

Recentes avanços sobre Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais em debate em Lisboa

1 de Julho, 2019

O ministro do Ambiente e Transição Energética de Portugal, João Pedro Matos Fernandes, e a presidente da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT), Helena Pereira, marcam presença na sessão de abertura da 5.ª edição do Encontro Anual do Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais – cE3c, que terá lugar nos dias 1 e 2 de julho, no Museu Nacional de História Natural e da Ciência (MUHNAC), em Lisboa.

O Encontro Anual surge poucos dias depois de o Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais – cE3c ter recebido pela segunda vez consecutiva a classificação de “Excelente” no processo de avaliação nacional das Unidades de I&D 2017/2018, realizado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT).

Embora se trate de um evento reservado aos investigadores do centro, que durante os dois dias do Encontro se dedicam a apresentar e discutir entre si projetos recentes e a explorar novas colaborações, o Encontro conta com três Conferências Plenárias (em Inglês) abertas a todos os interessados:

Na segunda-feira, 1 de julho, às 10h00 recebemos como orador convidado Henrique Leitão, investigador do Centro Interuniversitário de História das Ciências e Tecnologia (CIUHCT), na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL), com a comunicação *“Observing nature at a global scale in the 16th century: Information management and long-distance control”*;

– Também na segunda-feira, 1 de julho, às 14h00, sobe ao palco Maria Alice Pinto, investigadora do Centro de Investigação da Montanha (CIMO), do Instituto Politécnico de Bragança, que falará sobre *“A genetic survey of honey bee populations from the Azores revealed a heterogeneous composition and a rapid human-mediated evolutionary change”*;

– Na terça-feira, 2 de julho, é a vez de Tiago André Marques, investigador do Centro de Estatística e Aplicações (CEAUL) na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, que falará sobre *“Linking current trends in ecological statistics with what ecologists should know about it”*.

O programa de dois dias do Encontro Anual inclui também apresentações orais, sessões de posters e workshops temáticos. É a primeira vez que o Encontro Anual do cE3c se realiza no Museu Nacional de História Natural e da Ciência, após edições anteriores na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, tendo também viajado até à Universidade dos Açores em 2017, em Ponta Delgada, na Ilha de São Miguel.

Mais informações sobre os resumos das palestras estão disponíveis em:

<http://bit.ly/cE3cAnnualMeeting2019-PlenaryTalks>