

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC

PROGRAMAÇÃO

Dia 09 de Maio

➤ 9:30 às 9:50 h

Bolsista: Rafael Laucas Pereira

Orientador: Valéria Cavalcanti Rolla

Projeto: Incidência de eventos adversos durante o tratamento de tuberculose em pacientes co-infectados ou não pelo HIV.

➤ 9:55 às 10:15 h

Bolsista: Gustavo Molina Rangel

Orientador: Beatriz Gilda Jegerhorn Grinsztejn

Projeto: Coorte de gestantes infectadas pelo HIV acompanhadas em um Centro de Referência na Baixada Fluminense – Perfil epidemiológico, clínico e abordagem terapêutica.

➤ 10:20 às 10:40 h

Bolsistas: Gabriella de Azevedo Ramalho

Orientador: Bodo Wanke

Projeto: Diagnóstico molecular da *Coccidioidomycose* em espécimes clínicos.

➤ 10:45 às 11:05 h

Bolsistas: Érika Gomes de Lima Bispo

Orientador: Bodo Wanke

Projeto: Detecção molecular de *Coccidioides posadasii* (*C. immitis*) em solo através de PCR utilizando primers específicos.

➤ 11:10 às 11:30 h

Bolsista: Millena da Silva Rosalba

Orientador: Maria da Glória Bonecini de Almeida

Projeto: Identificação de polimorfismos do gene DBP (Vitamin D-binding Protein) em pacientes com tuberculose pulmonar ativa no Estado do Rio de Janeiro.

➤ 11:35 às 11:55 h

Bolsista: Rafaela Braz da Silva

Orientador: Maria da Glória Bonecini de Almeida

Projeto: Identificação de marcadores imunológicos de prognóstico para a evolução da cardiopatia chagásica crônica.

➤ 14:00 às 14:20 h

Bolsista: Marcos de Abreu Almeida

Orientador: Rosely Maria Zancopé Oliveira

Projeto: Proteína M recombinante do *Histoplasma capsulatum*: mapeamento de epítomos e aplicação no diagnóstico da histoplasmose.

➤ 14:25 às 14:45 h

Bolsista (IC-CNPq): André Luiz Quintanilha Torres

Orientador: Rosely Maria Zancopé Oliveira

Projeto: Identificação, tipagem molecular e perfil de susceptibilidade de leveduras do gênero *Candida* associadas a vulvovaginite em pacientes com HIV.

➤ 14:50 às 15:10 h

Bolsista (IC-CNPq): Liliâne de Fátima Antônio

Orientador: Armando de Oliveira Schubach

Projeto: A intradermoreação de Montenegro, os testes moleculares e sua aplicação no diagnóstico da infecção por *Leishmania*.

➤ 15:15 às 15:35 h

Bolsista: Marcela da Costa Santos

Orientador: Armando de Oliveira Schubach

Projeto: Verificação da presença de formas amastigotas e de antígenos de *Leishmania* em cortes histológicos de cicatrizes cutâneas e de pele sadia de pacientes com leishmaniose tegumentar americana.

➤ 15:40 às 16:00 h

Bolsista: Douglas Machado Caetano

Orientador: Armando de Oliveira Schubach

Projeto: Verificação da presença de formas amastigotas de *Leishmania* em “imprints” de cicatrizes cutâneas e de pele sadia de pacientes com leishmaniose tegumentar americana.

Dia 10 de Maio

➤ 09:30 às 09:50 h

Bolsista: Diego Vigna Carneiro

Orientador: Sônia Regina Lambert Passos

Projeto: Estudo de confiabilidade da ficha de registro de coleta de dados clínico-laboratoriais de doenças febris agudas no período interepidêmico de dengue.

➤ 9:55 às 10:15 h

Bolsista: Bruno Bianco Gall de Carvalho

Orientador: Sônia Regina Lambert Passos

Projeto: Validação de critérios clínico-laboratoriais de doenças febris agudas no período endêmico de dengue.

➤ 10:20 às 10:40 h

Bolsista: Gabriel Madeira Werberich da Silva

Orientador: Maria Clara Gutierrez Galhardo

Projeto: Investigação clínica e terapêutica de pacientes com esporotricose e infecção pelo HIV atendidos no IPEC.

➤ 10:45 às 11:05 h

Bolsista: Beatriz de Lima Barros Fraga

Orientador: Maria Clara Gutierrez Galhardo

Projeto: Investigação clínica e terapêutica de pacientes com esporotricose e infecção pelo HIV atendidos no IPEC.

➤ 11:10 às 11:30 h

Bolsista: Mário Corrêa Netto Pacheco Júnior

Orientador: Beatriz de Jesus Pereira Vaz

Projeto: Análise da região de controle da transcrição (RCT) do poliomavírus JC em pacientes com leucoencefalopatia multifocal progressiva.

➤ 11:35 às 11:55 h

Bolsista: Michelle Martins Sandi

Orientador: Mauro Célio de Almeida Marzochi

Projeto: Detecção de IgG1 e IgG3 por ELISA e "Immunoblotting" em amostras de soros de pacientes com LTA.

➤ 14:00 às 12:20 h

Bolsista (IC-FAPERJ): Claudiane da Silva

Theófilo

Orientador: Graziela Maria Zanini

Projeto: Estudo da diarreia associada à infecção por *Cryptosporidium sp* em crianças atendidas no Hospital Municipal Jesus, RJ.

➤ 14:25 às 14:45 h

Bolsista Jéssica Nunes Silva

Orientador: Tânia Maria Pacheco Schubach

Projeto: Estudo retrospectivo da resposta terapêutica de gatos com esporotricose naturalmente adquirida na região Metropolitana do RJ e tratados no Serviço de Zoonoses do IPEC no período de 2002 a 2005.

➤ 14:50 às 15:10 h

Bolsista: Vanessa Machado Dutra

Orientador: Tânia Maria Pacheco Schubach

Projeto: Pesquisa de *Leishmania chagasi* em cães provenientes de inquérito sorológico realizado pela Secretaria Municipal de Saúde em área endêmica de Leishmaniose Visceral no município do Rio de Janeiro.

➤ 15:15 às 15:35 h

Bolsista: Camila de Lima Bastos

Orientador: Rodrigo Caldas Menezes

Projeto: Ocorrência de *Cryptosporidium* em animais de laboratório convencionais provenientes de biotérios e criações comerciais do Estado do Rio de Janeiro, Brasil.

Local das apresentações:

- ▶ Auditório do Pavilhão de Ensino-IPEC/FIOCRUZ

IPEC
Instituto de Pesquisa Clínica
Evandro Chagas

COMISSÃO EXAMINADORA

- Dra. Liane de Castro
Serviço de Imunologia / IPEC
- Dra. Márcia dos Santos Lazéra
Serviço de Micologia / IPEC
- Dr. Francisco Inácio Pinkusfeld
Monteiro Bastos
Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde - ICICT
- Dra Valéria Cavalcanti Rolla
Coordenação de Pesquisa / IPEC

Valéria Cavalcanti Rolla
Coordenadora de Pesquisa
Coordenadora PIBIC – IPEC

Beatriz Gilda Jegerhorn Grinsztejn
Coordenadora de Pesquisa Adjunta

Bodo Wanke
Coordenador de Pesquisa Adjunto

Sonia Martins Brito dos Santos
Coordenadora Executiva PIBIC – IPEC

Lara Goulart Barboza
Apoio Administrativo

Av. Brasil, 4.365 – Manguinhos
CEP: 21045-900 – Rio de Janeiro
Tel.: (21) 3865-9567



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

INSTITUTO DE PESQUISA CLÍNICA EVANDRO CHAGAS

JORNADINHA PIBIC

Dias: 09 e 10 de maio

2007



I P E C

Instituto de Pesquisa Clínica
Evandro Chagas