

APRESENTAÇÕES ORAIS – 18h às 19h, dia 08 de dezembro

** OS PARTICIPANTES SELECIONADOS DEVERÃO APRESENTAR SEUS TRABALHOS EM ATÉ 10 MINUTOS, PODENDO UTILIZAR RECURSO MULTIMÍDIA (DATASHOW), RESPEITANDO A ORDEM ABAIXO. AS APRESENTAÇÕES SERÃO AVALIADAS E O MELHOR TRABALHO DE CADA ÁREA SERÁ ESCOLHIDO PELOS AVALIADORES PARA PREMIAÇÃO NO DIA 09/11.

ATENÇÃO: NÃO HAVERÁ NECESSIDADE DE APRESENTAÇÃO DE PÔSTER ÀQUELES SELECIONADOS PARA SESSÕES ORAIS!

Área Temática: HELMINTOLOGIA

Local: IB 01

#67 – Tiago M. F. Mendes, IB - Universidade Estadual de Campinas

METABOLIC AND IMMUNOLOGIC IN *BIOMPHALARIA GLABRATA* INFECTED WITH *SCHISTOSOMA MANSONI* AND/OR *ANGIOSTRONGYLUS CANTONENSIS*

#92 – Gabriela C. O. Godinho, HC/FM - Universidade de São Paulo

COMPARAÇÃO ENTRE TRÊS PROTOCOLOS PARA O DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO DA ESTRONGILOIDÍASE HUMANA UTILIZANDO ANTÍGENO HETERÓLOGO

#142 – Cristiane S. Morais, Universidade Guarulhos

REPOSITIONING OF SPIRONOLACTONE, A POTASSIUM-SPARING DIURETIC, AS AN ANTISCHISTOSOMAL DRUG

#153 – Karina A. Feitosa, Universidade Federal de São Carlos

EFFECT OF MENTHOL AND MENTHONE AND THEIR COMPLEMENTATION TO PRAZIQUANTEL IN THE REDUCTION OF PARASITIC BURDEN DURING MURINE *MANSONI* SCHISTOSOMIASIS

#157 – Jéssica P Rodrigues, IGB/Univ. Federal de Uberlândia

ATIVIDADE ANTIHELMÍNTICA DA PLA2-BNSP-6: LOCALIZAÇÃO, MECANISMOS DE AÇÃO E ANÁLISE DA ULTRAESTRUTURA NO PROCESSO DE MORTE DO PARASITO *Strongyloides venezuelensis*

Área Temática: PROTOZOOLOGIA

Local: IB 02

#24 – Mahyumi Fujimori, IB/IMT - Universidade de São Paulo

VALIDATION OF IMMUNOENZYMATIC ASSAY (ELISA) USING RECOMBINANT ANTIGENS FOR SEROLOGICAL DIAGNOSIS OF CANINE VISCERAL LEISHMANIASIS (CVL)

#33 – Juliane C. R. Fernandes, IMT - Universidade de São Paulo

FAMÍLIA DE MICRORNAS miR-302-3p/372-3p/373-3p/520-3p PODE REGULAR O METABOLISMO DE L-ARGININA NA INFECÇÃO POR *Leishmania amazonensis*

#78 – Amanda B. Piffer, IB - Universidade Estadual de Campinas

STUDIES ON FABP4 AND PPAR-GAMMA INVOLVEMENT DURING IN VITRO AND IN VIVO *LEISHMANIA AMAZONENSIS* INFECTIONS

#110 – Liane Y. K. Nakada, FEC - Universidade Estadual de Campinas

USING PMAXX TO ASSESS THE EFFICACY OF OZONATION AGAINST *CRYPTOSPORIDIUM* OOCYSTS IN NATURAL WATER

#124 – Sandra R. C. Maruyama, Universidade Federal de São Carlos

NOT EXACTLY *LEISHMANIA*: GENOME SEQUENCING OF CLINICAL ISOLATES USED IN EXPERIMENTAL LEISHMANIASIS REVEALS PARASITES MORE RELATED TO MONOXENOUS TRYPANOSOMATIDS

Área Temática: ENTOMOLOGIA

Local: IB 03

#37 – Dennys G. S. Ortiz, IB-UNICAMP/FCFAR - Universidade Estadual Paulista
FIELD EVALUATION OF ATTRACTIVE BAITS OF CULICIDAE (BG-LURE AND BG-SWEETSCENTS) FOR COLLECTING PHLEBOTOMINE SAND FLIES (DIPTERA: PSYCHODIDAE)

#91 – Mauricio L. L. Filho, IB - Universidade Estadual de Campinas
WAS THE ASSOCIATION BETWEEN *TRITOMA BRASILIENSIS* (HEMIPTERA: REDUVIIDAE) AND RODENTS OF CAVIIDAE FAMILY THE SOURCE FOR A CHAGASIC OUTBREAK IN THE STATE OF RIO GRANDE DO NORTE, BRAZIL?

#100 – Taís M. Ott, IB - Universidade Estadual de Campinas
THE CONTRIBUTION OF THE PHYLOGENY OF *PARALUCILIA* (INSECTA, DIPTERA, CALLIPHORIDAE) FOR THE UNDERSTANDING OF THEIR FOOD HABIT

#117 – Alicia F. Muñoz, CIIDIR National Polytechnic Institute, Oaxaca, México
LARVAL THERAPY IS AN EFFICIENT ALTERNATIVE TO TREAT FOURNIER'S GANGRENE?

#134 – Kaio C. C. Alevi, FCFAR/IBILCE-Universidade Estadual Paulista
KARYOTYPE EVOLUTION AND THEIR INFLUENCE ON THE DIVERSIFICATION OF THE CHAGAS DISEASE VECTORS OF THE TRIBE TRIATOMINI JEANNEL, 1919 (HEMIPTERA, TRIATOMINAE)

Área Temática: EPIDEMIOLOGIA, EDUCAÇÃO E SAÚDE

Local: IB 04

#32 – Natane C. S. Purgato, IB-Universidade Estadual de Campinas

WHY WE STILL DON'T EAT INSECTS IN BRAZIL? WHAT DO WE KNOW AND WHERE DO WE GO FROM HERE

#47 – Maysa S. dos Santos, Faculdade de Medicina de Jundiaí

PRODUCTION AND USE OF PARASITES MACROMODELS IN THE PRACTICAL TEACHING OF MEDICAL PARASITOLOGY

#49 – Juliana Q. Reimão, Faculdade de Medicina de Jundiaí

HISTORICAL SERIES OF ELEVEN YEARS OF TEGUMENTARY LEISHMANIASIS IN THE STATE OF SÃO PAULO AND IN METROPOLITAN REGION OF CAMPINAS

#56 – Raquel G. S. Palasio, Superintendência de Controle de Endemias (SUCEN)/FSP-Universidade de São Paulo

MODELLING THE SPATIAL DISTRIBUTION OF *BIOMPHALARIA* (PRESTON, 1910) FRESHWATER SNAILS IN THE MIDDLE PARANAPANEMA REGION (SÃO PAULO, BRAZIL)

#66 – Marília B. Valentini, IB-Universidade Estadual de Campinas

INFECTION WITH *SCHISTOSOMA MANSONI* AND *LEISHMANIA (LEISHMANIA) AMAZONENSIS* IN MURINE MODEL: CO-INFECTION OR COHABITATION?

APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES – 19h às 20h30, dia 08 de dezembro

** OS PARTICIPANTES DEVERÃO FIXAR OS PÔSTERES, CONFECCIONADOS EM LÍNGUA INGLESA OU PORTUGUESA, NOS ESPAÇOS DISPONIBILIZADOS DE ACORDO COM A NUMERAÇÃO RECEBIDA NA CONFIRMAÇÃO DO ACEITE DO RESUMO.

OS PÔSTERES E O DESEMPENHO DOS APRESENTADORES SERÃO AVALIADOS E O MELHOR TRABALHO DE CADA ÁREA SERÁ INDICADO PELOS AVALIADORES PARA PREMIAÇÃO NO DIA 09/11.

Áreas Temáticas:

- I. ENTOMOLOGIA**
- II. EPIDEMIOLOGIA, EDUCAÇÃO E SAÚDE**
- III. HELMINTOLOGIA**
- IV. PROTOZOOLOGIA**