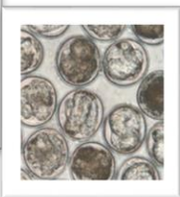
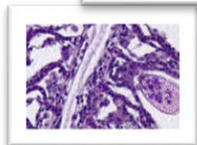
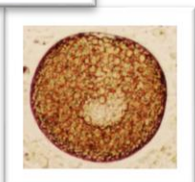


Organização

Adelaide Almeida (UA)
Amparo Faustino (UA)
Manuela Oliveira (IPMA)
Paula Ramos (IPMA)



Inscrição gratuita mas obrigatória

Formulário de inscrição
para participação
online disponível no
[link](#).



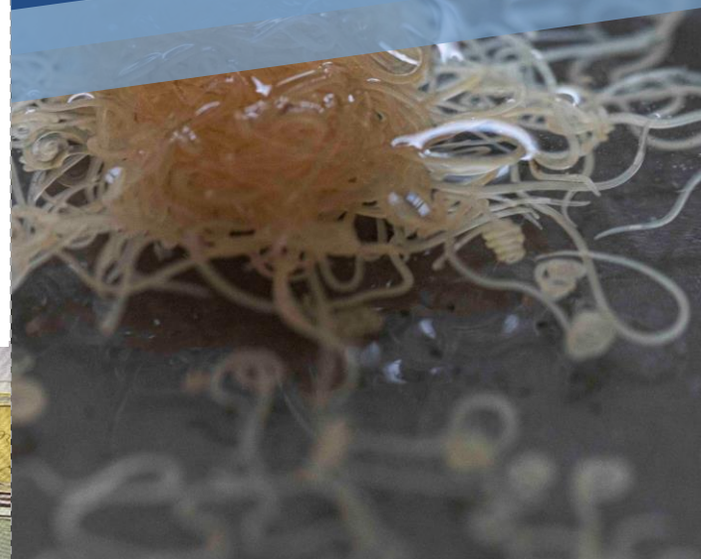
Projectos:

SANAQUA (MAR-02.05.01-FEAMP-0004) e
PREVINE (PTDC/ASP-PES/29576/2017),
financiados pela FCT/MCTES, por fundos
europeus através do Programa Mar2020 e do
Fundo Europeu dos Assuntos Marítimos e através
de fundos nacionais (OE) ou quando aplicável co-
financiados pelo FEDER-Programa Temático
Operacional para Competitividade e
Internacionalização-COMPETE 2020, no âmbito
do Acordo de Parceria PT2020.

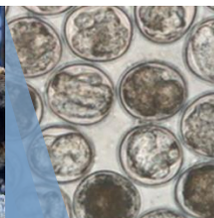
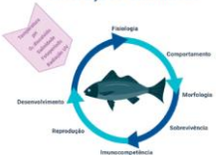


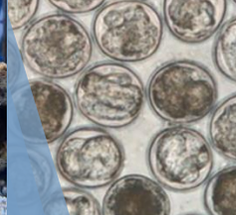
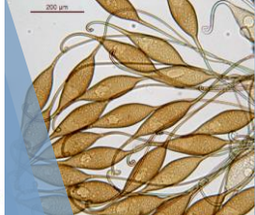
Alterações Climáticas e Parasitas

Webinar
28 de setembro de 2022



Alterações Climáticas





Programa

Sessão de Abertura e Boas Vindas

- **13:45h** – **Amparo Faustino** e **Adelaide Almeida**: Universidade de Aveiro; LAQV-REQUIMTE e CESAM – Universidade Aveiro (UA) e **Paula Ramos**: IPMA, CIIMAR
Objetivo do webinar: Alterações climáticas e parasitas – *State of the art* **Paula Ramos** (IPMA) e **Amparo Faustino** (UA)

Sessão 1 - MEIO

- **14:00h** – “Impacto do Aquecimento Global nos Sistemas de Upwelling Costeiros” **Fátima Abrantes** (IPMA; CIIMAR)

Sessão 2 - HOSPEDEIROS

- **14:15h** – “Impactos das alterações climáticas na fisiologia dos peixes marinhos” **Ana Luísa Maulvault** (IPMA; UCIBIO)
- **14:30h** – “Efeito do aquecimento na fisiologia e qualidade nutricional de amêijoas provenientes do estuário do Tejo” **Patrícia Anacleto** (IPMA, CIIMAR e MARE-FCUL)
- **14:45h** – “Efeitos do aumento da temperatura no comportamento e fisiologia do cavalo marinho de focinho longo, *Hippocampus guttulatus*” **Ana Margarida Faria** (ISPA)

Programa

- **15h** – Possíveis impactos das alterações climáticas na biodiversidade marinha: casos de estudo em Portugal **Susana Garrido** (IPMA)

Sessão 3 - PARASITAS

- **15:15h** – “Análise da distribuição dos ectoparasitas da sarda, *Scomber scombrus*, em Portugal, ao nível do macro-habitat, e as alterações climáticas” **Maria João Santos** (Universidade do Porto; CIIMAR)
- **15:30h** – “Análise epidemiológica da infeção por *Diclidophora luscae* (Monogenea) na faneca, *Trisopterus luscus*, no Atlântico Nordeste da Costa Portuguesa” **Manuela Maria de Oliveira** (IPMA; Universidade Lusófona)
- **15:45h** – “Efeitos da temperatura em ovos e larvas de *Anisakis simplex sensu stricto* e *Anisakis pegreffii* (Nematoda: Anisakidae) e o seu possível efeito nas suas distribuições geográficas” **Tiago Gomes** (DGAV)
- **16h** – “Consequência das alterações climáticas na ocorrência do parasita *Amyloodinium ocellatum* em peixes marinhos” **Florbela Soares** (IPMA – EPP0)

Programa

- **16:15h** – “Alterações na distribuição dos habitats de trematódeos/moluscos dulçaquícolas na Ilha de Santiago (Cabo Verde)” **Fernanda Rosa** (ISA; CESAM; LEAF)

Sessão 4 - TRATAMENTOS (TERAPIA FOTODINÂMICA)

- **16:30h** – “Nanopartículas Magnéticas Fotoativas para Desinfecção e Reutilização de Águas” **Carlos Monteiro** (LAQV-REQUIMTE, UA)
- **16:45h** – “Desinfecção e descontaminação de águas por aplicação de tratamento fotodinâmico” **Maria Bartolomeu** (CESAM, UA)
- **17h** – “Inativação Fotodinâmica de *Philasterides dicentrachi* em bivalves” **Cátia Vieira** (CESAM, UA)
- **17:15h** – “A Terapia Fotodinâmica no Controlo do Parasita Zoonótico, *Anisakis sp.*” **Paula Ramos** (IPMA; CIIMAR)

Sessão 5 - MESA REDONDA

- **17:30h** – Questões e discussão das apresentações realizadas
- **18:30h** – Conclusões finais e encerramento da sessão