

26, 27 e 28 de outubro de 2021

March Marc		Terça - 26 de outubro 2021		Quarta - 27 de outubro 2021		Quinta - 28 de outubro 2021	
Transport Product Pr	HORÁRIO	SALA 10		SALA 10		SALA 10	
## Propriet Foundation (Propriet Description	08H30 - 11H	SESSÃO 1 (Apresentações orais 20 min e debate)		SESSÃO 3 (Apresentações 20 min e debate)		SESSÃO 5 (Apresentações orais 20 min e debate)	
Procedure of the control of the co	TEMA	Taxononomia, biologia, papel vetorial e controle flebotomíneos		Interação patógeno-vetor		Vigilância e programas de controle de mosquitos	
Part of the companies o	COORDENAÇÃO	Sinval P. Brandao-Filho (IAM/FIOCRUZ-PE)		Paulo F. Pimenta (IRR/ FIOCRUZ-MG)		Maria Helena Silva-Filha (FIOCRUZ-PE)	
March Marc		APRESENTADORES(AS)	TEMAS	APRESENTADORES(AS)	TEMAS	APRESENTADORES(AS)	TEMAS
Expenditional Excisions Application of the Control of the Cont		•		Marcelo H. S. Paiva (FIOCRUZ-IAM)	·	Nildimar Honório (FIOCRUZ-IOC)	ARBOALVO: Estratificação de áreas prioritárias para arboviroses urbanas transmitidas por <i>Aedes</i> no Brasil
Accordance (1990) A sealer of the Sealer of Sealer (1990) A sealer of the Sealer of Sealer (1990) A sealer of the Sealer of Sealer (1990) A sealer of Sealer of Sealer (1990) A sealer (1990) A sealer of Sealer (1990) A sealer of Sealer (1990) A		Reginaldo Brazil (FIOCRUZ-IOC)			Atuação do Instituto Evandro Chagas na Vigilância Entomovirológica no Brasil	Maria Alice V. de Melo-Santos (FIOCRUZ-IAM)	Um caso de sucesso do uso de estratégias integradas para o controle de mosquitos em um hospital público do Recife/PE, Brasil
Palame Statemachusory PECRUS ICC; International Recording of the Statemachusory of the Control of the Statemachusory of the Statemac		Joanna Alexandre (FIOCRUZ-IAM)	braziliensis and L. infantum in Lutzomyia migonei and Lu.	Ricardo Lourenço Oliveira (FIOCRUZ-IOC)	Still learning about Zika virus vector transmission	Jair Virgínio (MOSCAMED)	Avanços no projeto de pesquisa para aplicação da Técnica do Inseto Estéril no controle do vetor Aedes aegypti
Triggy vascurous (lettrate Function Criggs 24), undertrusting groups of Philiphotomers and solitopian striction and case of Philiphotomers and solitopian striction and communication of Philiphotomers and solitopian striction and communication of Philiphotomers and solitopian striction and communication of Philiphotomers and case of Philiphotomers a	,	Paloma Shimabukuro (FIOCRUZ-IOC)	·	Paulo F. Pimenta (FIOCRUZ-IRR)	novas descobertas no entendimento da resposta diversa de populações de	Sérgio B. Luz (FIOCRUZ-ILMD)	Estações disseminadoras de larvicida no controle do <i>Aedes</i>
ARR SANS (LPC) ARR SANS LEVELS FC2 CORDENAÇÃO Filipe Dantas-Torree (JAM/FIDCRUZ-FE) ARRESTRADORS SANS RUE (Marrier) National institute of least Poly FLAN Subject of the development of bestern (JAM/FIDCRUZ-FE) ARRESTRADORS SANS RUE (Marrier) National Institute of least Poly FLAN Subject of the development of bestern (JAM/FIDCRUZ-FE) ARRESTRADORS SANS RUE (Marrier) National Institute of least Poly FLAN Subject of the development of Design (JAM/FIDCRUZ-FE) ARRESTRADORS SANS RUE (Marrier) National Institute of least Poly FLAN Subject of the development of Design (JAM/FIDCRUZ-FE) ARRESTRADORS SANS RUE (Marrier) National Institute of least Poly FROM the Leaf (University of California-Davis, Floring the mosteric disclose yestern to the development of Design of Design (JAM/FIDCRUZ-FE) Luciano Noveria (J1DCRUZ-FC) Lessurs learned from a basteric Hobbotic in Adders or From the debate) SESSÃO 4 (Apresentações 20 min e debate) SESSÃO 4 (Apresentações 20 min e debate) FERRADORS SANS RUE (JAM/FIDCRUZ-FE) Arrestradors participator or transcription of the debate of the debate of transcription of the debate or transcription of the debate		Thiago Vasconcelos (Instituto Evandro Chagas-PA)	understudied groups of Phlebotominae: the particular case of	Gabriela O. Paiva e Silva (UFRJ)	Homeostase intestinal em <i>Aedes aegypti</i> e seu papel na competência vetorial	Ademir Martins (FIOCRUZ-IOC)	Molecular markers for insecticide resistance in Aedes aegypti from Brazil
Simple Conceptações Simple Dantas-Torres (AM/TOCRUZ-PE) Simple Dantas-Torres (AM/TOCRUZ-PE) Maria Helena Silva-Filha (AM/TOCRUZ-PE)		Andrey José de Andrade (UFPR)		Ana Bahia (UFRJ)	The triatomine-microbiota- <i>Trypanosoma cruzi</i> tripartite interaction	Comissão Organizadora ENTOMOL8	Homenagem Dr. Wanderli P. Tadei (INPA) (in memoriam)
AMESTITACORES Staden Kambawi National Institute of Health. CLUA) Impact of vector infection and stansinission and externin sof vector infection and stansinission and externin software in the devictor oniposition although and externin software for the devictor oniposition although and externing software for the devictor on the devictor of the devictor of the devictor on the devictor of the devictor of the devictor on the devictor on the devictor of the devictor of the devictor on the devictor on the devictor on the devictor of the devictor on the devictor on the devictor on the devictor of the devictor on the devictor on the devictor on the devictor of the devictor on the devictor of the devictor of the devictor of the devictor on the devictor of the devictor on the devic	14H30- 15H30	CF1		CF2		CF3	
### Sessio 2 (Apresentações 20 min e debate) ### Constincia para controle de masquitos ### Constincia para controle de masquitos ### Sessio 2 (Apresentações 20 min e debate) ### Constincia para controle de masquitos ### TAMA ### APRESENTAÇÕES (APRESENTAÇÕES (APR	COORDENAÇÃO	Filipe Dantas-Torres (IAM/FIOCRUZ-PE)		Sinval P. Brandao-Filho (IAM/FIOCRUZ-PE)		Maria Helena Silva-Filha (IAM/FIOCRUZ-PE)	
TEMA Interação patógeno-vetor em flebotomíneos Bioquímica biologia molecular de vetores Ferramentas para o controle de mosquitos COORDENAÇÃO Filipe Dantas-Torres (IAM/FIDCRUZ PE) Maria Helena Silva-Filha (IAM/FIDCRUZ PE) Constância Ayres (FIDCRUZ-PE) APRESENTADORES/ASI TEMAS APRESENTADORES/ASI TEMAS APRESENTADORES/ASI TEMAS APRESENTADORES/ASI) TEMAS Iliano V. Coutinho-Abreu (National institute of Health, EUA) The role of £c6hmonio midgut binding in the vector competence of a permissive sand fly Antônio Tempone (FIDCRUZ-IOC) Presença de uma inserção viral no genoma de fiebotomíneos Lucias Tirloni (National Institute of Health, EUA) Applying proteomic and transcriptomic analysas to study and understand tick feeding physiology Yara Traub-Cseko (FIDCRUZ-IOC) Navos aspectos da resposta imune de Lutromyia longipaigis Marcus H. F. Sorgine (UFR)) Navila Sequeding (FIDCRUZ-IOC) Presença de uma inserção viral no genoma de fiebotomíneos Marcus H. F. Sorgine (UFR)) O papel dos corpusculos lipídicos e prostaglandinas na regulação imune de Aedes oegypti Constância Ayres (FIDCRUZ-IAM) Evidento Nacional Agres (FIDCRUZ-IAM) Development of new strategies Ferrando Genta (FIDCRUZ-IOC) Development of new strategies	APRESENTADORES	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	·	,		Luciano Moreira (FIOCRUZ-IOC)	Lessons learned from a bacterium: the case of Wolbachia in Aedes aegypti
Filipe Dantas-Torres (IAM/FIOCRUZ-PE) APRESENTADORIS(AS) TOMAS APRESENTA	16H - 18H	Sessão 2 (Apresentações 20 min e debate)		SESSÃO 4 (Apresentações 20 min e debate)		SESSÃO 6 (Apresentações orais 20 min e debate)	
APRESENTADORES(AS) TEMAS Heltor Vicina Dourado) Tratamento com ivermectina com	TEMA	Interação patógeno-vetor em flebotomíneos		Bioquímica e biologia molecular de vetores		Ferramentas para o controle de mosquitos	
APRESENTADORES(AS) TEMAS Heltor Vicina Dourado) Tratamento com ivermectina com	COORDENAÇÃO	Filipe Dantas-Torres (IAM/FIOCRUZ-PE)		Maria Helena Silva-Filha (IAM/FIOCRUZ-PE)		Constância Ayres (FIOCRUZ-PE)	
Health, EUA) competence of a permissive sand fly Fernando Monteiro (FIOCRUZ-IOC) microgeographic dispersion and habitat-driven phenotypic variation Heitor Vieira Dourado) para controle da male Antônio Tempone (FIOCRUZ-IOC) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirloni (National Institute of Health, EUA) Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos Lucas Tirlonio (Nati	•	·	· ·		,	·	·
Antonio Tempone (FIOCRUZ-IOC) Presença de uma inserçao viral no genoma de flebotomineos EUA) Fedro L Oliveira (UFR) Presença de uma inserçao viral no genoma de flebotomineos EUA) Fedro L Oliveira (UFR) Presença de uma inserçao viral no genoma de flebotomineos EUA) Presença de uma inserçao viral no genoma de flebotomineos EUA) O papel dos corpusculos lipídicos e prostaglandinas na regulação imune de Aedes aegypti Constância Ayres (FIOCRUZ-IAM) Big brother dos mosquitos: u comportamento intradomiciliar d Nagila Secundino (FIOCRUZ-IRR) Complexities of parasite-microbiota-sandfly interactions in Pedro L Oliveira (UFR) Development of new strategies		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Fernando Monteiro (FIOCRUZ-IOC)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tratamento com ivermectina como ferramenta para controle da malária
Novos aspectos da resposta imune de <i>Lutzomyia longipalipis</i> Aedes aegypti Novos aspectos da resposta imune de <i>Lutzomyia longipalipis</i> Narila Secundino (FIOCRUZ-IAM) Comportamento intradomiciliar de Comportamento intradomicili		Antônio Tempone (FIOCRUZ-IOC)	Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos	•		Jeffrey Powell (University of Yale, EUA)	Evolutionary genetics of <i>Aedes aegypti</i> : insights into the past, present, and future
Pedro I. Oliveira (UERI) II Instituto Nacional de Ciencia e Tecnologia-Entomologia Molecular II Fernando Genta (ElOCRUZ-ICC)		Yara Traub-Cseko (FIOCRUZ-IOC)	Novos aspectos da resposta imune de <i>Lutzomyia longipalpis</i>	Marcus H. F. Sorgine (UFRJ)		Constância Ayres (FIOCRUZ-IAM)	Big brother dos mosquitos: um close no comportamento intradomiciliar do <i>Aedes aegypti</i>
vector control based in suga		Nagila Secundino (FIOCRUZ-IRR)	Complexities of parasite-microbiota-sandfly interactions in New World	Pedro L. Oliveira (UFRJ)	Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia-Entomologia Molecular	Fernando Genta (FIOCRUZ-IOC)	Development of new strategies and tools for vector control based in sugar feeding
Lucas de Sousa-Paula (FIOCRUZ-PE) Genetic structure of allopatric populations of Lutzomyia longipalpis sensu lato in Brazil Raquel S. M. Godoy (FIOCRUZ-IRR) Morphophysiology of the salivary gland of the Chagas disease vector Rhodnius prolixus Rafael Maciel de Freitas (FIOCRUZ-IOC) Infravermelho próximo para a arbovírus		Lucas de Sousa-Paula (FIOCRUZ-PE)		Raquel S. M. Godoy (FIOCRUZ-IRR)		Rafael Maciel de Freitas (FIOCRUZ-IOC)	Infravermelho próximo para a vigilância de arbovírus