



CiB – Centro de Informação de Biotecnologia
www.cibpt.org



Destaques do CiB

- **CiB – Centro de Informação de Biotecnologia**

O CiB - Centro de Informação de Biotecnologia – é uma associação sem fins lucrativos que tem como principal objectivo promover a divulgação da Biotecnologia em Portugal e esclarecimento do público em relação às aplicações biotecnológicas no quotidiano. O CiB promove e incentiva actividades que contribuam para dar a conhecer o desenvolvimento das novas tecnologias aplicadas à agricultura, à indústria, ao meio ambiente e à alimentação, colaborando com entidades públicas e privadas.

Ao longo dos últimos cinco anos, o CiB tem participado em: debates e desenvolvimento de projectos de legislação, regulamentação e normalização ligadas à Biotecnologia; organização de eventos de esclarecimento e formação para diferentes públicos; e concepção de conteúdos para promoção de conhecimento da Biotecnologia ao público.

- **Notas Informativas do CiB**

O Centro de Informação de Biotecnologia irá enviar notas informativas a todos os interessados nas actividades do CiB e na área da Biotecnologia. As informações disponibilizadas incluem: comunicados, notícias, documentos relevantes publicados por organizações internacionais e nacionais, eventos agendados e outras novidades. O envio das Notas Informativas do CiB não é periódico, sendo realizado quando for justificável.

- **CiB participa em debate sobre OGMs organizado pela AJADP**

O Presidente da Direcção, Pedro Fevereiro, esteve em representação do CiB no debate "Vantagens e Desvantagens dos OGM", organizado pela AJADP - Associação de Jovens Agricultores do Distrito do Porto, em Vila do Conde no dia 10 de Fevereiro.

- **Programa da TSF "Na Ordem do Dia" sobre Biotecnologia**

Convidado - Pedro Fevereiro, Presidente da Direcção do CiB

Link para ouvir o programa on-line:

http://tsf.sapo.pt/online/common/include/streaming_audio_radio.asp?audio=/2006/03/noticias/02/ordem2.asx



Notícias

- **Novos estudos de caso sobre coexistência na agricultura europeia**

Janeiro 2006 - JRC

A *European Commission's Joint Research Centre* (JRC) levou a cabo novos estudos sobre a coexistência entre culturas transgénicas e convencionais na agricultura europeia. Em Janeiro foi publicado o relatório que sintetiza os resultados obtidos.

<http://www.cib.biotecnologia.com.pt/pics/NovosEstudosCoexistenciaOGMJan2006.pdf>

- **Base de dados de artigos sobre culturas transgénicas**

Uma comissão da *Union of the German Academies of Sciences and Humanities* compilou uma base de dados com cerca de 240 publicações sobre variedades de plantas geneticamente modificadas. O objectivo desta comissão foi proporcionar uma visão global das aplicações da agrobiotecnologia nos países em vias de desenvolvimento. Entre as publicações incluem-se artigos originais, artigos de revisão, entre outras. O ficheiro tem 72 MB e pode ser consultado em:

http://www.akademienunion.de/_files/literatursammlung_gentechnik/database.exe

- **Agricultura: CE adia legislação sobre OGM**

2 Março 2006 – Diário Digital

A Comissão Europeia (CE), que até 10 de Março deveria adoptar medidas regulamentares para a coexistência dos OGM com as culturas convencionais e biológicas no seio da União Europeia, decidiu deixar aos Estados-membros a iniciativa de definir uma solução transitória.
http://diariodigital.sapo.pt/dinheiro_digital/news.asp?id_news=64008

- **Assembleia da Moita quer conzelho livre de transgénicos**

2 Março 2006 – Ambiente Online

A Assembleia Municipal da Moita aprovou, com os votos favoráveis da CDU, PS e BE, uma moção que declarou a intenção de ver o conzelho constituído Zona Livre de Organismos Geneticamente Modificados. Esta moção foi baseada na consideração da necessidade de salvaguardar a defesa da agricultura tradicional e biológica, sendo que o decreto-lei que regula a coexistência entre estas culturas e as transgénicas não foi precedido de um debate esclarecedor com todas as partes interessadas, designadamente agricultores, consumidores, ambientalistas e autarquias», refere a autarquia.

<http://www.ambienteonline.pt/noticias/detalhes.php?id=3662>

- **Frankenfood? A Histeria não é útil**

3 Março 2006 - Checkbiotech

A reprodução das plantas através de métodos genéticos modernos é uma tecnologia que tem muitas vantagens para os consumidores, agricultores, indústria alimentar e também para a natureza. Através da modificação genética das plantas pode-se aumentar a sua resistência contra nemátodes e insectos, melhorar a produção das colheitas e torná-las mais nutritivas. Estas modificações podem também aumentar a produtividade da agricultura.

Centenas de milhões de pessoas têm consumido produtos geneticamente modificados e não existe indicação significativa de que esta tecnologia possa ser prejudicial aos consumidores. De facto, numa perspectiva teórica não existe nenhuma razão para assumir que o consumo de culturas transgénicas possa ter mais riscos que o consumo de culturas desenvolvidas por métodos tradicionais de melhoramento.

http://www.checkbiotech.org/blocks/dsp_docToPrint.cfm?doc_id=12361

- **Grã-Bretanha dá luz verde à tecnologia "terminator"**

5 Março 2006 – Sunday Herald

O governo [britânico] abandonou a sua oposição à chamada tecnologia "terminator", uma forma de alteração genética que produz sementes inviáveis, e abriu as portas aos testes a esses produtos. A tecnologia "terminator" foi desenvolvida pela indústria da biotecnologia e é altamente controversa, pois impede que os agricultores aproveitem as suas sementes em novas colheitas, forçando-os a comprar sementes novas em todas as sementeiras.

<http://www.sundayherald.com/54446>

- **UE reabre o debate sobre aprovação dos OGMs**

6 Março 2006 – Euroactiv

O Presidente da Comissão Europeia irá abrir o debate, no dia 9 de Março, sobre segurança dos OGMs no meio ambiente com o objectivo de simplificar as regras de aceitação ou rejeição das culturas transgénicas.

<http://www.euroactiv.com/Article?tcmuri=tcm:29-153106-16&type=News>

- **UE aprova novo tipo de milho transgénico**

6 Março 2006 – Planetark

Bruxelas – A Comissão Europeia autorizou, na passada Sexta-feira, a comercialização de um novo tipo de milho geneticamente modificado, conhecido como 1507 da Pioneer. "Esta autorização significa que a comercialização deste tipo de milho será autorizada na UE como produto alimentar, ingredientes alimentares e produtos derivados, tais como óleos ou amido" disse Philip Tod, representante da Comissão para a Saúde e Defesa do Consumidor.

<http://www.planetark.com/dailynewsstory.cfm/newsid/35459/story.htm>

- **Maioria concorda com a alteração da lei dos transgénicos no Parlamento Alemão**

7 Março 2006 - Checkbiotech

Todas as facções do Parlamento Alemão votaram a favor da alteração, excepto a esquerda. Com esta alteração, a Alemanha aceita finalmente as linhas orientadoras da União Europeia sobre os transgénicos. O prazo dado pela Comissão Europeia terminou em 19 de Fevereiro e a Alemanha estava em risco de ter que pagar uma multa diária no valor de 792,000 Euros.

http://www.checkbiotech.org/blocks/dsp_docToPrint.cfm?doc_id=12376

- **A Humanidade precisa de OGMs? Balanço do comércio global**

7 Março 2006 – AgBioWorld

O crescimento da população mundial é acompanhado por um aumento de procura de alimentos. Uma vez que o aumento de área plantada estabilizou, e a menos que novas tecnologias sejam adoptadas, a procura ultrapassará o fornecimento do mercado alimentar global, o que trará consequências ao nível do aumento dos preços dos alimentos e na sua escassez, principalmente, nos países em vias de desenvolvimento. Este estudo apresenta um modelo de equilíbrio espacial aplicado à criação de um modelo de comércio global com simulação de produtos como o milho e a soja, já que estas são as principais culturas de grão existentes e são também as que têm maior utilização como transgénicos.

<http://www.agbioworld.org/biotech-info/articles/biotech-art/need-GMOs.html>

- **Monsanto e Syngenta partilham lucros apesar da oposição da UE aos OGMs**

7 Março 2006 – Bloomberg

Os alimentos geneticamente modificados, evitados por consumidores europeus, estão a ganhar aceitação nos mercados emergentes com os produtores de sementes, como a Monsanto Co. e a Syngenta AG, a colherem os ganhos. As acções das duas companhias bateram recordes nas últimas semanas, apesar da União Europeia rejeitar abrir o mercado a sementes geneticamente modificadas para resistirem a pragas e a doenças.

http://www.bloomberg.com/apps/news?pid=10000151&sid=ahZvmUmNM9Z8&refer=market_insight

- **Conceito de OVM e OGM no Protocolo de Cartagena e na Lei Brasileira de Biossegurança**

9 Março 2006 - ANBio

A Agência de Notícias [brasileira] "Carta Maior", num artigo publicado no dia 9 de Fevereiro de 2006, reproduziu a seguinte declaração: A polémica sobre se os transgénicos devem ser chamados "Organismos Geneticamente Modificados (OGM)" ou "Organismos Vivos Modificados (OVM)" é outro tópico no texto do Protocolo que estará em discussão na MOP-3: "A classificação OVM significa reduzir o universo dos transgénicos às sementes e grãos.

A declaração que foi reproduzida na página desta Agência, e noutras páginas na Internet, chama a atenção pelo facto de afirmar que existe diferença conceptual relacionada com a utilização das expressões representadas pelas siglas OGM e OVM, e que ao utilizar-se a sigla OVM se estaria a reduzir o universo dos transgénicos às sementes e grãos.

<http://www.mrweb.com.br/clientes/anbiodestaque/geral2.asp?cod=517>



Agenda

- 9 a 11 Março · Faro

IV Jornadas de Engenharia Biotecnológica 2006

Universidade do Algarve - Organização - Núcleo de Engenharia Biotecnológica (NEBI)

<http://www.ualg.pt/nebi/index.html>

- 13 a 17 de Março · Curitiba, Brazil

COP-MOP3 – Terceira Reunião da Conferência das Partes do Protocolo de Cartagena sobre Biossegurança

<http://www.biodiv.org/doc/meeting.aspx?mtg=MOP-03>

- 4 a 6 de Abril · Áustria

Conferência - Co-existence of genetically modified, conventional and organic crops – freedom of choice - Organização da Comissão Europeia

<http://coexistenceconference.intbase.com>

- 18 a 21 Abril · Nova Zelândia, Austrália

13th Australian Plant Breeding Conference - Breeding for Success: Diversity in Action

<http://events.lincoln.ac.nz/apbc>

- 15 Maio · Porto

I Olimpíadas de Biotecnologia - Final

Organização da Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa

<http://www.esb.ucp.pt/olimpiadasbio>

Informações sobre outros eventos podem ser consultadas na secção "Eventos" no site do CiB em www.cibpt.org



Nota

Para subscrever o envio de informações do CiB envie um e-mail para cib@cibpt.org, indicando no assunto "**Subscrever – Informações do CiB**". No caso de não pretender receber informações do CiB, envie um e-mail para cib@cibpt.org indicando no Assunto "**Remover – Informações do CiB**".



CiB – Centro de Informação de Biotecnologia

www.cibpt.org

Gabinete de Comunicação

E-mail: cib@cibpt.org | T. +351 214 469 461

O CiB - Centro de Informação de Biotecnologia – é uma associação sem fins lucrativos que tem como principal objectivo promover a divulgação de conhecimento científico e tecnológico da Biotecnologia em Portugal.