

## REVIVE\_Flebótomos (5ª edição)

4 e 5 MAIO 2023

Online (MS Teams) e presencial, (CEVDI -Águas de Moura)



### Enquadramento e objetivos

Os flebótomos são importantes vetores de protozoários, bactérias e vírus. As patologias mais importantes associadas a flebótomos são a leishmaníase, distribuída em todo o Mundo, e as encefalites virais em emergência na Europa.

A Rede de Vigilância de Vetores (REVIVE) tem como objetivo contribuir para o conhecimento da distribuição de espécies de flebótomos em Portugal e ao esclarecimento do seu papel de vetor de agentes de doença.

As ações de formação "REVIVE-Flebótomos" visam promover nos destinatários competências teóricas e práticas nos domínios da epidemiologia, biologia de vetores, métodos laboratoriais, vigilância, controlo e prevenção das doenças transmitidas por flebótomos.

A organização é da responsabilidade de especialistas do Centro de Estudos de Vetores de Doenças Infecciosas do INSA, IP e destina-se a técnicos de saúde ambiental das Administrações Regionais de Saúde, Direções Regionais de Saúde e a outros membros das equipas REVIVE.

### Programa

#### Dia 23 (online, no MS Teams)

- 10:00 | Biologia e ecologia de flebótomos.
- 11:00 | Agentes transmitidos por flebótomos na bacia do Mediterrâneo.
- 11:45 | Vigilância de flebótomos (Materiais de colheita, técnicas e procedimentos).
- 12:45 | Conclusões e avaliação.
- 13:00 | Encerramento

#### Dia 24 (presencial, Águas de Moura)

- 10:00 | Colocação e retirada de armadilhas no campo. Técnicas de aspiração.
- 14:00 | Manuseamento, acondicionamento e envio ao laboratório. Registo Redcap. Observação de espécimes e identificação.
- 17:00 | Encerramento

**Destinatários:** Técnicos de Saúde Ambiental das Administrações Regionais de Saúde, Direções Regionais de Saúde e a outros membros das equipas REVIVE.

**Formadores:** Fátima Amaro, Manuel Silva, Hugo Osório

Inscrição: na Plataforma de e-Learning do



Plataforma de e-Learning

<http://formamais-insa.min-saude.pt>