



SEMINÁRIO DOUTORAL ANA NETO 2022

07-11-2022

Anfiteatro A026, Complexo Científico, UAc

9:00h-9:15h	Sessão de Abertura
9:15h-9:45h	Comunicar ciência como parte do trabalho de investigação. <i>Doutora Joana Lobo Antunes, Instituto Superior Técnico/ Faculdade de Ciências Sociais e Humanas, Universidade de Lisboa.</i>
10:00h-10:30h	Uma bióloga num centro de ciência. Do fazer... ao comunicar ciência! <i>Doutora Ana Rita Patarra, Expolab - Centro Ciência Viva.</i>
10:45h-11:00h	Pausa-Café
11:00h-11:15h	Cylindrospermopsis in the Azores. Evidence for endemic producing taxa, a threat to public health? <i>Doutora Rita Cordeiro, CIBIO, Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos, InBIO Laboratório Associado/Faculdade de Ciências e Tecnologia, UAc.</i>
11:20h-11:35h	Influência do clima no crescimento radial de espécies florestais do arquipélago dos Açores. <i>Mestre Diogo Pavão, CIBIO-Açores, Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos, InBIO Laboratório Associado, Pólo dos Açores.</i>
11:40h-11:55h	DDIT4 and TRIM13 Transcript Levels are Blood-Based Biomarkers of Early Stages of Machado-Joseph Disease/Spinocerebellar Ataxia Type 3. <i>Mestre Ana Ferreira, I3S, Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, Universidade do Porto/Faculdade de Ciências e Tecnologia, UAc.</i>
12:00h-12:15h	Geomedicina: um passado com futuro. <i>Doutora Diana Linhares, IVAR, Instituto de Investigação em Vulcanologia e Avaliação de Riscos, UAc.</i>
12:20h-12:35h	Ensaio de biodegradação de compósitos de fibras de <i>Hedychium gardnerianum</i> e ácido poliláctico. <i>Doutor Telmo Eleutério, Faculdade de Ciências e Tecnologia, UAc</i>
12:40h-12:55h	Exploração biotecnológica de nematodes entomopatogénicos para desenvolvimento de novos bioinsecticidas. <i>Mestre Jorge Frias, Centro de Biotecnologia dos Açores (CBA) e Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade dos Açores.</i>
13:00h	Encerramento