

REVIVE_Flebótomos

28 e 29 MAI 2026

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 em Portugal e para o esclarecimento do seu papel como 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 e Doenças Infecciosas do Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge e destina-se a profissionais da Saúde das equipas REVIVE.

Programa

Dia 28 (online, no MS Teams)

- 10:00 | Biologia e ecologia de flebótomos.
- 11:00 | Agentes infecciosos 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 da sessão.

Dia 29 (presencial, CEVDI - Águas de Moura)

- 10:00 | Colocação e retirada de armadilhas no campo. Técnicas de aspiração.
- 14:00 | Manuseamento, acondicionamento e envio de amostras para o laboratório. Registo REDCap. Observação de flebótomos e identificação.
- 17:00 | Encerramento do curso

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

Formadores: Fátima Amaro, Hugo Osório

Inscrição: na Plataforma de e-Learning do



Plataforma de e-Learning

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