|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data** | **Título da Palestra** | **Palestrante** |
| 23/08 | Direcionando antígenos para as células dendríticas como uma nova maneira de induzir resposta imune | Silvia Beatriz Boscardin  Depto. Parasitologia |
| 24/08 | Decifrando a virulência de *Leishmania* pela comparação de cepas | Beatriz Stolf  Depto. Parasitologia |
| 26/08 | Regulation of bacterial metabolism by evolutionary conserved post-translational modifications | Dr. Ernesto Nakayasu  Pacific Northwest National Laboratory, USA |
| 30/08 | Caracterização imunológica da formulação vacinal baseada em VLP (Virus-Like Particle) da Proteína Circumsporozoíta (CSP) de *Plasmodium vivax*. | Dr. Rodolfo Ferreira Marques  Depto. Parasitologia |
| 31/08 | Acido siálico, siglec e *Leishmania* | Taina Cavalcante  Depto. Parasitologia |
| 02/09 | “Induction of immune memory in the mosquito *Aedes aegypti*: a novel strategy to interrupt dengue transmission” | Dr. Humberto Lanz-Mendoza  National Institute of Public Health, Mexico |
| 13/09 | Desenvolvimento e caracterização de um anticorpo monoclonal anti-Zika | Dra. Bianca da Silva Almeida  Depto. Parasitologia |
| 14/09 | Moléculas bioativas presentes na saliva do carrapato Amblyomma sculptum | Dra. Eliane Esteves  Depto. Parasitologia |
| 16/09 | On the contribution of the rodent model *Plasmodium chabaudi* for understanding the genetics of drug resistance in malaria | Dr. Pedro Cravo  Universidade Nova de Lisboa, Portugal |
| 20/09 | Os ritmos biológicos são importantes? O papel transgeracional da melatonina sobre a fisiologia humana e controle do metabolismo energético | Dra. Patricia Rodrigues Lourenço Gomes  Depto. Fisiologia e Biofísica |
| 21/09 | Edição de genes codificantes e não-codificantes com CRISPR/Cas9 no câncer agressivo | Dr. Cesar Seigi Fuziwara  Depto. Biologia Celular e do Desenvolvimento |
| 23/09 | Characterization of mitochondrial morphodynamics in *Toxoplasma gondii* | Dr. Gustavo Arrizabalaga  Indiana University, USA |
| 27/09 | Sistemas encefálicos envolvidos no controle de comportamentos de avaliação de risco em roedores | Dr. Fernando Falkenburger Melleu  Depto. Anatomia |
| 28/09 | A definir |  |
| 30/09 | Using proteomic approaches to unravel the response of the flea *Ctenocephalides felis felis* to blood feeding and *Bartonella henselae* infection | Dr. Marcos André  Universidade Estadual Paulista, Brazil |
| 04/10 | A definir |  |
| 05/10 | A definir |  |
| 07/10 | Molecular epidemiology of malaria (to be confirmed) | Dr. Christopher Delgado Ratto  University of Antwerp, Belgium |
| 14/10 | Calcium signaling and acidocalcisomes in trypanosomes | Dr. Roberto DoCampo  University of Georgia, USA |
| 18/10 |  |  |
| 21/10 | Getting ready for bed: How *Toxoplasma* prepares for latency | Dr. William J. Sullivan  Indiana University, USA |
| 04/11 | Regulation of Aedes aegypti intestinal homeostasis and the impact on vector competence | Dr. Gabriela Paiva e Silva  (Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brazil) |
| 11/11 | Genetic and chemical approaches to investigate protein kinase function in *Leishmania* | Dr. Jeremy Mottram  University of York, United Kingdom |
| 18/11 | A definir | Dr. Anna Rosanas-Urgell  Institute of Tropical Medicine Antwerp, Belgium |
| 25/11 | Statistical methods for analyzing biological networks | Dr. André Fujita  University of São Paulo, Brazil |