

11 Janeiro 2007

Biotecnologia e Sociedade

Cultura científica de jornalistas e comunicadores é fundamental para a transmissão de informação

Ontem, 10 de Janeiro de 2007, o CiB – Centro de Informação de Biotecnologia organizou um workshop sobre Biotecnologia com o objectivo de divulgar e discutir o conhecimento científico deste tema com jornalistas, estudantes de jornalismo e especialistas em comunicação que se dedicam à transmissão de informação para diversos públicos. O evento realizou-se no ITQB - Instituto de Tecnologia Química e Biológica, em Oeiras, e contou com a presença de 22 participantes.

Segundo Pedro Fevereiro, presidente da direcção do CiB, “É evidente o impacto da Biotecnologia nas sociedades actuais, tanto nos países desenvolvidos como nos países em desenvolvimento, e o enorme potencial que tem na melhoria da qualidade de vida dos seres humanos”. A Biotecnologia inclui, por exemplo, a engenharia genética, as terapias génicas, a utilização de células estaminais e a produção de biocombustíveis, podendo prestar serviços às áreas da farmacologia e saúde, da agricultura, da alimentação e à produção de energias renováveis.

A organização destacou a importância da clarificação destas temáticas junto dos profissionais que lidam com a comunicação de ciência, saúde e ambiente. Pedro Fevereiro salientou que “o jornalismo e a divulgação de ciência exigem uma cultura científica sólida, permitindo a transmissão adequada aos diversos públicos”. A utilização dos processos biotecnológicos recorre ao conhecimento da Biologia e da Engenharia para o desenvolvimento de bens e serviços, devendo ser efectuada de forma responsável e controlada. É, por isso, “essencial que a informação seja divulgada ao público e que seja promovido o envolvimento de entidades públicas e privadas na tomada de decisão relativamente a questões bioéticas e de biossegurança”.

Resumo do Programa do Workshop – Biotecnologia e Sociedade

- *O que é a Biotecnologia? – Introdução* | Pedro Fevereiro – Presidente do CiB, Director do Laboratório de Biotecnologia de Células Vegetais do ITQB
- *Engenharia genética e melhoramento de plantas* | Pere Puigdomènech – Director do Laboratorio de Genética Molecular Vegetal do Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (Espanha) e membro do Comité de Ética e Novas Tecnologias da União Europeia
- *Biocombustíveis* | Catarina Pezzo - Coordenadora de projectos do Pólo Nacional de Biocombustíveis da Universidade de São Paulo (Brasil)
- *Biotecnologia e Saúde* | Helder Cruz – Investigador e Administrador da ECBIO – Cell Biotechnologies
- *Biotecnologia e Alimentação* | Teresa Cresso – Directora da Unidade de GLP - Good Laboratory Practices do IBET – Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica
- *Bioética* | Paula Martinho da Silva – Advogada, Presidente do Conselho Nacional de Ética para as Ciências da Vida e membro do Comité de Ética e Novas Tecnologias da União Europeia

CONTINUA ->

Link para download de imagens

Imagem em JPG

<http://www.cibpt.org/GALERIAIMAGENS/CiB-WorkshopBiotecSociedade.jpg>

Imagem em TIF

<http://www.cibpt.org/GALERIAIMAGENS/CiB-WorkshopBiotecSociedade.jpg>

Mais informações

Gabinete de Comunicação do CiB

Telef. 00351 931 196 888 | E-mail: cib@cibpt.org | Website: www.cibpt.org

Presidente do CiB

Pedro Fervereiro – Contacto: 939 958 668 | psalema@itqb.unl.pt

CiB – CENTRO DE INFORMAÇÃO DE BIOTECNOLOGIA

O CiB - Centro de Informação de Biotecnologia - é uma entidade sem fins lucrativos de âmbito nacional, que tem por objectivo promover em Portugal uma divulgação actualizada, científica e tecnicamente correcta dos conhecimentos da Biotecnologia. A instituição tem vindo a promover e incentivar actividades que contribuam para dar a conhecer o desenvolvimento das novas tecnologias aplicadas à agricultura, à indústria, ao meio ambiente, à alimentação e à saúde, colaborando com as entidades intervenientes, tanto públicas como privadas.

O CiB pretende estabelecer e reforçar as ligações entre as diferentes comunidades intervenientes na Biotecnologia, fazendo chegar as suas informações aos meios de comunicação social, associações de agricultores, de consumidores e de defesa do ambiente, indústrias agro-alimentares e farmacêuticas e ao público em geral.

Mais informações em www.cibpt.org