



CICLO DE CONFERÊNCIAS 2014/2015
A CIÊNCIA QUE POR CÁ SE FAZ
ISPA - INSTITUTO UNIVERSITÁRIO



PADRÕES DE BIODIVERSIDADE NO ATLÂNTICO E MEDITERRÂNEO? ALGUNS EXEMPLOS NUMA ABORDAGEM ECOLÓGICA E MOLECULAR

Duas regiões contribuíram de forma notável para a diversidade específica na costa Portuguesa: o Mediterrâneo e a Macaronésia. Por vezes essa riqueza específica não é facilmente identificável e algumas entidades taxonómicas têm sido descritas com recurso a técnicas moleculares. Por outro lado esta diversidade é condicionada por eventos a curto prazo que se podem observar ao nível da ecologia. No entanto, os resultados podem nem sempre ser intuitivos. Por exemplo, uma espécie que apresenta uma fidelidade extrema ao seu local de reprodução pode não apresentar sinais de especiação ao longo de toda a sua área de distribuição. Outras, aparentemente incapazes de dispersar, conseguem ultrapassar importantes barreiras biogeográficas. Estes exemplos ilustram a importância de usar diferentes abordagens para avaliar a interconectividade entre diferentes regiões.



18 MAIO 2015

12H30

AUDITÓRIO 1

ENTRADA LIVRE

Frederico Almada

MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente,
ISPA - Instituto Universitário

ISPA



CENTRO
DE INVESTIGAÇÃO

Rua Jardim do Tabaco, 34
1149 - 041 Lisboa
T. 218 811 700
F. 218 860 954

cli@ispa.pt
www.ispa.pt

Segue-nos em
www.facebook.com/ISPA.IU