

COMUNICADO DE IMPRENSA

QUAL É O PAPEL DA BIODIVERSIDADE NA NOSSA SOCIEDADE?

*Sessão solene de inauguração do Ciclo de Conferências “Biodiversidade e Sociedade”,
12 de Abril (18h00), Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa*

LISBOA, 8 de Abril de 2010 – O que é a Biodiversidade Humana? Qual a importância da Biodiversidade para a Saúde? Quais são os efeitos de Organismos Geneticamente Modificados na Biodiversidade? No âmbito das comemorações do Ano Internacional da Biodiversidade, o Centro de Biologia Ambiental e o Museu Nacional de História Natural, ambas entidades da Universidade de Lisboa, promovem o ciclo de conferências "Biodiversidade e Sociedade". Este programa inaugura a 12 de Abril (18h00) com uma sessão solene no Grande Auditório da Faculdade de Ciências no Campo Grande (edifício C3), sendo a mesa constituída pelo Secretário de Estado das Florestas e Desenvolvimento Rural, Eng. Rui Pedro Barreiro, pela Vice-Presidente da Fundação para a Ciência e Tecnologia, Prof. Lígia Amâncio, pelo Director da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Prof. José Pinto Paixão, e pelo Director do Serviço de Ciência da Fundação Calouste Gulbenkian, Prof. João Caraça. A sessão contará ainda com a presença de personalidades do Governo, da Ciência e da Sociedade Civil em Portugal.

Após a sessão solene seguir-se-á a primeira das conferências, pelo Professor Mike Rosensweig, da Universidade do Arizona, cientista de renome internacional envolvido em várias comissões ligadas ao Ambiente, nomeadamente da Academia das Ciências dos Estados Unidos. A conferência abordará formas de conservar a vida selvagem em ambientes modificados pelo ser humano.

O ciclo destina-se ao público em geral (com entrada livre), pretendendo transmitir uma visão alargada do papel da Biodiversidade na nossa Sociedade. O ciclo decorrerá no Grande Auditório da Faculdade de Ciências durante esta primavera, e na Fundação Calouste Gulbenkian no próximo Outono, e conta com cientistas de renome internacional que se debruçam sobre temáticas tão importantes como a Biodiversidade Humana (Professor Jonathan Marks) ou a importância dos organismos geneticamente modificados (OGMs) para a Biodiversidade (Professor Pierre-Henry Gouyon).

O ciclo insere-se num programa vasto de comemorações do Ano Internacional da Biodiversidade intitulado BIOEVENTOS 2010, lançado a 13 de Março com o Comboio pela Biodiversidade, que inclui uma série de outras iniciativas, tais como exposições e trilhos de descoberta da Natureza.

FIM DO COMUNICADO

Sobre o Prof. Mike Rosensweig:

Para além de ter influenciado toda uma geração de biólogos com as suas teorias em Ecologia e Dinâmica Populacional, este cientista de renome internacional está também envolvido em várias comissões ligadas ao Ambiente, nomeadamente comissões da Academia das Ciências dos Estados Unidos, para desenvolver indicadores de qualidade ambiental ou para identificar os principais desafios associados às ciências do ambiente. Foi ainda o fundador do conceito de Ecologia da Reconciliação, que pretende desenvolver formas de conservar a vida selvagem em ambientes modificados pelo ser humano.

<http://eebweb.arizona.edu/faculty/mlro/>

Sobre o ciclo de conferências:

1º CICLO (Grande Auditório da Faculdade de Ciências, Campo Grande, Ed- C3)

Mike Rosenzweig Universidade do Arizona, EUA 12 de Abril

BIODIVERSIDADE E ECOLOGIA DA RECONCILIAÇÃO

Jonathan Marks Universidade de North Carolina, EUA 10 de Maio

BIODIVERSIDADE HUMANA

Ana Rodrigues CEFE-CNRS, França 17 de Maio

BIODIVERSIDADE E PRÁTICAS DE CONSERVAÇÃO

Pierre-Henry Gouyon MNHN, França 7 de Junho

BIODIVERSIDADE, EVOLUÇÃO E OGMs

2º CICLO (Grande Auditório da Fundação Calouste Gulbenkian, Av. Berna, 45)

Ilka Hanski Universidade de Helsínquia, Finlândia 29 de Setembro

BIODIVERSIDADE E FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS

Pier Luigi Nimis Universidade de Trieste, Itália 6 de Outubro

BIODIVERSIDADE E EDUCAÇÃO

Eric Chivian Harvard Medical School, EUA, 20 de Outubro

BIODIVERSIDADE E SAÚDE HUMANA

Craig Moritz Universidade de Berkeley, EUA 3 de Novembro

BIODIVERSIDADE E GENÉTICA DA CONSERVAÇÃO

Sobre o programa BIOEVENTOS 2010:

<http://bioeventos2010.ul.pt>

Sobre o Ano Internacional da Biodiversidade:

<http://www.countdown2010.net/year-biodiversity>

Assessoria de Imprensa:

Filipa Vala

918581656

bioeventos2010@museus.ul.pt