

O Mar na investigação em Portugal

13 Dezembro 2019, IPMA - Algés

15h00: **Abertura**, Presidência Conselho Científico IPMA, Presidência Conselho Directivo IPMA e Ex^{mo}. Sr. Ministro do Mar

15h20: **A Década dos Oceanos**, Luís Menezes Pinheiro, COI - UNESCO

15h50: **A FCT no apoio às Ciências e Tecnologias do Mar em Portugal**, Sofia Cordeiro, FCT Programa Oceano

16h20: **H2020 e depois?**, Ana Sutcliffe, GPPQ-ANI

16h45: *Coffee Break*

17h00: **Perspectivas Fundação Oceano Azul**, Emanuel Gonçalves, Fundação Oceano Azul

17h30-18h30: **Debate**

Participação gratuita, inscrição obrigatória: seminarios@ipma.pt



A Década dos Oceanos - UNESCO

Luís Menezes Pinheiro, Professor Associado, Geofísica Marinha, Departamento de Geociências, Universidade de Aveiro. Investigador Integrado, Laboratório Associado CESAM. Presidente do Comité Português para a Comissão Oceanográfica Intergovernamental (IOC/UNESCO), Delegado e Representante Nacional no Conselho Executivo da IOC. Coordenador do Grupo de Atribuição de Tempo de Navio de Investigação, COI-MCTES - FCT. Presidente do Comité de Geociências Marinhas da Comissão de Ciência para o Mediterrâneo (CIESM). Membro do grupo de peritos internacionais que contribui para o 2º Ciclo do World Ocean Assessment, das Nações Unidas.



A FCT no apoio às Ciências e Tecnologias do Mar em Portugal

Sofia Cordeiro é a Coordenadora do Programa Oceano da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) desde 2016, tendo como principal objetivo maximizar a discussão entre os atores da comunidade científica com interesses na área transdisciplinar do Mar e promover a participação de Portugal e/ou da FCT em organizações europeias e internacionais relacionadas com os assuntos do oceano (JPI Oceans, EMB, ECORD/IODP, OECD Ocean Economy and Innovation Working Group). Sofia Cordeiro está atualmente bastante envolvida em atividades de diplomacia científica na área da investigação e inovação ao nível do Oceano Atlântico, sendo coordenadora do projeto H2020 AANChOR CSA de apoio à implementação da Declaração de Belém. Anteriormente, Sofia foi Gestora de Ciência no EurOcean (2010-2016) e IOI Alumni do curso “8th Training Programme on Regional Ocean Governance for the Mediterranean, Black, Baltic and Caspian Seas” (2012).



Horizonte 2020 e depois?

Ana Sutcliffe, Trabalha deste 2015 na equipa de NCP do GPPQ onde acompanha a área do Espaço como Ponto de Contacto Nacional e delegada ao comité Espaço e subdelegada ao programa Copernicus. Recentemente foi nomeada como delegada para acompanhar a futura Missão: *“Healthy oceans, seas and inland waters”* que se prevê para o Horizonte Europa (2021-2027).

Licenciada pela Universidade de Lisboa em Ciências Geofísicas, variante Meteorologia e Oceanografia, fez um mestrado na Universidade de Southampton, no *National Oceanography Centre (NOC)* na área da deteção remota sobre os oceanos. Seguiu depois para um doutoramento na mesma instituição na área da oceanografia dinâmica, clima e deteção remota. Após o doutoramento regressa a Portugal onde trabalhou no MARE em Lisboa.



Perspectivas da Fundação Oceano Azul para a Investigação no Mar em Portugal

Emanuel Gonçalves, Membro do Conselho de Administração da Fundação Oceano Azul e Investigador, tem estado envolvido na criação, monitorização e implementação de Áreas Marinhas Protegidas em diversas regiões, incluindo negociações sobre o alto mar. Foi chefe-adjunto do grupo de trabalho português para Assuntos Marítimos, que elaborou a Estratégia Nacional para o Mar, e coordenador do grupo da União Europeia que liderou as negociações de aprovação dos Critérios Científicos CBD para identificar áreas marinhas ecológica ou biologicamente significativas (EBSAs). Emanuel Gonçalves é ainda membro do Conselho Nacional do Ambiente e do Desenvolvimento Sustentável.