



SEMINÁRIO DOUTORAL ANA NETO

8 de novembro 2023

Anfiteatro A.026 – Complexo Científico, Campus de Ponta Delgada, Universidade dos Açores

Programa

9.00h-9.15h- Abertura

9.15h-9.45h – ***Bolas de futebol, tsunamis e espécies marinhas invasoras.*** Doutor João Canning-Clode, MARE – Marine and Environmental Sciences Centre / ARNET - Aquatic Research Network; Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação Tecnologia e Inovação (ARDITI).

9.45h-10.15h – ***Aging, brain and cancer: the focus of biomedical research in the next years?*** Doutor Clévio Nóbrega, ABC-Ri - Universidade do Algarve.

10.15h-10.45h – ***Portugal's Biotechnology Sector: A Deeper Look on Algal Production and Sustainability.*** Doutor Hugo Pereira, GreenCoLab - Associação Oceano Verde.

10.45h-11.00h – **Discussão geral**

Café & Posters

11.45h-12.00h – ***Exploring the Future of Terceira's Native Forest: Predictive Modeling of Arthropod Community Composition with Recurrent Neural Networks.*** Sebastien Lhoumeau, cE3c- Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes, Azorean Biodiversity Group, UAc.

12.00h-12.15h – ***Tissue-specific vulnerability to apoptosis in Machado-Joseph disease subjects and in a TG mouse model of disease.*** Ana Ferreira, FCT, UAc.

12.15h-12.30h – ***Exposição crónica a emissões hidrotermais como causa de problemas respiratórios em ratinhos selvagens.*** Ricardo Camarinho, IVAR, UAc.

12.30h-12.45h – **Discussão**

Encerramento

15.00h – BRAINSTORMING GRUPOS INVESTIGAÇÃO

Biodiversidade – A.023

Biomedicina – A.024

Biotecnologia – A.025