses sistêmicas emergentes e re-emergentes). Universidade de São Paulo. 2012.

Rodrigues AM, Camargo, ZP. Evolution of pathogenicity in the *Sporothrix schenckii* complex. Fungal Biodiversity Centre (Centraalbureau voor Schimmelcultures) 2012. Utrecht, The Netherlands. CBS Seminar Series.

Rodrigues AM, de Hoog GS, Camargo ZP. Molecular epidemiology and genetic diversity among the agents of human and animal sporotrichosis. In: 18th Congress of the International Society for Human and Animal Mycology, 2012, Berlin. *Mycoses*, 2012. v. 55. p. 55-55.