

Programa preliminar: IX Curso de Biologia de Artrópodes e Vetores e I Workshop em Mosquitos Transmissores de Arbovírus.

02/09 (segunda-feira)

Viagem Rio-Macaé Reunião de abertura/ instruções aos participantes.

13h – 17h: Mesas de discussão dos projetos e trabalhos dos participantes – coordenadores

03/09 (terça-feira)

9h – 12h: Sistema imune de vetores – Dr. Jayme Souza Neto (UNESP)

13 – 17h: Inseto como modelo de doenças humanas - Dr. David Majerowicz (UFRJ) - teórica e prática

04/09 (quarta-feira)

9h – 12h Microbiota de insetos – Dra. Mariana David (IOC)

13 – 15h: Interação tripartida de vetores, patógenos e microbiota – Dra. Cecília Stahl (IOC)

15 – 17h: Comportamento de insetos e interação com patógenos – Dra. Alessandra Guarneri (CPqRR)

05/09 (quinta-feira - Workshop)

9h – 12h: Filogeografia e filodinâmica de arbovírus - Dr. Edson Delatorre (UFES)

13 – 15h: Interação mosquito-vírus - Dr. José Henrique M. Oliveira (UFSC)

15 – 17h: Bloqueio da transmissão de arbovírus em mosquitos mediado pela Wolbachia - Dr. João Gesto (IOC)

06/09 (sexta-feira - Workshop)

9 – 12h: Infravermelho próximo (NIRS) para vigilância de patógenos transmitidos por mosquitos - Dr. Rafael Freitas (IOC)

13 – 15h: Vigilância de arbovírus na Amazônia Brasileira - Dr. Felipe Naveca (ILMD – Fiocruz Amazônia)

15 – 17h: Projeto ZIBRA - Dr. Luiz Alcantara (IOC)

07/09 (sábado - Workshop)

Saída de campo - Coleta mata atlântica: coleta na mata atlântica de mosquitos, seguida de identificação taxonômica e dissecação em laboratório (Workshop) - Dr. Filipe Abreu (IFNMG).

08/09 (domingo)

9h – 12h: Sistema de Informações Geográficas - SIG - Dra. Samanta Xavier (IOC) teórica e prática (computadores)

13 – 17h: Prática de SIG

09/09 (segunda-feira)

9h – 12h: Controle vetorial– Dra. Denise Valle (IOC)

13:30 – 17h: Taxonomia clássica e sistemática – Dr. Cleber Galvão (IOC)

10/09 (terça-feira)

9h – 11h: Controle biológico/Paratransgênese – Dra. Cynara Rodovalho (IOC)

11h – 12:30h: Resistência a inseticidas – Dra. Grasielle Caldas (UFMG)

14 – 17h: Comportamento alimentar – Dr. Ricardo Nascimento (UFMG)

11/09 (quarta-feira)

9 – 11h: Perspectivas das doenças transmitidas por vetores – André de Souza Leandro (CCZ - Foz do Iguaçu) e Orlei Cardoso (SMS - ES)

11 – 12h: Roda de conversa: estratégias e ações para prevenção das doenças transmitidas por vetores

13 – 17h: Patentes em Biotecnologia: Dra. Marisa Momoli (Kasznar Leonardos)

12/09 (quinta-feira)

9h – 12h: Relógio biológico e comportamento de insetos vetores – Dra. Rafaela Bruno (IOC)

13 – 15h: Carrapatos e interação com parasitos - Dr. Petr Kopáček (Biology Centre CAS - República Checa)

15 – 17h: Vacinas para carrapatos - Dra. Ala Tabor (The University of Queensland UQ - Austrália)

13/09 (sexta-feira)

9h – 10:30h: Comportamento de vetores – Dr. Felipe Vigoder (UFRJ)

10:30 – 12h: Digestão de insetos e interação com patógenos – Dra. Caroline Moraes (IOC) e José Roberto da Silva (NUPEM/UFRJ)

13 – 15h: Retorno ao Rio de Janeiro