

FMT reúne pesquisadores nacionais e internacionais em workshop sobre malária

A Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado (FMT-HVD), órgão do Governo do Amazonas, promove até sexta-feira (22), um workshop sobre malária e os fatores que podem influenciar nas condições de agravamento da doença, causada pelo plasmódio do tipo vivax.

A diretora-presidente da FMT-HVD, Graça Alecrim, explica que o workshop 'Vivax Malaria Complicacions' tem o objetivo de ampliar os debates sobre as descobertas recentes de pesquisadores brasileiros e americanos a respeito das complicações da malária, além de apresentar os projetos de pesquisa que terão início, neste ano, e têm a doença como foco dos estudos.

Graça Alecrim destaca que outra proposta do encontro é fortalecer as ações de cooperação técnica entre as instituições participantes, através dos projetos de pesquisa que recebem financiamento do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam).

CONVIDADOS

O evento reunirá pesquisadores da FMT-HVD, da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), da Fundação Oswaldo Cruz do Rio de Janeiro (Fiocruz-RJ), do Instituto de Saúde Coletiva da Universidade Federal da Bahia (UFBA) e da Universidade de Utah nos Estados Unidos, além de alunos do Programa de Pós-graduação em Medicina Tropical, coordenado pela FMT-HVD e ministrado em parceria com a UEA.

PROGRAMAÇÃO

Nesta quinta-feira (21), o evento ocorrerá no horário das 9h às 18h, no auditório da pós-graduação, na FMT-HVD. Na ocasião, o debate será focado no comprometimento cognitivo causado pela malária, que é tema do projeto de pesquisa da enfermeira Raquel Tapajós, aluna de Mestrado do Programa de Pós-graduação.

Na sexta-feira (22), das 9h às 12h, a programação do workshop seguirá na sede da FMT-HVD. No horário das 14h às 18h, os pesquisadores farão visita ao ramal do Brasileirinho, onde será desenvolvida uma das pesquisas tema do evento.

O tópico de destaque dos debates técnicos da manhã de sexta-feira será o aspecto fisiopatogênico de complicações da malária vivax, que é tema do projeto de pesquisa do fisioterapeuta Fernando Val, também aluno da Pós-graduação.

Fonte: Agecom