

Fauna selvagem reúne na UTAD cerca de 150 profissionais de todo o mundo



**Xth INTERNATIONAL SYMPOSIUM
ON WILD FAUNA**

21 to 23 September 2017
UTAD, Vila Real, PORTUGAL

organization
WAVES
Portugal

utad

21 September - Workshops pre-conference
22 and 23 Conference
Topics:

- Wildlife management and conservation
- Photography of wild Fauna seen by professional eyes and researchers
- Wildlife diseases under OneHealth approach
- Effects of environmental changes on wildlife and habitats

A Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) vai ser palco, entre os dias 21 e 23 de setembro, de um dos mais importantes simpósios internacionais para debater a fauna selvagem, onde são esperados cerca de 150 profissionais de todo o mundo. Trata-se do Xth International Symposium on Wild Fauna (ISoWiF2017), organizado pela UTAD em parceria com a Sociedade Euromediterrânea de Vigilância de Fauna Selvagem (WAVES Portugal).

Nesta organização colaboram também as Universidades de Léon (Espanha), de Nápoles (Federico II – Itália), da Tessália

(Faculdade de Ciências Veterinárias – Grécia) e de Medicina Veterinária e Farmácia em Kosice (República da Eslováquia). Os anteriores simpósios foram realizados em Ischia (Itália), Paris (França), Edimburgo (Escócia), Léon (Espanha) e Kosice (Eslováquia), sempre marcados pelo intercâmbio internacional de ideias e pesquisas e debate dos temas multidisciplinares que vão desde a gestão e conservação da vida selvagem, à saúde animal e às políticas relacionadas com a temática.

O simpósio de Vila Real é aberto a pesquisadores, estudantes, técnicos de gestão e conservação da fauna selvagem, veterinários, representantes de entidades governamentais, laboratórios de diagnóstico e empresas de gestão de fauna selvagem, entre outros. Os temas a tratar serão a gestão e conservação da fauna selvagem; imagens fotográficas da fauna selvagem vistas por olhos profissionais e pesquisadores; doenças da fauna selvagem sob a abordagem One Health; e efeitos das mudanças ambientais na fauna e nos habitats selvagens.

Para mais informação contatar:

Rosa Rebelo | Assessoria de Comunicação | UTAD