

A Associação Portuguesa de Oceanografia celebrou a sua primeira década

A Associação Portuguesa de Oceanografia (APOCEAN) celebrou os seus 11 anos de existência por ocasião do Encontro de Oceanografia 2024, que se realizou nos dias **3 e 4 de maio** no Hotel Star Inn, em Peniche.

A **APOCEAN** é uma sociedade científica, constituída em 2013 por reformulação da antiga Associação Portuguesa de Paleoceanografia, que pretende ser um ponto de intercâmbio de cientistas de áreas distintas na área da oceanografia, divulgando a importância do estudo do oceano.

Durante o evento, foram **homenageados** alguns dos **sócios fundadores da Associação e outros membros**, cuja contribuição para a divulgação da oceanografia em Portugal tem sido inestimável. José Hipólito Monteiro, Fátima Sousa, Fátima Abrantes, Isabel Ambar e Paulo Relvas, com trabalho reconhecido internacionalmente na área da oceanografia, receberam por parte de todos os participantes no Encontro uma especial ovação, reconhecimento pelo trabalho desempenhado ao longo de décadas. Também Luís Gaspar, Luís Menezes e Álvaro Peliz, que não puderam comparecer, receberam a devida homenagem pelo seu trabalho na temática.

O Encontro de Oceanografia realiza-se bianualmente e reúne investigadores, estudantes e convidados de diferentes vertentes da oceanografia, focando a oceanografia física, química, biológica, operacional, paleoceanografia e matemática. A edição de 2024 foi um êxito, contando com a presença de **80 oceanógrafos** de diversas regiões do país, sendo que muitos não eram associados da APOCEAN, superando significativamente a participação dos anos anteriores. Participaram 46 investigadores, 23 estudantes de doutoramento e 9 estudantes de mestrado.

O Encontro contou ainda com a presença dos convidados **Blanca Ausín** da Universidade de Salamanca e **Marcos Fontela** do Instituto de Investigacións Mariñas, CSIC que apresentaram os seus trabalhos nas temáticas da paleoceanografia e oceanografia química, respectivamente. Também as palestras *highlight* de **Luís Menezes**, **Lélia Matos**, **Telmo Carvalho** e **Lara Mills** foram bem recebidas pela audiência. O evento contou ainda com a exibição de um curto documentário sobre mineração em mar profundo, da responsabilidade da Sciaena.

O **prémio APOCEAN 2024** para melhor artigo científico foi entregue a Ana Duarte e colegas pelo trabalho "Acoustic imaging of stable double diffusion in the Madeira abyssal plain", também apresentado durante o evento.

Durante o encerramento do evento, **Miguel Santos**, presidente da atual direção da APOCEAN, mostrou-se muito satisfeito, referindo que, "A APOCEAN celebrou uma década de existência da melhor maneira, com um Encontro que se destacou pela maior participação de sempre e pela grande diversidade de temáticas nos trabalhos apresentados".

A **organização** esteve a cargo da comissão reunida para o efeito, com o apoio da APOCEAN - Giulia Molina (CCMAR - Ualg, IPMA), Humberto Pereira (CESAM, DFis, UA), Jacqueline Santos (CIMA, FCUL, IDL, IPMA), Pedro Nunes (FCUL, IDL, IPMA) e Teresa Leal Rosa (CCMAR, IPMA, Ualg).

A colaboração dos **patrocinadores** - feeling Berlenga, Centro de Ciência Viva de Tavira, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Somos Atlântico, Instituto Politécnico de Leiria, Instituto Português do Mar e da Atmosfera, Município de Peniche, Porto da Figueira da Foz, vinhos Cortém e Hotel Star Inn - nas mais diferentes etapas do Encontro, foram complementos cruciais para um evento bem sucedido.

A APOCEAN espera poder contar novamente com a participação de todos na próxima edição do Encontro, em 2026.



Homenagem da direção da APOCEAN, representada por Miguel Santos, aos sócios fundadores e membros com importantes contribuições para a temática, durante o Encontro de Oceanografia 2024, em Peniche. Da esquerda para a direita, Isabel Ambar, José Hipólito Monteiro, Fátima Abrantes, Miguel Santos, Fátima Sousa e Paulo Relvas.



Participantes no Encontro de Oceanografia 2024 reunidos no Hotel Star Inn, em Peniche.



Miguel Santos, presidente da atual direção da APOCEAN, durante a celebração dos 11 anos da associação no Encontro de Oceanografia 2024.