

31ª RAIC

30 e 31 de maio de 2023

9:00h – Abertura da RAIC

Dra. Valdiléa Veloso (Diretora), Dra. Rosely Zancopé (Vice-diretora de Pesquisa)

Palestra de Abertura

“Da beira do leito às florestas: interface entre pesquisa e resposta na emergência yanomami”.

Dr. André Machado de Siqueira (INI)

Dia 30/05/2023 – Terça-feira – Manhã – Auditório

Horário	Aluno	Projeto	Orientador
10:30 – 11:00	Thiago Brasil de Moura da Costa	Produção e avaliação sorológica de antígenos de <i>Paracoccidioides</i> spp.	Rosely Maria Zancopé Oliveira
11:05 – 11:35	Bernardo Abrantes de Vasconcelos Coelho	Biodiversidade de fungos cultiváveis da península Antártica	Luciana Trilles
11:40 – 12:10	Bruno da Silva	Revisão da literatura sobre vigilância das doenças emergentes e reemergentes	Mayumi Duarte Wakimoto

Banca:

Vivian Fichman Monteiro de Souza (UERJ);

Veronica Schmitz Pereira (IOC);

Flavia Marinho Sant’Anna (INI)

Realização



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



Dia 30/05/2023 – Terça-feira – Tarde – Auditório

Horário	Aluno	Projeto	Orientador
13:30 – 14:00	Luciana Gonçalves da Silva	Correlação da produção de citocinas inflamatórias e componentes do sistema renina angiotensina na covid-19: contribuição para a patogênese e progressão da doença.	Eric Henrique Roma de Lima
14:05 – 14:35	Leticia Bairral Saavedra	Estudo de caracterização do perfil farmacocinético do benznidazol no tratamento de pacientes com doença de Chagas crônica indeterminada.	Roberto Magalhães Saraiva
14:40 – 15:10	Danilo Diogo	Índices de fragilidade em idosos com doença de Chagas.	Roberto Magalhães Saraiva
15:15 – 15:45	Débora Fernandes Diniz	Estado nutricional, características socioeconômicas e da prevalência de comorbidades entre pacientes internados com covid-19 no centro hospitalar da Fiocruz.	Gilberto Marcelo Sperandio da Silva
15:50 – 16:20	Laura da Cunha Alves	Classificação de gravidade da toxicidade coclear pelo antimoniato de meglumina e suas respectivas condutas clínicas.	Claudia Maria Valete Rosalino

Banca:

Vivian Fichman Monteiro de Souza (UERJ);

Veronica Schmitz Pereira (IOC);

Flavia Marinho Sant'Anna (INI)

Realização



Ministério da Saúde

FIUCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



Dia 31/05/2023 – Quarta-feira – Manhã – Auditório

Horário	Aluno	Projeto	Orientador
9:30 – 10:00	Samara Luiza Silva	Avaliação da prevalência e fatores associados com hepatite C em usuários da Clínica da Família Felipe Cardoso no município do Rio de Janeiro.	Hugo Perazzo Pedroso Barbosa
10:05 – 10:35	Luiza Sales Franco	Infecção pelo Sars-CoV-2 em uma população de crianças e adolescentes – estudo clínico.	Patrícia Brasil
10:40 – 11:10	Jayne Gonçalves Nascimento	Caracterização taxonômica e distribuição geoespacial das espécies causadoras das leishmanioses em pacientes atendidos no Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas, Fundação Oswaldo Cruz, de 2016 a 2021.	Luciana de Freitas Campos Miranda
11:15 – 11:45	Bruna de Andrade Teles da Silva	Desenvolvimento de método bioanalítico para o monitoramento de antirretrovirais.	Rita de Cássia Elias Estrela Marins
11:50 – 12:20	Daniel Árabe	Fatores relacionados a fragilidade em uma coorte de idosos vivendo com HIV/Aids no Rio de Janeiro.	Sandra Wagner Cardoso

Banca:

Márcia Ribeiro Pinto da Silva (UFF);

Jennifer Braathen Salgueiro (INI);

Marcos de Abreu Almeida (INI)

Realização



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



Dia 31/05/2023 – Quarta-feira – Tarde – Auditório

Horário	Aluno	Projeto	Orientador
13:30 – 14:00	Camila Silveira Barbosa	Vigilância de tuberculose no contexto da epidemia do novo coronavírus covid-19, cidade do Rio de Janeiro, 2019-2021.	Yara Hahr Marques Hokerberg
14:05 – 14:35	Laura de Oliveira Borges	Performance do teste Xpert® MTB/RIF e do Xpert® MTB/RIF Ultra no diagnóstico da TB extrapulmonar forma cutânea.	Valeria Cavalcanti Rolla
14:40 – 15:10	Luanna da Silva Ventura	Seleção e caracterização de amostras biológicas provenientes de cães infectados por <i>Leishmania</i> sp. em área endêmica do estado do Rio de Janeiro para uso em avaliação da técnica "Loop-mediated isothermal amplification" (LAMP).	Andreza Pain Marcelino
15:15 – 15:45	Gabrielle Baldan Stanciolau	Avaliação da técnica "Loop-mediated isothermal amplification" (LAMP) em amostras obtidas de swab e lâminas de escarificação de lesão cutânea ulcerada frente às técnicas convencionais de diagnóstico para leishmaniose tegumentar americana em pacientes atendidos em centro de referência no Rio de Janeiro, Brasil.	Andreza Pain Marcelino

Banca:

Márcia Ribeiro Pinto da Silva (UFF);
Jennifer Braathen Salgueiro (INI);
Thiago Silva Torres (INI)

Realização