

## Programação Preliminar Entomol8 - 26 a 28 de outubro de 2021

Dia 26/10/21		Dia 27/10/21		Dia 28/10/21	
Sessão 1: Biologia e eco-epidemiologia de flebotomíneos		Sessão 3: Interação patógeno-vetor		Sessão 5: Vigilância e controle de mosquitos	
08:30-11:00h Apresentações orais (20 min)		08:30-11:00h Apresentações orais (20 min)		08:30-11:00h Apresentações orais (20 min)	
08:30	Synthetic pheromone of <i>Lutzomyia longipalpis</i> for Leishmaniasis control	Evolution of arbovirus surveillance in mosquitoes from Pernambuco: from the 2015 triple epidemics of dengue-Zika-chikungunya to nowadays		A DEFINIR	
08:50	A DEFINIR	A DEFINIR		A success case of integrated practices to mosquitoes control in a public hospital in Recife, Brazil	
09:10	Experimental infections and co-infections with <i>Leishmania braziliensis</i> and <i>L. infantum</i> in <i>Lutzomyia migonei</i> and <i>Lu. longipalpis</i>	Still learning about Zika virus vector transmission		Avanços no projeto de pesquisa para aplicação da Técnica do Inseto Estéril no controle do vetor <i>Aedes aegypti</i>	
09:30	The role of <i>Leishmania</i> midgut binding in the vector competence of a permissive sand fly	Os padrões diferenciais das infecções de Zika e Dengue em <i>Aedes aegypti</i> : novas descobertas no entendimento da resposta diversa de populações de campo às infecções arbovirais		Aedes do Bem: uma ferramenta inovadora para o controle integrado do <i>Aedes aegypti</i>	
09:50	On the increasing putative vector importance of apparently understudied groups of Phlebotominae: the particular case of <i>Trichophomyia</i>	Homeostase intestinal em <i>Aedes aegypti</i> e seu papel na competência vetorial		Estações disseminadoras de larvicida no controle do <i>Aedes</i>	
10:10	Chicken eggs as a surveillance tool for vector saliva and parasites of malaria and leishmaniasis	A DEFINIR		A DEFINIR	
10:30	Debate palestrantes	Debate palestrantes		Debate palestrantes	
11:00-12:00	Conferência MEDTROP	Conferência MEDTROP		Conferência MEDTROP	
12:00-14:00	Almoço / Temas livres				
Sessão 2: Biologia e eco-epidemiologia de flebotomíneos		Sessão 4: Bioquímica e biologia molecular de vetores		Sessão 6: Controle de mosquitos	
14:30-15:30 Conferencia (40 min)		14:30-15:30 Conferencia (40 min)		14:30-15:30 Conferencia (40 min)	
14:30h	Impact of Vector Derived Factors on Parasite Establishment and Determinants of Vector Infection and Transmission	EM ANDAMENTO		Lessons learned from a bacterium: the case of <i>Wolbachia</i> in <i>Aedes aegypti</i>	
15:30-16:00	Intervalo MEDTROP				
16:00-18:00h	Apresentações orais (20 min)	16:00-16:40h Conferência (40 min)		16:00-16:40h Conferência (40 min)	
16:00	EM ANDAMENTO	Recent advances in the biology of Chagas disease vectors with emphasis on microgeographic dispersion and habitat-driven phenotypic variation.		Molecular Marques for insecticide resistance in <i>Aedes aegypti</i> from Brazil	
16:20	Presença de uma inserção viral no genoma de flebotomíneos	Applying proteomic and transcriptomic analyses to study and understand tick feeding physiology		Evolutionary Genetics of <i>Aedes aegypti</i> : Insights into the Past, Present, and Future	
16:40	Novos aspectos da resposta imune de <i>Lutzomyia longipalpis</i>	Development of new strategies and tools for vector control based in sugar feeding.		Big brother dos mosquitos: um close no comportamento intradomiciliar do <i>Aedes aegypti</i>	
17:00	Taxonomia molecular de flebotomíneos neotropicais: perspectivas e limitações no uso DNA barcodes	EM ANDAMENTO		Tratamento com ivermectina como ferramenta para controle da malária	
17:20	EM ANDAMENTO	EM ANDAMENTO		EM ANDAMENTO	
17:40	Debate palestrantes	Debate palestrantes		Debate palestrantes	