



XXV

Reunião

**Anual de Iniciação Científica / FIOCRUZ
XIV Reunião de Iniciação Científica do ILMD**

Programação RAIC 2017

8 de Junho

8h30 – Cerimônia de abertura da RAIC 2017 – ILMD

Mesa de abertura:

Dr. Sérgio Luz

Dr. Felipe Pessoa

Dr. Felipe Naveca

Dra. Cláudia Rios

Local: Salão Canoas – ILMD

9h30 – 10h – Palestra

Palestrante: Prof. Dr. Cleinaldo de Almeida Costa (Reitor UEA)

Participação:

Helber Albellini Astolpho – UFAM

Luis Andre Morais Mariuba – ILMD/FIOCRUZ

Nair Chase Silva – UFAM

Vanderson de Souza Sampaio – FVS

Victor Costa de Souza – ILMD/FIOCRUZ

Yury Oliveira Chaves – ILMD/FIOCRUZ

Maximiliano Pontes

Apresentação dos trabalhos dos alunos RAIC2017 – ILMD

Sessões das 10h às 12h e das 13h20 às 17h00 – Salão Canoas

16h Coffee Break

Encerramento

Observações:

- Será disponibilizada folha de presença ao final de cada sessão do evento e somente receberá certificado o bolsista que obtiver, no mínimo, 50% de presença nas atividades



programadas.

- A apresentação dos trabalhos será em formato oral para todos os alunos, que poderá utilizar slides para acompanhar a oratória.
- Cada bolsista terá 10 minutos para apresentar seu trabalho e os avaliadores, aproximadamente 15 minutos (tempo total da banca) para dialogarem com os estudantes. As datas e horários de cada apresentação estão no site: endereço:
- <http://www.pibic.fiocruz.br/raic2017/> e disponível neste link http://www.pibic.fiocruz.br/raic2017/consulta_horario.php
- Os bolsistas do PAIC-Fiocruz/Fapeam e PIBIC–Fiocruz/CNPq que não comparecerem à apresentação do trabalho, sem justificativa prévia, não poderá renovar sua cota de bolsa.
- É obrigatória a permanência do bolsista, durante todo o período (manhã ou tarde) em que estiver apresentando o trabalho.
- A presença dos bolsistas de iniciação científica é obrigatória nas seguintes atividades: Sessão de abertura da RAIC Fiocruz; sessão de apresentação da qual faz parte e sessão de Encerramento da RAIC ILMD.
- O parecer dos avaliadores sobre a apresentação do aluno na RAIC será utilizado no processo de renovação de bolsas PAIC e PIBIC.
- Uma declaração oficial estará à disposição do bolsista, caso haja necessidade de justificativas para eventuais ausências de aulas e/ou de provas, desde que solicitada com antecedência à coordenação do Programa.

Maiores informações: pibic.ilmd@fiocruz.br



14ª REUNIÃO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ILMD/FIOCRUZ AMAZÔNIA



APRESENTAÇÕES

MANHÃ	Aluno	Trabalho
1.	Aline Pinheiro Vidal	Leishmaniose Tegumentar Americana (LTA) no Amazonas: perfil dos casos notificados e tendência temporal de 2001 a 2014.
2.	Arlesson Viana da Silva	INVESTIGAÇÃO DA TRANSMISSÃO VERTICAL NATURAL DOS VÍRUS CHIKUNGUNYA, DENGUE E ZIKA EM Aedes aegypti E Aedes albopictus EM MUNICÍPIOS DO AMAZONAS
3.	Caio César de Alcantara Bonates	Gestão do trabalho e saúde mental no interior do Amazonas com enfoque nos profissionais de psicologia
4.	Daniela Marinho da Silva	Avaliação Clínica e Microbiológica das Próteses Dentárias Removíveis e Mucosa Oral dos Idosos Residentes na Comunidade Lago do Limão-Iranduba- AM
5.	Heliana Christy Matos Belchior	Diversidade de mosquitos (Diptera: Culicidae) no assentamento rural de Rio Pardo, município de Presidente Figueiredo, AM
6.	Lago Orleans Pinheiro Monteiro	A saúde rural na secretaria municipal de saúde de Manaus: uma análise a partir das suas práticas de gestão
7.	Ítala Cristina Ribeiro Piauilino	A avaliação da atividade antimalárica de frações e isolados de Guatteria citriodora por citometria de fluxo.
8.	Jhonatan Medeiros Kanarski	Atenção à saúde bucal em populações rurais de Manaus: uma avaliação por meio da produção ambulatorial.
9.	Maria Fiamma Farias Freitas	Biologia e infectividade dos simuliídeos de Homoxi, área hiperendêmica do foco brasileiro de oncocercose.
10.	Rosana Nobre da Silva	Avaliação da diversidade fúngica do ar interior de um Instituto de Pesquisa no Amazonas
TARDE	Aluno	Trabalho
11.	Andreza Carvalho da Silva	Ciclo de vida e fecundidade de Mignonemyia migonei (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae) in vitro Manaus, Amazonas
12.	Antonio Augusto Tavares Lima	Perfil de virulência e resistência aos antimicrobianos de Staphylococcus spp. provenientes da orofaringe e de amostras de água destinadas para o consumo da Comunidade do Lago do Limão no município de Iranduba - AM.
13.	Dayanne Kamylla Alves da Silva Barros	Capacidade adesiva e deformabilidade de eritrócitos infectados por estágios assexuais de



14ª REUNIÃO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ILMD/FIOCRUZ AMAZÔNIA



		P. vivax
14.	Erick Frota Gomes Figueiredo	AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE ADESIVA ex vivo DOS ESTÁGIOS SANGUÍNEOS DE Plasmodium vivax AO ENDOTÉLIO PULMONAR
15.	Haile Dean Figueiredo Chagas	Atividade antimicrobiana de extratos brutos obtidos de Aspergillus spp. e Penicillium spp
16.	Jean Ludger Barthelemy	Estudo preliminar sobre a ocorrência natural de fago de Wolbachia para a epidemiologia moderna de arbovírus brasileiros.
17.	Karoliny Guilherme Gomes	Imunofenotipagem e análise de perfil de resposta celular de células sanguíneas periféricas mononucleadas (PBMC) frente a exposição de proteínas de malária em esporos de Bacillus subtilis.
18.	Kemily Nunes da Silva	Otimização experimental para análise proteômica de fungos filamentosos isolados na Amazônia
19.	Kervin Ozorio Mores Fragoso	Produção de proteína "E" recombinante de Moringa oleifera em Escherichia coli
20.	Maele Ferreira Jordão	Infecção de Salmonella sp. em modelo murino
21.	Ruth Moura de Souza	Avaliação do Perfil Inflamatório de Cepas Clínicas de Shigella em Ensaios in vitro
22.	Thiago Barros do Nascimento de Moraes	Soroprevalência de vírus da dengue em cães de Manaus
23.	Yasmin Cabral Moreira	Análise Fenotípica de Linhagens Endogâmicas Recombinantes em Aedes aegypti (Diptera: Culicidae)