

11 MAIO 2018

nas instalações do CEVDI, Águas de Moura



## Enquadramento e objetivos

A ação de formação "REVIVE-Mosquitos" visa promover nos destinatários competências teóricas e práticas nos domínios da epidemiologia, biologia de vetores, métodos laboratoriais, vigilância, controlo e prevenção das doenças transmitidas por mosquitos.

As doenças transmitidas por vetores resultam da transmissão de agentes infecciosos durante a picada de artrópodes hematófagos, como mosquitos e carraças. Os mosquitos são insetos pertencentes à ordem Diptera, conhecidos por picarem e causarem incómodo ao Homem. As doenças transmitidas por mosquitos já constituíram graves problemas de saúde pública na Europa. Doenças como a malária, dengue e febre amarela foram erradicadas da Europa em meados do século XX, continuando, no entanto, a existir em muitas zonas as espécies de mosquitos responsáveis pela transmissão destas patologias. Atualmente, na Europa, são conhecidas encefalites virais transmitidas por mosquitos.

A Rede de Vigilância de Vetores (REVIVE) propõe a instalação de capacidades que levem ao conhecimento das espécies de vetores presentes, e onde, e assim esclarecer o seu papel como vetor de agentes de doença.

Destinatários: Técnicos de Saúde Ambiental das Administrações Regionais de Saúde e outros interessados.

Formadores: Maria João Alves, Hugo Osório, Líbia Zé-Zé, Fátima Amaro

## Programa

- 09:00 | Abertura e entrega de documentação.
- 09:15 | Introdução. Rede de Vigilância de Vetores (REVIVE). Noções essenciais de epidemiologia, biologia de vetores culicídeos.
- 10:00 | Vigilância de culicídeos, fatores ambientais e metodologias de estudo.
- 11:00 | *Pausa*
- 11:30 | Agentes infecciosos transmitidos por vetores culicídeos.
- 12:00 | Métodos de controlo e prevenção.
- 12:30 | *Almoço livre*
- 14:00 | Prática I  
seleção de locais; métodos de colheita; colocação de armadilhas; utilização de caços e aspiradores; manuseamento de amostras e recolha de dados no campo; envio de amostras.
- 15:30 | *Pausa*
- 16:00 | Prática II:  
observação e identificação de espécimes, bases de dados.
- 17:30 | Conclusão e encerramento da ação.

Pré-inscrição | na Plataforma de e-Learning do



data limite | 27 de abril

**Inscrição:** participação gratuita para técnicos das ARS mas sujeita a inscrição prévia; no valor de €50 para outros participantes. O pagamento é efetuado até **27 de abril** por transferência bancária para o IBAN **PT5007810112000000404561**.

A inscrição será confirmada após receção do comprovativo da transferência. As desistências são comunicadas ao INSA com uma antecedência mínima de 5 dias úteis em relação à data do início do evento, para se proceder ao preenchimento das vagas e à devolução do pagamento.