

II ACÇÃO DE INTERACÇÃO – 23 e 24 de Agosto de 2018

Potencial da aplicação de ferramentas bioquímicas e moleculares na investigação em aquacultura: identificação bacteriana

Local: EPPO – Estação Piloto de Piscicultura de Olhão

Dia 23 de Agosto

10: 00 –10:15	Receção dos participantes
10:15 – 11:00	Principais bactérias que afetam os peixes em aquacultura marinha (Teórica)- Florbela Soares (IPMA)
11:00-11:30	<i>Intervalo para café</i>
11:30 -12:30	Isolamento bacteriano em peixes (Prática)- Márcio Moreira (IPMA)
12:30-14:00	<i>Intervalo para almoço</i>
14:00 – 17:00	Identificação bacteriana por métodos bioquímicos (Prática)- Márcio Moreira (IPMA)

Dia 24 de Agosto

10:30 – 12:30	Análise dos resultados da identificação bioquímica de bactérias (Prática)- Márcio Moreira (IPMA)
12:30 – 14:00	<i>Intervalo para almoço</i>
14:00 – 16:00	Identificação molecular de bactérias (Teórico-prática)- Cátia Marques (IPMA)
16:00 – 16:30	<i>Intervalo para café</i>
16:30 – 17:00	Discussão e encerramento – Florbela Soares, Cátia Marques e Márcio Moreira (IPMA)

Inscrição obrigatória e gratuita para o email: eppo@ipma.pt

(as inscrições são limitadas ao número de vagas, pelo que será enviado um email de confirmação)

Organização: EPPO