

VETORES E PARASITAS EM SAÚDE GLOBAL

VECTORS AND PARASITES IN GLOBAL HEALTH

1 dezembro / December 1st 2015

Sala Fraga de Azevedo IHMT/UNL



Nota de boas vindas

Este seminário pretende promover a discussão entre investigadores interessados em doenças animais e humanas transmitidas por artrópodes, com vista ao desenvolvimento de novas parcerias e partilha de conhecimento.

Welcome note

This seminar aims to promote discussion between researchers interested in animal and human diseases transmitted by arthropods. Looking forward to share recent developments in research and practical field issues, allowing to expand interdisciplinary collaborations and knowledge.

Seminário organizado no âmbito do projeto: PTDC/CTV-EPI/4339/2012 “Estudo funcional de genes envolvidos nas interações *Rhipicephalus bursa*-*Babesia ovis* para controlo da doença”
Seminar organized under the project: PTDC/CTV-EPI/4339/2012 “Functional genomics of *Rhipicephalus bursa* and *Babesia ovis* towards disease control”

Comissão organizadora / Organizing committee:
Ana Domingos | Sandra Antunes | Joana Ferrolho

Programa / Programme

- 10h00 Boas vindas e nota introdutória / Welcome and Introductory Note
-
- 10h10 **Novas ferramentas na selecção de antigénios no desenvolvimento de vacinas contra vectores e agentes patogénicos / New tools for antigen selection aiming vaccine development against vectors and pathogens**
Ana Domingos, GHTM/IHMT, Universidade Nova de Lisboa
-
- 10h40 **Biologia de sistemas em carraças em resposta a parasitas**
System biology of ticks in response to parasite
José de la Fuente, SaBio, IREC, Universidad de Castilla La-Mancha
-
- 11h25 Pausa para café / Coffee Break
-
- 11h45 **Consequências da acumulação de *Trypanosoma brucei* no tecido adiposo**
Consequences of *Trypanosoma brucei* accumulation in adipose tissue
Sandra Trindade, Biology of Parasitism group. IMM Lisboa
-
- 12h15 **Dengue na Europa: poderá haver uma epidemia no futuro? / Dengue fever in Europe: could there be an epidemic in the future?**
Carla Sousa, GHTM/IHMT, Universidade Nova de Lisboa
-
- 12h45 Almoço / Lunch
-
- 14h00 **Interações entre vetor e agentes patogénicos transmitidos evoluíram através de redes coerentes / Interactions between vectors and transmitted pathogens evolved through nested and coherent networks**
Alejandro Cabezas-Cruz, CNRS, Institut Pasteur de Lille
-
- 14h30 **Microbiota do intestino promove uma resposta imune protetora contra a transmissão de malária / Gut microbiota elicits a protective immune response against malaria transmission**
Miguel Soares, Inflammation group, IGC
-
- 15h15 **Genómica funcional nas interações *Rhipicephalus bursa* e *Babesia ovis* para o controlo da doença / Functional genomics of *Rhipicephalus bursa* and *Babesia ovis* interactions towards disease control**
Sandra Antunes, GHTM/IHMT, Universidade Nova de Lisboa
-
- 15h45 **Conclusões gerais / Concluding remarks**
Erich Zwegarth, Institute of Parasitology and Tropical Veterinary Medicine, Freie Universität Berlin, Alemanha
-

Inscrições e informações / Registration and informations:
santunes@ihmt.unl.pt | joana.ferrolho@ihmt.unl.pt

Sponsored by

