



## EDITAL

Doutora Sólveig Thorsteinsdottir, Professora Associada com Agregação e Presidente do Departamento de Biologia Animal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeada Presidente do Júri, da prova de doutoramento no ramo de Biodiversidade, Genética e Evolução, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, da Mestre **Federica Lucati**, por Despacho do Senhor Diretor e Presidente do Conselho Científico, no uso de competências delegadas nos termos do disposto no n.º 3.1 do Despacho n.º 5011/2019, de 20 de maio, pelo Reitor da Universidade de Lisboa, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 96, faz saber que:

1 – O júri da referida prova é constituído pelos seguintes vogais:

- Doutor Marc Ventura Oller, *Investigador do Centro de Estudios Avanzados de Blane do Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)* (Espanha) (Orientador);
- Doutor Joaquín Ortego Lozano, *Investigador da Estacion Biologica de Doñana do Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)* (Espanha);
- Doutor Salvador Carranza Gil Dolz Del Castellar, *Investigador Principal do Institut de Biologia Evolutiva (CSIC – UPF)* (Espanha);
- Doutora Angelica Crottini, Investigadora Auxiliar do CIBIO-InBIO da Universidade do Porto;
- Doutor Carlos Alberto Rodrigues Fernandes, Investigador Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Linking phylogeography and recent dispersal in high mountains: Insights from two Iberian amphibians*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **09 de junho de 2021**, pelas **09h15m**, com recurso ao sistema de videoconferência, através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/87160818998>, ao abrigo do n.º 2 do artigo 5.º da Lei n.º 1-A/2020, de 19 de março."

4 – A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo o candidato de tempo igual ao das intervenções dos membros do júri;

5 – Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará de ata.

Faculdade de Ciências.

Doutora Sólveig Thorsteinsdottir

A Presidente do Júri