



13/05/19 – Segunda-feira

Horário 8:30 - 9:00	Abertura Diretoria: Dra. Zélia Profeta / Dra. Cristiana Brito Local: Auditório
-------------------------------	---

Seminário

Horário 9:00 - 10:30	Prof. Paulo Sérgio Lacerda Beirão Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais “Iniciação Científica no Brasil” Local: Auditório
--------------------------------	---

Sessão Pôster A

Local: Salão ASFOC

BANCA: Laila Heringer Costa, Carlota Josefovicz Belisário, Sandra Grossi Gava e Daniela Resende

Horário	Aluno	Projeto	Orientador
10:30 – 11:00	Ana Carolina De Oliveira Costa	Avaliação de estratégias integradas de controle e prevenção da leishmaniose visceral no município de Montes Claros. Aspectos ligados ao vetor.	Edelberto Santos Dias
	Ana Carolina Correa Nascimento	Estudo comparativo utilizando hospedeiros vivos e dieta artificial para manutenção de triatomíneos em insetário.	Silvia Ermelinda Barbosa Leite
	Lidia Henrique Da Silva	Avaliação da competência vetorial de mosquitos <i>Aedes aegypti</i> coinfectados com os vírus Dengue e Mayaro.	Fabiano Duarte Carvalho
	Luísa Dos Anjos Lithg Pereira	Caracterização funcional de um gene que codifica um receptor gustativo de alta expressão antenal em <i>Rhodnius prolixus</i> .	Marcelo Gustavo Lorenzo
	Marcela Flaviane Santos	Efeitos da infecção por <i>Trypanosoma cruzi</i> e <i>Trypanosoma rangeli</i> na performance reprodutiva de <i>Rhodnius prolixus</i> .	Alessandra A. Guarneri
	Marina Henriques Prado	Estudo da fauna e de aspectos ecológicos de flebotomíneos (Diptera: <i>Psychodidae</i>) em Lassance, Minas Gerais, Brasil.	José Dilermando Andrade Filho
	Fabio Pedrazzoli Coelho (FECHADA)	Avaliação do perfil de células MAIT e células apresentadoras de antígenos residentes no fígado de pacientes com Leishmaniose Visceral.	Vanessa Peruhype Magalhães Pascoal
Coffee-break			

Sessão Oral 1

Local: Auditório

BANCA: Daniel Souza Menezes, Taís Nóbrega de Sousa e Daniel Moreira de Avelar

Horário	Aluno	Projeto	Orientador
11:00-11:10	Larissa Chaves Freire	Imunidade vacinal antiamarilica em pacientes portadores de artrite reumatoide em uso de terapias imunomoduladoras.	Ana Carolina Campi Azevedo
11:10-11:20	Bruna Rodrigues de Almeida	Comparação dos níveis de expressão de biomarcadores do inflamassoma na hanseníase virchowiana e leishmaniose tegumentar.	Marcelo Pascoal
11:20-11:30	Cibele Bozzi Bortolini	Avaliação do efeito hepatoprotetor das células-tronco mesenquimais perante a ação hepatotóxica dos antígenos secretados pelo ovo (SEA) de <i>S. mansoni</i> .	Rodrigo Correia de Oliveira
11:30-11:40	Marina da Silva Oliveira	Adaptação metabólica e neurogênese hipocampal na deficiência de vitamina B1.	Roney Santos Coimbra
11:40-12:10	Discussão		
12:10-13:20	Almoço		

Sessão Oral 2			
Local: Auditório			
BANCA: Mariana Gontijo Ramos, Josiane Da Silva Quetz, Rafaela Magalhães Macedo Paim e Eneida Santos de Oliveira			
Horário	Aluno	Projeto	Orientador
13:30-13:40	Karolina Lopes Dias	Análise da expressão de genes da via RAP1 em culturas organotípicas de queratinócitos humanos que expressam oncoproteínas E6 e/ou E7 dos HPV16 e HPV11.	Jaqueline Germano
13:40-13:50	Thamiris Caldeira Alves	Atividade esquizonticida sanguínea e bloqueadora da transmissão da malária de novas moléculas de síntese.	Antoniana Ursine Krettli
13:50-14:00	Gabriella Parreiras Torres	Validação de SmFES e SmRAF como alvos terapêuticos para o tratamento da esquistossomose.	Marina de Moraes Mourão
14:00-14:10	Michelle Lorena Souza Calixto	Efeito do tratamento com nanopartículas de óxido de ferro na polarização de macrófagos associados à célula derivada de neoplasia mamária.	Erica Alessandra
14:10-14:20	Bruna Garzedim de Araújo	Avaliação das alterações pancreáticas no modelo experimental de camundongos diabéticos não obesos após o tratamento com antígenos do ancilostomídeo <i>Necator americanus</i> .	Soraya Torres Gaze Jangola
14:20-14:30	Caroline Stephane Salviano Pereira	Desenvolvimento de método imunológico para o diagnóstico de forma aguda, crônica e controle de cura da esquistossomose.	Rafaella Fortini Grenfell e Queiroz
14:30-15:00	Discussão		

Sessão Pôster B			
Local: Salão ASFOC			
BANCA: Clarice Carvalho, Fabiano Sviatopolk M Pais, Denise Alvarenga e Márcio Sobreira			
Horário	Aluno	Projeto	Orientador
15:10 – 15:40	Floria Gabriela dos Santos Neves	Validação da técnica de amplificação isotérmica mediada por <i>loop</i> (LAMP) utilizada para detecção de <i>Schistosoma mansoni</i> em amostras de moluscos <i>Biomphalaria spp.</i> e em amostras de água (eDNA).	Roberta Lima Caldeira
	Gabriela Maia Fernandes	Novo alvo potencial para vacinas contra o <i>Plasmodium vivax</i> : estudo imunológico, molecular e funcional de uma nova proteína de formas sanguíneas.	Luzia Helena Carvalho
	Lucas Felipe Almeida Athayde	Filogenética das enzimas ferro-superóxido dismutase e tripanotona sintetase de <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Laila Alves Nahum
	Matheus Alves de Almeida	Desempenho de técnicas parasitológica e moleculares para o diagnóstico da Esquistossomose Mansoni em	Edward Oliveira

		área de baixa endemicidade.	
	Pedro Henrique Barbosa	Desenvolvimento e avaliação de um novo ensaio de LAMP tendo como alvo a região hsp70 para diagnóstico molecular de leishmaniose tegumentar.	Daniel Moreira De Avelar
	Sâmick Layene Moreira Nascimento	Avaliação da resposta de células B de memória na malária por <i>Plasmodium vivax</i> .	Flora Satiko Kano
	Pedro Vitor Bernardes Brandão	Aplicação de técnicas estatísticas para construção e avaliação de dados de morbidade e mortalidade por diarreia e desnutrição em crianças menores de cinco anos de idade.	Léo Heller
	Israel Dos Reis Costa Junior	Avaliação da proteção induzida por formulações vacinais contendo MPLA e a proteína recombinante Sm14 de <i>Schistosoma mansoni</i> em camundongos C57BL/6.	Cristina Toscano Fonseca
Coffee-break			

Sessão Oral 3			
Local: Auditório			
BANCA: Gláucia Aléssio, Soraya Torres Gaze Jangola e Cristina Toscano Fonseca			
Horário	Aluno	Projeto	Orientador
15:50-16:00	Júlia Soares de Oliveira	Caracterização molecular do vírus da febre amarela do surto de Minas Gerais em 2018.	Pedro Augusto Alves
16:00-16:10	Giovana de Castro Fiorini Maia	Dinâmica de anticorpos IgG total e funcional contra a <i>Duffy Binding Protein</i> do <i>Plasmodium vivax</i> (PvDBPII) em uma população exposta à malária.	Flora Satiko Kano
16:10-16:20	Felipe Miguel Nery Lunkes	Caracterização funcional de aspartil proteases catepsina D-like na biologia de <i>Schistosoma mansoni</i> .	Marina de Moraes Mourão
16:20-16:30	Natália Gregório Custódio	Produção de proteínas recombinantes e anticorpos monoclonais para uso em diagnóstico e prognóstico de doenças crônicas.	Rafaella Fortini Grenfell e Queiroz
16:30-16:40	Alana Karen de Oliveira	Produção recombinante de <i>Schistosoma mansoni</i> cercarial elastase em <i>Pichia pastoris expression system</i> para uso em diagnóstico e ensaios funcionais de infecção.	Rafaella Fortini Grenfell e Queiroz
16:40-17:10	Discussão		

Sessão Oral 4			
Local: Sala 1 (anexo)			
BANCA: Jordana Graziela Coelho dos Reis, Policarpo Ademar Sales Junior, Rosiane A.S. Pereira			
Horário	Aluno	Projeto	Orientador
15:50-16:00	Guilherme Augusto Campos dos Santos	Estudo da inibição do sistema do complemento humano por <i>Cimex lectularius</i> .	Vladimir Fazito
16:00-16:10	Eduardo Utsch Madureira Moreira	Avaliação temporal da resposta de anticorpos contra protótipos vacinais baseados na proteína DBPII do <i>Plasmodium vivax</i> .	Luzia Helena Carvalho
16:10-16:20	Clara Ramos de Magalhães	Caracterização da resposta imune compartimentalizada e sistêmica em índios residentes na comunidade Xakriabá, Minas Gerais.	Andrea Teixeira
16:20-16:30	Camila Almeida Cardoso	Análises estruturais do lipofosfoglicano de cepas de <i>Leishmania amazonensis</i> isoladas de diferentes hospedeiros.	Rodrigo Pedro Pinto Soares
16:40-17:10	Discussão		

14/05 – Terça-feira

Sessão Oral 5

Local: Auditório

BANCA: João Luis Reis Cunha, Roberta Lima Caldeira e José Dilermando Andrade Filho

Horário	Aluno	Projeto	Orientador
9:00-9:10	Ramon Souza Carvalho	Modulação do comportamento em <i>Rhodnius prolixus</i> por dopamina e octopamina: em busca de novos alvos para o controle vetorial.	Marcelo Gustavo Lorenzo
9:10-9:20	Samuel Natã de Oliveira Moura	Caracterização da infestação de albergues públicos por <i>Cimex lectularius</i> (LINNAEUS, 1758) na região metropolitana de Belo Horizonte/MG.	Lileia Diotaiuti
9:20-9:30	Aline Marzano Miranda	Adaptação sensorial sobre a resposta de repelência ao DEET em <i>Rhodnius neglectus</i> .	Rita de Cássia Moreira de Souza
9:30-9:40	Larissa do Valle Reis Pereira	Diagnóstico molecular e sorológico de amostras obtidas nos anos de 2014/2015/2016 de voluntários com suspeita de arboviroses.	Carlos Eduardo Calzavara
9:40-10:10	Discussão		

Sessão Pôster C

Local: Salão ASFOC

BANCA: Jaqueline Fiúza e Marina Rodrigues

Horário	Aluno	Projeto	Orientador
10:10 – 10:40	Anna Julia Lopes Mendes	Ativação do inflamassoma durante a malária.	Ricardo Tostes Gazzinelli
	Barbara Ribeiro Batista Vaz de Azevedo	Imunização com proteína quimérica induz proteção contra infecção experimental por <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Ricardo Tostes Gazzinelli
	Fernando Roberto De Jesus Gonçalves	Imunoseleção de antígenos proteicos do tegumento do <i>Schistosoma mansoni</i> para potencial uso em vacinas e testes de diagnóstico da esquistossomose.	Rosiane Aparecida da Silva Pereira
	Matheus de Oliveira Costa Pereira	Padronização de metodologias para o estudo da resposta imune em primatas não-humanos do novo mundo.	Cristiana Ferreira Alves de Brito
	Rebecca Santos Sucupira	Caracterização biológica do vírus da febre amarela do surto de Minas Gerais em 2018.	Pedro Augusto Alves
	Luan Felipe Santos	Avaliação do comportamento de busca e de alimentação de <i>Rhodnius prolixus</i> no contexto da infecção por <i>Trypanosoma cruzi</i> e <i>Trypanosoma rangeli</i> e sua relação com o desenvolvimento dos parasitos.	Alessandra Aparecida Guarneri
Coffee-break			

Sessão Oral 6

Local: Auditório

BANCA: Luciana de Lima Ferreira Marlière, Vladimir Fazito do Vale e Erika Michalsky Monteiro

Horário	Aluno	Projeto	Orientador
10:50-11:00	Cynthia Catharina Azevedo Oliveira	Coinfecção de dengue e zika do mosquito <i>Aedes aegypti</i> .	Paulo Pimenta
11:00-11:10	João Vitor Reis Soares	Estudo da fauna de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) em diferentes ambientes no município de Pains, Minas Gerais, Brasil.	José Dilermando
11:10-11:20	Natalya Lorena da Silva Santos	Estudo comparativo utilizando hospedeiros vivos e dieta artificial para manutenção de triatomíneos em insetário.	Silvia Ermelinda Barbosa Leite
11:20-	Marcus Vinicius de	Sistemática integrada no estudo do complexo <i>Rhodnius</i>	Raquel Aparecida Ferreira

11:30	Oliveira Alvarenga	<i>robustus/prolixus</i> (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae).	
11:30-12:00	Discussão		

Horário 12:00 - 13:00	PIZZA COM CIÊNCIA Dr. Gabriel Fernandes: A ciência por trás das dietas: papel da genômica, microbiota, hábitos e mercado. Dr. Douglas Pires: Tratando o paciente, não a doença: o papel da bioinformática na interpretação de variantes genéticas.		
13:00-14:00	Almoço		

Sessão Oral 7 Local: Auditório			
BANCA: Cristiana Brito, Paula Monalisa, Pedro Alves e Felipe Dutra			
Horário	Aluno	Projeto	Orientador
14:00-14:10	Dayana Silva Gonçalves Manso	Obtenção de uma proteína recombinante multiepitopo de <i>Schistosoma mansoni</i> para uso no diagnóstico da esquistossomose e controle de cura da doença.	Cristina Toscano
14:10-14:20	Arthur Ribeiro Cheloni Soares	Desenvolvimento e avaliação de um ensaio de "loop-mediated isothermal amplification– LAMP" para diagnóstico da leishmaniose tegumentar.	Daniel Moreira Avelar
14:20-14:30	Allefy Lincon Alves	Estudo químico de <i>Eremanthus incanus</i> (Less.) Less. biomonitorado pelo ensaio contra formas amastigotas e tripomatigotas de <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Betania Barros Cota
14:30-14:40	Matheus Gomes Barcelos	Deteção do vírus Epstein-Barr em populações expostas a malária por <i>Plasmodium vivax</i> .	Luzia Helena Carvalho
14:40-14:50	Jessica Lana Fernandes Delgado	Avaliação do efeito da apoptose na competência vetorial de mosquitos infectados por vírus zika.	Nágila Secundino
14:50-15:00	Sarah Cristina Pereira do Nascimento	Avaliação do uso de proteínas quiméricas expressas na superfície de parasitos atenuados <i>Leishmania donovani</i> (LDCEN-/-MIF-/-) como imunoprolático.	Jaqueline Fiuza
15:00-15:30	Discussão		

Sessão Pôster D Local: Salão ASFOC			
BANCA: Denise Nacif Pimenta, Polyana Aparecida Valente Vareto, Marina Mourão e Agnes Sampaio			
Horário	Aluno	Projeto	Orientador
15:40 – 16:10	Emile Vitória Miranda Pastorinho	Criação de flebotomíneos da espécie <i>Lutzomyia longipalpis</i> em condições experimentais de laboratório – manutenção das formas imaturas até o estágio adulto.	Fabiana de Oliveira Lara e Silva
	Beatriz Ramos Fernandes	Estudo de biomarcadores imunobiológicos em pacientes com vitiligo estável, submetidos ao transplante autólogo de queratinócitos e melanócitos.	Andréa Teixeira de Carvalho
	Maria Eduarda Pereira Mascarenhas	Variabilidade nos genes <i>histidine rich protein</i> (<i>pfhrp2</i> e <i>pfhrp3</i>) e sua influência na sensibilidade. dos testes rápido de diagnóstico da malária por <i>Plasmodium falciparum</i> .	Taís Nobrega de Sousa
	Samanta TÁCILA de Souza	Criação de flebotomíneos da espécie <i>Lutzomyia longipalpis</i> em condições experimentais de laboratório – repasto sanguíneo em hamster e manutenção dos estádios imaturos.	Fabiana de Oliveira Lara e Silva
	Ana Luiza Pessoa de Mendonça Ângelo	Avaliação da resposta humoral e perfil de memória imunológica de camundongos imunizados com um vírus recombinante carreando o gene da interleucina 7 murina, na busca de novas estratégias de imunização	Márcio Sobreira Silva Araújo

		contra a gripe.	
	Tamiris Vanessa Miguel De Souza	Estudo do efeito antiviral de extratos de plantas e de fungos, produtos naturais purificados e compostos sintéticos contra o vírus selvagem da febre amarela.	Jaquelline Germano de Oliveira
	Iara Pinheiro Calil	Análise do perfil de segurança da soroterapia para acidentes ofídicos em um centro de referência em Minas Gerais: resultados preliminares.	Gláucia Fernandes Cota
Coffee-break			

Sessão Oral 8			
Local: Auditório			
BANCA: Fabricio Silveira e Josiane Teresinha M de Queiroz			
Horário	Aluno	Projeto	Orientador
16:10-16:20	Samuel Lucas da Silva	Centro de especialidades odontológicas: uma análise do cumprimento das metas estipuladas pelo ministério da saúde.	Fabiola Bof de Andrade
16:20-16:30	Ana Clara Castilho Diegues	Reflexões sobre a história da educação em saúde e divulgação científica no Brasil: contribuições de Virgínia Schall.	Denise Nacif Pimenta
16:30-16:40	Gabriela da Costa Ferreira	Avaliação dos usuários dos CEO com relação ao atendimento prestado em Minas Gerais.	Fabiola Bof de Andrade
16:40-17:00	Discussão		

Sessão Oral 9 - FECHADA			
Local: Sala 1 (anexo)			
BANCA: Roberta Dias Rodrigues Rocha, Gabriel da Rocha Fernandes e Érica Alessandra Rocha Alves			
Horário	Aluno	Projeto	Orientador
16:00-16:10	Julia Pereira Martins	Avanços no diagnóstico sorológico diferencial da infecção humana pelo HTLV-1 e HTLV-2: pesquisa de IgG1 anti-MT-2/MoT em plataforma única por citometria de fluxo (FC-Duplex HTLV-1/2-IgG1).	Olindo Assis Martins Filho
16:10-16:20	Luana Oliveira Borges Fernandes	Avaliação do perfil de quimiocinas e citocinas presentes no sobrenadante de culturas de sangue total na presença de <i>L. infantum</i> após bloqueio de MR1, receptor associado à ativação de células MAIT.	Vanessa Peruhype Magalhães Pascoal
16:20-16:30	Franklin Pereira Araújo	Novas tecnologias para avaliação da resposta TCD8 ⁺ induzida pela vacina de febre amarela 17DD.	Jordana Graziela Alves
16:30-17:00	Discussão		

16/05/19 – Quinta-feira			
Sessão Oral 10			
Local: Auditório			
BANCA: Fernanda Freire e Alexandre de M V Machado			
Horário	Aluno	Projeto	Orientador
9:00-9:10	Fellipe Dias Tavares de Simas	Avaliação da infestação domiciliar por triatomíneos no município de Espinosa, Minas Gerais.	Liléia Diotaiuti
9:10-9:20	Carolina Miranda Dellaretti	Estudo da variação do número de cópias de <i>Duffy binding protein</i> (PvDBP) em isolados de <i>Plasmodium vivax</i> da região amazônica brasileira.	Taís Nóbrega de Sousa
09:20-09:30	Audrey Lopes Irie	Estudo da fisiopatologia da artralgia da articulação temporomandibular.	Daniela da Fonseca Pacheco
9:30-	Discussão		

10:00	
-------	--

Sessão Pôster E

Local: Salão ASFOC

BANCA: Gardênia Braz e Patrícia Quaresma

Horário	Aluno	Projeto	Orientador
10:10 – 10:40	Camila de Castro Quintão	Análise funcional da enzima ascorbato peroxidase na defesa contra o estresse oxidativo e resistência ao antimônio em <i>Leishmania braziliensis</i> .	Douglas de Souza Moreira
	Alberto Araújo de Caux	Uso de plantas medicinais e fitoterápicos entre usuários da atenção básica em município do centro-oeste mineiro.	Betânia Barros
	Paula Bolbinski Guimarães Carneiro	Fatores associados à multimorbidade cardiometabólica em adultos mais velhos: ELSI-Brasil.	Sérgio William Viana
	Thales Gutemberg Souza Santos	Avaliação do perfil de quimiocinas em idosos provenientes do estudo longitudinal de saúde dos idosos brasileiros: ELSI- Brasil.	Maria Fernanda Furtado de Lima e Costa
Coffee-break			

Sessão Oral 11

Local: Auditório

BANCA: Fernanda Ludolf e Edward José de Oliveira

Horário	Aluno	Projeto	Orientador
10:40-10:50	Aline Liliane Moreira Madalena	Identificação de <i>Leishmania</i> spp. em amostras de cães e pulgas através de métodos moleculares e isolamento.	Gustavo Fontes Paz
10:50-11:00	Igor de Campos Fontes	<i>Leishmania enriettii</i> , histopatologia, visceralização, imunologia, parasitologia.	Rodrigo Pedro Pinto Soares
11:00-11:10	Layane Alves da Silveira	Análise da resolubilidade diagnóstica de um serviço ambulatorial especializado em leishmaniose.	Glaucia Fernandes Cota
11:10-11:40	Discussão		

PIZZA COM CIÊNCIA

Dr. Rômulo Paes de Sousa: Pobreza e saúde pública: o que têm a ver?
Dra. Paula Bevilacqua: Gênero e políticas públicas.

Horário 12:00 - 13:00	
13:00-14:00	Almoço

CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO

Local: Salão ASFOC

Horário	Evento
14:00 – 15:00	PALESTRA DE ENCERRAMENTO “Disruptive Science” Dr. Hugo Aguilaniu – Instituto Serrapilheira
15:00 – 16:00	REVELAÇÃO DOS TRABALHOS DESTAQUE Entrega de Certificados
16:00...	