



PROGRAMAÇÃO

PALESTRA DE ABERTURA (6/6/2018 DE 8h30 às 9h30)

Gilberto Barbosa Domont (Professor Emérito IQ-UFRJ)

Título: 2045, o ano em que o homem se tornou imortal

Local: **Fiocruz Amazônia** – Rua Teresina, 476, Adrianópolis – Manaus/AM

CATEGORIA ECO-EPIDEMIOLOGIA (6/6/2018 DE 9h30 às 12h30)

Banca: Vanderson de Souza Sampaio (Presidente), Camila Helena Aguiar Botto Menezes, Jaqueline de Almeida Gonçalves Sacchet

N.	Aluno	Orientador	Situação	Modalidade	Projeto
1	Haile Dean Figueiredo Chagas	Alessandra Ferreira Dales Nava	Renovação	ILMD/FIOCRUZ	Deteccção de tripassonomatídeos em roedores silvestres em um assentamento rural da Amazônia Central.
2	Heliana Christy Matos Belchior	Claudia María Ríos Velásquez	Renovação	PAIC/FAPEAM	Ecologia de mosquitos em criadouros artificiais em um assentamento rural na Amazônia Brasileira

3	Jokebede Melynda dos Santos Paulino Rosa	Felipe Arley Costa Pessoa	Novo	PIBIC/CNPq	Fauna de <i>Culicoides latreille</i> (Diptera: Ceratopogonidae), na Amazônia Central Brasileira: Morfologia e Morfometria geométrica de asas do grupo <i>guttatus</i>
4	Kevin Ariel Graça de Alcântara	James Lee Crainey	Novo	ILMD/FIOCRUZ	Dinâmica evolucionária de WO na Região Amazônica
5	Luiz Antonio Perfeto Oliveira Silva	Sergio Luiz Bessa Luz	Novo	PAIC/FAPEAM	Controle de <i>Aedes</i> spp. com Estações Disseminadoras de Larvicida no bairro da Glória, Manaus – AM
6	Luiz Henrique de Aquino Narzetti	James Lee Crainey	Novo	PIBIC/CNPq	Caracterização de vetores incriminados de <i>Mansonella ozzardi</i> e <i>M. perstans</i> no município de São Gabriel da Cachoeira, Amazonas, Brasil
7	Wendel Souza de Souza	Túllio Romão Ribeiro da Silva	Novo	ILMD/FIOCRUZ	Investigação preliminar sobre a diversidade de filárias no Estado de Rondônia, Brasil.

CATEGORIA BIOTECNOLOGIA (6/6/2018 DE 13h30 às 17h)

Banca: Jerusa Araújo Quintão Arantes Farias (Presidente), Cecília Veronica Nunez e Diego Moura Rabelo

N.	Aluno	Orientador	Situação	Modalidade	Projeto
1	Alice Pereira de Alencar	Diogo Pereira de Castro	Novo	ILMD/FIOCRUZ	Avaliação de crescimento de alface com a utilização de <i>Bacillus subtilis</i>
2	Erick Frota Gomes Figueiredo	Stefanie Costa Pinto Lopes	Renovação	PAIC/FAPEAM	Estratégias Farmacogenéticas Aplicadas ao Tratamento de Malária

3	Gigliola Mayara Ayres D'Elia	Josy Caldas Rodrigues	Novo	PAIC/FAPEAM	Prospecção de extratos brutos com ação antimicrobiana obtidos de <i>Aspergillus</i> spp. e <i>Penicillium</i> spp.
4	Itala Cristina Ribeiro Piauilino	Yury Oliveira Chaves	Renovação	ILMD/FIOCRUZ	Avaliação da atividade antimalárica de frações e isolados de <i>Gutteria citriodora</i> por citometria de fluxo.
5	Macejane Ferreira de Souza	Stefanie Costa Pinto Lopes	Novo	PAIC/FAPEAM	Avaliação da atividade antimalárica de compostos inibidores de quinases identificados por triagem virtual sobre estágios assexuados de <i>Plasmodium vivax</i>
6	Diego Rafael Lima Batista	Paulo Afonso Nogueira	Novo	PIBIC/CNPq	Avaliação de prognósticos da evolução da infecção baseados na latência do HIV-1 pela determinação do DNA proviral por PCR

CATEGORIA SAÚDE SOCIEDADE E AMBIENTE (7/6/2018 DE 8h30 às 12h30)

Banca: Denise Machado Duran Gutierrez (Presidente), Nariani Souza Galvão, Edinilza Ribeiro dos Santos

N.	Aluno	Orientador	Situação	Modalidade	Projeto
1	Ana Letícia dos Santos Silva	Júlio Cesar Schweickardt	Novo	ILMD/FIOCRUZ	A micropolítica do trabalho do Programa Mais Médicos no contexto da Atenção Básica em Manaus
2	Aryanne Lira dos Santos Chaves	Amandia Braga Lima	Novo	ILMD/FIOCRUZ	As concepções de "rural" e "remoto" amazônico nas pesquisas da saúde
3	Giovana da Costa Teles	Maria Jacirema Ferreira Gonçalves	Novo	PAIC/FAPEAM	Análise espacial da relação ambiental com a Leishmaniose Tegumentar Americana no Amazonas de 2007 a 2014.

4	Paulo Jorge Alves Martins Júnior	Rodrigo Tobias de Sousa	Novo	ILMD/FIOCRUZ	Saúde Ribeirinha e Unidade de Saúde Fluvial: um estudo de avaliação de cobertura.
5	Valéria da Costa Gomes	Marcílio Sandro de Medeiros	Novo	ILMD/FIOCRUZ	A Reprodução social da malária

CATEGORIA MICROBIOLOGIA (7/6/2018 DE 13h30 às 17h)

Banca: Maria Katherine Santos de Oliveira (Presidente), Gemilson Soares Pontes e Regina Maria Pinto Figueiredo

N.	Aluno	Orientador	Situação	Modalidade	Projeto
1	Daniela Marinho da Silva	Ormezinda Celeste Cristo Fernandes	Renovação	PAIC/FAPEAM	Fatores de virulência de espécies de <i>Candida</i> provenientes de mucosa oral dos idosos residentes na comunidade Lago do Limão Iranduba, Amazonas, Brasil
2	Debora Camila Gomes Duarte	Felipe Gomes Naveca	Novo	PAIC/FAPEAM	Investigação da transmissão vertical natural dos vírus Chikungunya, Dengue e Zika em <i>Aedes aegypti</i> e <i>Aedes albopictus</i> em municípios do Amazonas.
3	Manoel Sarges Neto	Paula Taquita Serra	Novo	ILMD/FIOCRUZ	Identificação de <i>Klebsiella</i> spp. em isolados de crianças com diarreia
4	Hanna Lara Silva Negreiros Dray	Luciete Almeida Silva	Novo	ILMD/FIOCRUZ	Caracterização fenotípica e genotípica de amostras de <i>Enterococcus</i> sp. isoladas de amostras clínicas e ambientais da comunidade do Lago do Limão, no município de Iranduba- AM.

5	Jessiane Taveira de Lima	Patrícia Puccinelli Orlandi	Novo	PAIC/FAPEAM	Variabilidade genética dos genes <i>IPA</i> , <i>IPAB</i> , <i>IPAC</i> e <i>IPAD</i> em amostras clínicas de <i>Shigella</i>
6	João Ricardo da Silva Neto	Ani Beatriz Jackisch Matsuura	Novo	PAIC/FAPEAM	Avaliação da presença de agentes fúngicos causadores de micoses sistêmicas em animais silvestres de uma área rural do Amazonas
7	Kemily Nunes da Silva	Priscila Ferreira de Aquino	Renovação	PAIC/FAPEAM	Avaliação de fatores de patogenicidade e caracterização proteica de uma espécie de <i>Aspergillus</i> spp.

CATEGORIA PARASITOLOGIA (8/6/2018 DE 8h30 às 12h30)

Banca: Gisely Cardoso de Melo (Presidente), Jaila Dias Borges Lalwani, Djane Clarys Baia da Silva

N.	Aluno	Orientador	Situação	Modalidade	Projeto
1	Adria Maria Matos Teles	Claudia María Ríos Velásquez	Novo	PAIC/FAPEAM	Expressão de genes envolvidos na resposta imune de <i>Anopheles aquasalis</i> (Diptera: Culicidae), vetor de malária na região Amazônica, à infecção com <i>Plasmodium vivax</i>
2	Andreza Carvalho da Silva	Felipe Arley Costa Pessoa	Renovação	PAIC/FAPEAM	Fitness de <i>Migonemyia migonei</i> (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae), vetor de <i>Leishmania braziliensis</i> em condições de laboratório
3	Dayanne Kamylla Alves da Silva Barros	Stefanie Costa Pinto Lopes	Renovação	PIBIC/CNPq	Capacidade adesiva e deformabilidade de eritrócitos infectados por estágios assexuais de <i>P. vivax</i>
4	Dorval Antonio Mafra Coimbra	Paulo Afonso Nogueira	Novo	PIBIC/CNPq	Biomarcadores de coinfeção malária e salmonela

5	Francy´s Sayara Adnrade de Araújo	Stefanie Costa Pinto Lopes	Novo	PIBIC/CNPq	Análise do efeito da primaquina na infecção de <i>Anopheles aquasalis</i> por <i>Plasmodium vivax</i>
6	Hermom Souza Mendes	Claudia María Ríos Velásquez	Novo	PIBIC/CNPq	Efeito da infecção por <i>Plasmodium vivax</i> na vitelogênese em <i>Anopheles aquasalis</i> (Diptera: Culicidae), vetor de malária na região Amazônica
7	Karoliny Guilherme Gomes	Luis André Morais Mariúba	Renovação	PAIC/FAPEAM	Imunofenotipagem e análise de perfil de resposta celular de células sanguíneas periféricas mononucleadas (PBMC) frente a exposição de proteínas de malária em esporos de <i>Bacillus subtilis</i>
8	Viviane Gonçalves de Farias	Paulo Afonso Nogueira	Novo	PAIC/FAPEAM	Aspectos estruturais e funcionais dos neutrófilos em camundongos coinfectados com malária e salmonela